



Comune di Montecchio Precalcino (VI)

Safond-Martini s.r.l.

REGIONE DELVENETO

Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale n.1-2016 del 14.01.2016

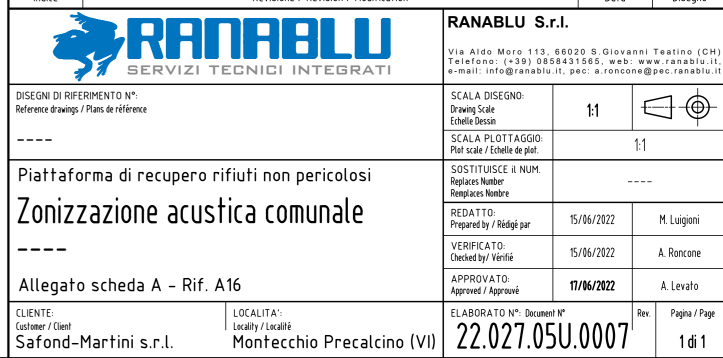
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001-ISO 14001

Terraglioni 50, 36030

Sede legale e impianto: Via Terraglioni 50, 36030 frazione Levà - Montecchio Precalcino (VI) Telefono: (+39)0445-855022 ,Fax: (+39)0445-85555 e-mai: info@safondmartini.it - p.e.c. : ufficiotecnico@pecsafondmartini.it

IL PROGETTISTA: (Timbro e firma)

Indice Revision / Modification Data Diseg		<u>'</u>	DANABLU O		-
	Disegno	Data		Revisione / Revision / Modification	Indice



LEGENDA				I MAX
ZONING	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	DIURNO	NOTTURNO
		CLASSE I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE AREE NELLE QUALI LA QUIETE RAPPRESENTA UN ELEMENTO DI BASE PER LA LORO UTILIZZAZIONE : AREE DESTINATE AL RIPOSO ED ALLO SVAGO, AREE RESIDENZIALI RURALI AREE DI PARTICOLARE INTERESSE URBANISTICO, PARCHI PUBBLICI	50	40
		CLASSE II AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE AREE URBANE INTERESSATE PREVALENTEMENTE DA TRAFFICO VEICOLARE LOCALE, CON BASSA DENSITA' DI POPOLAZIONE, CON LIMITATA PRESENZA DI ATTIVITA' COMMERCIALI ED ASSENZA DI ATTIVITA' INDUSTRIALI ED ARTIGIANALI,	55	45
		CLASSE III AREE DI TIPO MISTO AREE URBANE INTERESSATE DA TRAFFICO VEICOLARE LOCALE O DI ATTRAVERSAMENTO, CON MEDIA DENSITA' DI POPOLAZIONE, CON PRESENZA DI ATTIVITA' ARTIGIANALI E CON ASSENZA DI ATTIVITA' INDUSTRILL', PARE RURALI INTERESSATE DA ATTIVITA' CHE IMPIEGANO MACCHINE OPERATRICI.	60	50
		CLASSE IV AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA AREE URBANE INTERESSATE DA INTENSO TRAFFICO VEICOLARE, CON ALTA DENSITÀ' DI POPOLAZIONE, CON ELEVATA PRESENZA DI ATTIVITA' COMMERCIALI E UFFICI, CON PRESENZA DI ATTIVITA' ARTIGIANALI; LE AREE IN PROSSIMITA' DI STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE E DI LINEE FERROVIARIE; LE AREE PORTUALI; LE AREE CON LIMITATA PRESENZA DI PICCOLE INDUSTRIE.	65	55
		CLASSE V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI AREE INTERESSATE DA INSEDIAMENTI INDUSTRIALI E CON SCARSITA' DI ABITAZIONI	70	60
		CLASSE VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI AREE ESCLUSIVAMENTE INTERESSATE DA ATTIVITA' INDUSTRIALI E PRIVE DI INSEDIAMENTI ABITATIVI	70	70



REGIONE DELVENETO

Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale n.1-2016 del 14.01.2016





Comune di Montecchio Precalcino (VI)



Safond-Martini s.r.l.



Sede legale e impianto: Via Terraglioni 50, 36030 frazione Levà - Montecchio Precalcino (VI) Telefono: (+39)0445-855022 ,Fax: (+39)0445-855555 e-mai: info@safondmartini.it - p.e.c. : ufficiotecnico@pecsafondmartini.it

IL RICHIEDENTE: (Timbro e firma) IL PROGETTISTA: (Timbro e firma)

Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno



RANABLU S.r.I.

SCALA DISEGNO:

APPROVATO:

Via Aldo Moro 113, 66020 S.Giovanni Teatino (CH) Telefono: (+39) 0858431565, web: www.ranablu.it, e-mail: info@ranablu.it, pec: a.roncone@pec.ranablu.it

1:1

Reference drawings / Plans de référence Drawing Scale 1:1 Echelle Dessin SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot. SOSTITUISCE IL NUM

Piattaforma di recupero rifiuti non pericolosi

Autorizzazioni di tipo edilizio

Allegato scheda A - Rif. A17

CLIENTE: Customer / Client Safond-Martini s.r.l.

DISEGNI DI RIFERIMENTO Nº

LOCALITA': Locality / Localité

Montecchio Precalcino (VI)

Replaces Number Remplaces Nombre REDATTO: 27/06/2022 M. Luigioni Prepared by / Rédigé par VERIFICATO: 27/06/2022 A. Roncone Checked by/ Vérifié

27/06/2022 A.Levato Approved / Approuvé

Pagina / Page 1 di 5



COMUNE DI MONTECCHIO PRECALCINO

Provincia di Vicenza

pec:comunemontecchioprecalcino.vi@legalmail.it

Settore 4º Tecnico Urbanistica – Attività Produttive Edilizia Privata

Viale Don Martino Chilese, 14 tel. 0445/864243 int. 4 – fax 0445/334450

Protocollo n. 6018

via fax: 0445/855533

Lì, 17/07/2014

Spett.

SAFOND MARTINI SRL via Terraglioni, 50 36030 Montecchio Precalcino (VI)

Oggetto: Vs. richiesta di accesso agli atti protocollo n. 4578/2014 – trasmissione elenco pratiche edilizie fabbricato civico 50.

Con riferimento alla Vs. richiesta in oggetto citata, trasmetto, in allegato alla presente, l'elenco delle pratiche giacenti agli atti del Comune ed inerenti il fabbricato individuato al civico 50 di via Terraglioni a Montecchio Precalcino.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Settore 4° Tecnico Urbanistica-Edilizia Privata- Attività Produttive geom. Michela Pigato

Stampa lista delle pratiche

Pratica	Data della domanda	Numero di protocollo	Oggetto della pratica	Richiedente	Numero del provvedimento
1984/120			CIVICO 50 - Costruzione impianto di depurazione	SAFOND s.r.l	1198
1985/038	14/02/85	661	CIVICO 50 - Variante in corso d'opera per la costruzione impianto di depurazione	SAFOND s.r.l	01/05/85
1985/061	02/04/85	1425	CIVICO 50 - Demolizione e ricostruzione di una recinzione	SAFOND s.r.l	37/85
1985/076	02/04/85	1426	CIVICO 50 - Seconda variante per la costruzione SAFOND s.r.l impianto di depurazione	SAFOND s.r.l	47/85
1985/164	17/12/85	5001	CIVICO 50 - Terza variante per la costruzione impianto di depurazione	SAFOND s.r.l	NONRILASCIA TA
1987/102	22/07/87	3224/87	CIVICO 50 - Installazione di strutture tecnologiche (deposito fanghi essiccati e trattamento floculante con calce)	SAFOND s.r.l	01/11/88
021/1861	30/11/87	5029	CIVICO 50 - Autorizzazione per la realizzazione di un muro di sostegno	SAFOND s.r.l	NONRILASCIA TA
690/0661	10/04/90	1471/90	CIVICO 50 - Impianto di prima categoria e relative strutturre tecniche ai sensi dell'art. 40 della L.R. 16/04/1985 n.33	SAFOND s.r.l	37/90
1990/117	22/06/90	2545	CIVICO 50 - ampliamento di insediamento produttivo per la costruzione	BIANCHI rag. ANTONIO per conto LEASING NORD S.P.A.	21/91
1990/136	06/20/91	2897	CIVICO 50 - Costruzione di una platea in c.l.s. antistante l'insediamento produttivo	SAFOND s.r.l	27/90
1991/158	29/08/91	4827	CIVICO 50 - Autorizzazione in sanatoria per	SAFOND s.r.l	61/91

			spostamento cabina ENEL		
1991/236	31/03/94	2684	CIVICO 50 - opere ed infrastrutture da realizzare in area di cava	SAFOND s.r.1	41/94
1992/019	23/01/92	591	CIVICO 50 - Installazione impianto di carburante SAFOND s.r.l	SAFOND s.r.l	28/92
1992/180	20/08/92	6305	CIVICO 50 - Sostituzione di recinzione esistente	SAFOND s.r.l	73/92
1996/001	03/01/96	75	CIVICO 50 - Installazione di due SILOS per lo stoccaggio di sabbie e scheda azienda n. 25	SAFOND s.r.1	96/60/10
1996/128	25/07/96	8889	CIVICO 50 - Installazione n. 2 pali di sostegno cavi elettrici	SAFOND s.r.1	
1996/166	31/10/96	9644	CIVICO 50 - Formazione di un decantatore rettilineo ai sensi D.L. 495	SAFOND s.r.l	
1997/146	01/08/97	7047	CIVICO 50 - Apertura accesso carraio ad uso agricolo con realizzazione di un ponticello in c.l.s. sopra la roggia Capra	SAFOND s.r.1	01/12/99
1997/231	04/12/97	11556	CIVICO 50 - Ristrutturazione impianto di depurazione per rigenerazione	SAFOND s.r.l	01/09/98
1998/037	26/02/98	18654	CIVICO 50 - Sistemazione dell'area antistante lo stabilimento produttivo e la sistemazione finale delle acque reflue	SAFOND s.r.l	19/00
1998/041	02/03/98	1974	CIVICO 50 - installazione di una cabina a servizio enel	SAFOND s.r.l	41/98
1998/132	22/07/98	7287	CIVICO 50 - Manutenzione straordinaria di un capannone ad uso industria	SAFOND s.r.1	
1998/181	13/11/98	11027	CIVICO 50 - Costruzione di un tratto di strada a carattere provvisorio	CARTA ISNARDO SPA	NONRILASCIA TO
2000/103	00/90/20	5482	CIVICO 50 - Ampliamento ponticello su roggia Capra	SAFOND s.r.1	NONRILASCIA TA
2001/080	08/05/01	4909	CIVICO 50 - Asfaltatura strada a carattere	SAFOND s.r.l	NONRILASCIA

7558 CIVICO 50 - Nuovo impianto di depurazione
Ubicato in zona impropria, schedato ai sensi della L.R. 11/87 come attività da confermare, con utilizzo di area pertinenziale all'edificio schedato, per ricavo uffici, in variante al P.R.G. ai sensi DPR 447/98
10495 CIVICO 50 - impianto di lavaggio ruote autocarri SAFOND s.r.l
CIVICO 50 - Interventi di miglioramento all'insediamento produttivo. Collegamento alla rete dell'impianto pluvirriguo del Consorzio di Bonifica Medio Astico Bacchiglione
7529 CIVICO 50 - Sanatoria edilizia per l'installazione SAFOND MARTINI 2009/E6/1036 di un silos a servizio dell'impianto "rompi - SRL sacchi"
11508 CIVICO 50 - Manutenzione straordinaria della copertura dell'impianto di lavaggio
2190 CIVICO 50 - Completamento della rete gas- metano interna allo stabilimento



REGIONE DELVENETO

Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale n.1-2016 del 14.01.2016







Safond-Martini s.r.l.



Sede legale e impianto: Via Terraglioni 50, 36030 frazione Levà - Montecchio Precalcino (VI) Telefono: (+39)0445-855022 ,Fax: (+39)0445-855555 e-mai: info@safondmartini.it - p.e.c. : ufficiotecnico@pecsafondmartini.it

IL RICHIEDENTE: (Timbro e firma) IL PROGETTISTA: (Timbro e firma)

Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno



RANABLU S.r.I.

SCALA DISEGNO: Drawing Scale

SCALA PLOTTAGGIO:

Plot scale / Echelle de plot.

Echelle Dessin

Via Aldo Moro 113, 66020 S.Giovanni Teatino (CH) Telefono: (+39) 0858431565, web: www.ranablu.it, e-mail: info@ranablu.it, pec: a.roncone@pec.ranablu.it

1:1

1:1

DISEGNI DI RIFERIMENTO Nº:
Reference drawings / Plans de référence

Piattaforma di recupero rifiuti non pericolosi

Concessioni per derivazione acqua

Allegato scheda A - Rif. A18

CLIENTE: Customer / Client Safond-Martini s.r.l.

LOCALITA': Locality / Localité

Montecchio Precalcino (VI)

SOSTITUISCE il NUM. Replaces Number Remplaces Nombre	_	
REDATTO: Prepared by / Rédigé par		
VERIFICATO: Checked by/ Vérifié	23/06/2022	A. Roncone
A PPROVATO:		

23/06/2022 A. Levato Approved / Approuvé

Pagina / Page 1 di 8

A4

€14,62

HARCA DA BOLLO

Decreto N.

2 6 G I U 2008





Oggetto: concessione di derivazione d'acqua, mod. 0.13 da falda sotterranea in comune di Montecchio Precalcino, per utilizzo industriale. Pratica n. 252/AS.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

VISTA I' istanza in data 08.05.2003 della ditta SAFOND SRL, intesa ad ottenere la concessione di derivare, da falda sotterranea in comune di Montecchio Precalcino, mod. 0.13 (lt/s 13) d'acqua pubblica ad uso industriale;

VISTI gli atti dell'istruttoria esperita a norma di legge durante la quale non furono prodotte opposizioni nè domande concorrenti;

VISTO il T.U. delle Leggi sulle acque e sugli impianti elettrici, approvato con R.D. 11.12.1933, n. 1775 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTI il DL.gs n.112/1998, la L.R. n. 11/2001;

VISTO il disciplinare n. 40 di rep. atti Genio Civile e relativi allegati, sottoscritto in data 25.06.2008, contenente gli obblighi e le condizioni cui viene vincolata la concessione stessa.

DECRETA

- ART. 1 Salvi i diritti dei terzi è concesso alla Ditta SAFOND SRL P.IVA 01319630248, con sede a Montecchio Precalcino via Terraglioni n. 50/A, il diritto di derivare da falda sotterranea in comune di Montecchio Precalcino, mod. 0.13 d'acqua ad uso industriale.
- ART. 2 La concessione è accordata per anni 1 (uno) successivo e continuo decorrente dalla data del presente decreto, subordinatamente all'osservanza delle condizioni contenute nel citato disciplinare in data 25.06.2008 n. 40 di rep. atti Genio Civile e verso il pagamento del canone annuo di € 1.894,71 (euro milleottocentonovantaquattro/71), calcolato ai sensi della vigente normativa e del tasso di inflazione programmato per l'anno 2008, da adequarsi per le annualità successive ai sensi di legge.
- ART. 3- Il presente decreto sarà pubblicato all'albo di questo Ufficio del Genio Civile per 10 (dieci) giorni decorrenti -dalla data di adozione.

VICE

Vicenza, 2 6 G I U 2008

IL DIRIGENTE RESPONSABILE Ing. Nicola Glardinelli



ATTO N. 40 DEL2 5 G | U 2008

REGIONE DEL VENETO

GENIO CIVILE DI VICENZA

DISCIPLINARE

contenente gli obblighi e le condizioni cui dovrà essere vincolata la concessione di derivazione d'acqua, da falda sotterranea in comune di Montecchio Prec.no, chiesta dalla Società SAFOND SRL con sede in Montecchio Prec.no (VI), P.IVA 01319630248, con istanza in data 08.05.2003. Pratica n. 252/AS

ART. 1

QUANTITA' ED USO DELL'ACQUA DA DERIVARE

La quantità d'acqua da derivare dalla falda sotterranea tramite n.1 pozzo sito in comune di Montecchio Prec.no, in base alla quale viene stabilito il canone, è fissata nella misura media pari a moduli 0.13 (It/sec 13,00). L'acqua dovrà essere utilizzata esclusivamente per uso industriale.

ART. 2

LUOGO E MODO DI PRESA, UTILIZZAZIONE E RESTITUZIONE

DELL'ACQUA

Le opere di presa, utilizzazione e restituzione dell'acqua dovranno essere attuate in conformità al progetto in data ottobre 2003 e aprile 2006 a firma del tecnico Dott. Geologo Lanfranco Vitale che, pur non allegato, forma parte integrante del presente disciplinare e risulta composto da n. 7 elaborati così identificati:

- 1. Tav. 1-A Corografia Sc.1:20.000;
- Tav. 2-B Estratto di mappa catastale Sc. 1:2000;
- 3. Tav. 3 Planimetria Generale quotata delle opere di derivazione Sc.1:1000
- Particolari Sc.1:25;



- 5. Documentazione Fotografica Planimetria coni visuali Sc.1:2000;
- 6. Tav. U/a Carta Geologica con elementi dell'idrografia superficiale Sc.1:20.000;
- 7. Relazione Integrativa
- 8. Tav.1 Idrografia Superficiale Sc.1:10.000

Tali opere dovranno essere mantenute in conformità al sopraddetto progetto.

ART. 3

CONDIZIONI PARTICOLARI CUI DOVRA' SODDISFARE LA DERIVAZIONE E REGOLAZIONE DELLA PORTATA

L'Amministrazione concedente potrà in qualunque tempo revocare la concessione qualora a suo giudizio insindacabile essa risultasse incompatibile col buon regime della falda acquifera e con eventuali nuove opere da eseguire a difesa della falda medesima e ciò senza che possano essere vantate pretese di indennizzi. Affinchè possa essere verificata la quantità d' acqua prelevata, il concessionario provvederà ad installare e mantenere in regolare stato di funzionamento idonei strumenti per la misura della portata e dei volumi in corrispondenza dei punti di prelievo. Di conseguenza si impegna a consentire e favorire il libero accesso agli impianti relativi alla derivazione dei funzionari dell'Amministrazione concedente. Inoltre, qualora si rendessero disponibili acque superficiali idonee all'uso e tali da soddisfare l'utenza, distribuite mediante strutture consortili o comunali, il concessionario sarà tenuto a dotarsene in alternativa alla presente derivazione.

ART. 4

GARANZIE DA OSSERVARSI

Il concessionario dovrà eseguire e mantenere in regolare stato di manutenzione tutte le opere necessarie a garantire l'uso corretto e razionale della risorsa idrica





HEGIONE VENETO

sotterranea. Nel caso di ristrutturazioni, potenziamenti o modifiche dell'assetto produttivo in essere all'atto dell'assentimento della concessione, i relativi progetti dovranno, per la sola parte idrotecnologica, essere preventivamente approvati dal Genio Civile di Vicenza. La quantità d'acqua concessa dovrà essere sempre commisurata alla possibilità di risparmio, di riutilizzo e riciclo della risorsa ai sensi 152/2006 e dovrà quindi essere costantemente correlata D.Lgs.n. all'eliminazione degli sprechi e alla riduzione dei consumi, anche mediante l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili. Le acque di scarico dovranno essere qualitativamente conformi ai limiti di accettabilità stabiliti dal D.Lgs. n. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni e tali da non pregiudicare il mantenimento o il raggiungimento degli obbiettivi di qualità definiti per il corso d'acqua interessato. Le camerette ed i locali avanpozzo dovranno essere mantenuti puliti ed asciutti e dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti atti a proteggere il pozzo dalle contaminazioni ambientali dirette. La ditta concessionaria dovrà a sua cura e spese procurarsi dagli enti competenti, tutti gli eventuali ulteriori nulla-osta, concessioni o autorizzazioni dipendenti dalla presente concessione, attenendosi alle condizioni da questi stabilite. La concessione è nominale, pertanto non può essere ceduta ad altri. La ditta concessionaria dovrà ottemperare a quanto concordato negli incontri tenutisi presso il Genio Civile di Vicenza in data 15.05.2007 e 21.06.2007 dei quali gli allegati verbali fanno parte integrante del presente disciplinare. Il cambio di titolarità dovrà essere richiesto alla Amministrazione concedente con le modalità stabilite dall'art. 20 del T.U. 1775/1933. La ditta, essendo una società, dovrà comunicare entro 30 giorni dall'omologazione, ogni trasformazione della propria costituzione, a norma degli artt. 2300,2436,2470 e 2502 del Codice Civile.

ART. 5

DURATA DELLA CONCESSIONE

Salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca, la concessione è accordata per un periodo di anni 1 (uno) successivi e continui decorrenti dalla data del decreto di concessione, fatte salve le determinazioni che il redigendo piano di tutela delle acque riterrà di assumere relativamente allo sfruttamento della risorsa idrica. Qualora al termine della concessione persistano i fini della derivazione, essa sarà rinnovata con quelle modificazioni che per le variate condizioni dei luoghi o della falda acquifera sotterranea si rendessero necessarie e in base alla definitiva approvazione del Piano di Tutela delle Acque. In mancanza di rinnovo, come nei casi di decadenza, revoca o rinuncia, l'Amministrazione competente ha diritto di ritenere senza compenso le opere, o di obbligare il concessionario a cementare il pozzo e ad eseguire a proprie spese i lavori per il ripristino del sottosuolo nelle condizioni richieste dal pubblico interesse.

ART. 6

CANONE

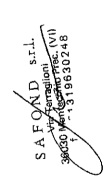
La Società concessionaria corrisponderà a Regione del Veneto, entro il 30 giugno di ogni anno, il canone demaniale pari ad 1.894,71 (euro milleottocentonovanta-quattro/71) calcolato ai sensi della L.R. 13.04.2001, n. 11 e successive modifiche ed integrazioni. Tale canone verrà annualmente aggiornato in base al tasso di inflazione programmato e sarà dovuto anche se il concessionario non possa o non voglia fare uso in tutto od in parte della concessione, salvo il diritto di rinuncia ai sensi dell'art. 55, comma 6, del T.U. di Legge 11.12.1933 n. 1775.

ART. 7

PAGAMENTI E DEPOSITI

All'atto della firma del presente disciplinare la Ditta concessionaria ha dimostrato,







con la produzione delle regolari quietanze, di aver effettuato:

- a) la costituzione di deposito cauzionale per l'importo di € 947,36 (euro novecentoquarantasette/36) a mezzo versamento su c.c.postale n. 34439364 a favore di "Regione Veneto Servizio Tesoreria", come da ricevuta n. 0051 in data 29.05.2008 dell'Ufficio Postale di Montecchio Precalcino, a titolo di cauzione a garanzia degli obblighi che il concessionario assume per effetto della concessione, somma che sarà, dove nulla osti, restituita al termine della concessione medesima;
- b) il versamento di € 293,42 (euro duecentonovantatre/42), a favore di Regione Veneto – Servizio di Tesoreria mediante versamento su c/c/p. n. 10264307, come da ricevuta n. 27 in data 29.10.2003, per spese di istruttoria;
- d) il versamento di € 44,42 (euro quarantaquattro/42), quale contributo idrografico a favore di Regione Veneto, mediante versamento su c/c/p. n. 26852301, come da ricevuta n.65 in data 31.01.2005, a norma dell'art. 7 del T.U. di Leggi n. 1775/1933 e successive disposizioni.

Restano poi a carico del Concessionario tutte le spese inerenti alla concessione per registrazioni, copia dei disegni, di atti, di stampe, ecc.

ART. 8

RICHIAMO A LEGGI E REGOLAMENTI

Oltre alle condizioni contenute nel presente disciplinare il concessionario è tenuto alla piena ed esatta osservanza di tutte le disposizioni del T.U. 1775/1933 e delle relative norme regolamentari nonché di tutte le prescrizioni legislative e regolamentari concernenti l'igiene, la sicurezza pubblica e la salvaguardia delle acque dall'inquinamento (D.L.gs.152/2006 e successive modifiche ed integrazioni) per non pregiudicare il patrimonio idrico, la vivibilità dell'ambiente, l'agricoltura, la fauna e la flora acquatica, i processi geomorfologici e gli equilibri idrologici (L.





36/1994 e successive modificazioni ed integrazioni). La Società concessionaria s'impegna a comunicare al Genio Civile, entro 30 giorni dall'omologazione, ogni trasformazione della propria costituzione, a norma degli artt. 2300, 2436, 2470 e 2502 del Codice Civile.

ART. 9

DOMICILIO LEGALE

Per ogni effetto di Legge la Ditta concessionaria elegge il proprio domicilio presso la sede municipale di Montecchio Precalcino.

Vicenza, 2 5 G I U 2008

LA SOCIETA' CONCESSIONARIA

SAFOND gabbie da fonderia s.r.l. Via Terraglioni, 50/A 36030 MONTECCHIO PRECALCINO (VI) Partita WA e God. Fiso. 01319830248

REGIONE VENETO POR CENTRAL PROPERTO POR CENTRAL POR CENTRAL PROPERTO POR CENTRAL POR CENTRAL PROPERTO POR CENTRAL

IL DIRIGENTE RESPONSABILE



REGIONE DELVENETO

Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale n.1-2016 del 14.01.2016





Comune di Montecchio Precalcino (VI)



Safond-Martini s.r.l.



Sede legale e impianto: Via Terraglioni 50, 36030 frazione Levà - Montecchio Precalcino (VI) Telefono: (+39)0445-855022, Fax: (+39)0445-855555 e-mai: info@safondmartini.it - p.e.c.: ufficiotecnico@pecsafondmartini.it

IL RICHIEDENTE: (Timbro e firma)

IL PROGETTISTA: (Timbro e firma)

Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno



RANABLU S.r.I.

SCALA DISEGNO:

Via Aldo Moro 113, 66020 S.Giovanni Teatino (CH) Telefono: (+39) 0858431565, web: www.ranablu.it, e-mail: info@ranablu.it, pec: a.roncone@pec.ranablu.it

Piattaforma di recupero rifiuti non pericolosi

Autorizzazioni allo scarico delle acque, allo scarico delle emissioni in atmosfera e inerenti la gestione dei rifiuti

Allegato scheda A - Rif. A19, A20 e A21

CLIENTE:
Customer/Client
Safond-Martini s.r.l.

DISEGNI DI RIFERIMENTO Nº

Reference drawings / Plans de référence

LOCALITA': Locality / Localité

Montecchio Precalcino (VI)

Drawing Scale Echelle Dessin	1:1	W W
SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot.		1:1
SOSTITUISCE il NUM. Replaces Number Remplaces Nombre	_	
REDATTO: Prepared by / Rédigé par	15/06/2022	M. Luigioni
VERIFICATO: Checked by/ Vérifié	15/06/2022	A. Roncone
APPROVATO: Approved / Approuvé	04/07/2022	A. Levato

22.027.05U.0010

Rev. Pagina / Page

1 di 82



PROVINCIA DI VICENZA

AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO

SETTORE AMBIENTE

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio Fiscale: Palazzo Godi - Nievo, Contrà Gazzolle, 1 – 36100 Vicenza Uffici: Contrà San Marco, 26 – 36100 Vicenza

indirizzo di posta elettronica certificata: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net



Prot.n.

Vicenza,

MA GEN. 2016

01904

Autorizzazione Integrata Ambientale nº 1/2016

Oggetto:

Decreto Legislativo 3 aprile 2006, nº 152 e ss.mm.ii.

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.).

Società: Safond Martini Srl.

Sede di stabilimento: Via Terraglioni, 50 in comune di Montecchio Precalcino (VI)

Attività IPPC: allegato VIII alla parte II:punto 5. Gestione rifiuti,

Codice IPPC 5.3.b.3: trattamento di scorie e ceneri

Installazione di nuovo assoggettamento.

IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE

la Soc. Safond Martini Srl esercita attualmente attività di gestione rifiuti in forza dell'autorizzazione all'esercizio rilasciata dalla Provincia di Vicenza - ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e dell'art. 26 della L.R. 3/2000 e loro ss.mm.ii. - con provvedimento 142 del 13.07.2010, prot. 50869, la cui scadenza è fissata al 13.07.2020;

CONSIDERATO

con documentazione trasmessa tramite SUAP in data 02.12.2014, acquisita con prot. 84871 del 03.12.2014, la Società ha richiesto l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'installazione ubicata in via Terraglioni, 50 in comune di Montecchio Precalcino (VI), per l'operazione indicata al punto 5.3.b.3) dell'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006, come modificato dal D.Lgs 04.03.3014, n. 46 e attività connesse;

DATO ATTO CHE:

- alla presentazione dell'ultima documentazione, con nota prot.n. n. 124 del 02/01/2015, è stata data, ai sensi dell'art. 8 legge 241/90, e della legge regionale 16 agosto 2007 n. 26, comunicazione di avvio di procedimento;
- con la nota di avvio procedimento richiamata, si informava che, per quanto disposto all'art.29-quater del D.Lgs 152/06 questa Amministrazione avrebbe proceduto nel termine di 15 giorni dalla data di avvio stessa a pubblicare nel proprio sito l'avviso previsto dallo stesso articolo;
- la pubblicazione dell'avviso previsto è stata effettuata all'Albo Pretorio on line e che non risulta essere pervenuta alcuna osservazione sulla domanda;

RILEVATO

che il ciclo produttivo dell'azienda è sinteticamente descritto nell' "allegato 1" al presente provvedimento;

DATO ATTO

che, tenuto conto dell'organizzazione aziendale, la presente autorizzazione va a costituire/sostituire, secondo quanto delineato all'allegato IX alla parte II del D.Lgs 152/06:

- autorizzazione unica per gli impianti di recupero dei rifiuti (articoli 208 e 210 del D.Lgs 152/06):
- autorizzazione alle emissioni in atmosfera, fermi restando i profili concernenti aspetti sanitari (titolo I della parte quinta del D.Lgs 152/06);

\$

- autorizzazione allo scarico (capo II del titolo IV della parte terza del D.Lgs 152/06) per le acque meteoriche di dilavamento;

RILEVATO

che in data 25/5/2015 congiuntamente con ARPAV è stato effettuato ai fini istruttori anche un sopralluogo in azienda:

RILEVATO

che a seguire il richiamato sopralluogo la ditta con documentazione agli atti con prot. 37034 del 01/06/2015 ha trasmesso il Piano di Monitoraggio e Controllo aggiornato alla luce delle osservazioni di ARPAV;

Дато атто

che nell'ambito del procedimento finalizzato al rilascio del presente provvedimento per il giorno 25/11/2015 questa Amministrazione ha convocato la Conferenza di Servizi di cui all'art. 29 quater, comma 5 del D.Lgs. 152/06, a cui hanno presenziato Provincia, ARPAV e Comune di Montecchio Precalcino;

CONSIDERATO

che il Comune di Montecchio Precalcino avvisato, con la convocazione della conferenza, che la stessa costituiva il momento di acquisizione delle prescrizioni del Sindaco di cui agli articoli 216 e 217 del Regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, ha richiamato l'attivazione di industria insalubre rilasciato dallo Sportello Unico in data 1.10.2015, prot. 28655.;

RILEVATO

che nel corso della predetta Conferenza, come risulta da documentazione agli atti, si è delineata la rilasciabilità dell'autorizzazione in questione, condivisi alcuni aspetti e condizioni di cui ai considerato/rilevato che seguono e valutato positivamente il proposto piano di monitoraggio, condiviso con ARPAV, pervenendo alla sua versione definitiva come da documento allegato;

in materia di scarichi

RICHIAMATO

che con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 107 del 5/11/2009 è stato approvato il Piano di Tutela delle Acque, specifico piano di settore in materia di tutela e gestione delle acque, ai sensi dell'art. 121 del D.Lgs. n.152/2006 e che l'art. 39 delle Norme Tecniche di Attuazione, del suddetto Piano, disciplina le acque meteoriche di dilavamento, acque di prima pioggia ed acque di lavaggio ed i tempi di adeguamento a tale normativa degli stabilimenti industriali nuovi ed esistenti; modifiche a tale strumento sono intervenute con DGRV 842 del 15.5.2012;

CONSIDERATO

che l'attività dell'azienda rientra fra le tipologie di insediamenti di cui all'allegato F delle N.T.A. del Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto citato. Per tali tipologie di attività il comma 1) dell'articolo 39 della medesima norma prevede per le acque meteoriche di dilavamento il rilascio dell'autorizzazione allo scarico ed il rispetto dei limiti di emissione "... nei corpi idrici superficiali o sul suolo o in fognatura, a seconda dei casi", sia per le acque di "prima" che di "seconda" pioggia;

CONSIDERATO

che la ditta attualmente dispone di una rete scarichi suddivisa in due tipologie:

- rete acque reflue industriali che vengono raccolte e depurate con apposito impianto di trattamento e successivamente sollevate e riciclate (completamente) agli stessi processi di provenienza;
- acque meteoriche di dilavamento, raccolte dai sistemi di captazione che presidiano la superficie impermeabilizzata e integralmente trattate (senza distinzione fra prima e seconda pioggia) per essere successivamente scaricate, a norma di autorizzazione, nella Roggia Franzana;

in materia di emissioni in atmosfera

RILEVATO

che in ordine alla quota dei punti di emissione questa Amministrazione, facendo riferimento a precisi bersagli edifici circostanti, sentita in merito anche la Commissione Tecnica Provinciale per l'Ambiente (parere n. 9/2010), ritiene garantita in via generale la condizione richiesta dalla norma di efficace dispersione nel momento in cui "le quote dei camini risultano più alte di almeno un metro rispetto al colmo dei tetti, ai parapetti ed a qualunque altro ostacolo o struttura distante meno di 10 metri. Le bocche dei camini situati a distanza compresa fra 10 e 50 metri da aperture di locali abitati sono a quota non inferiore a quella del filo superiore dell'apertura più alta" fermo restando che anche altezze inferiori possono essere legittimate a fronte di specifiche valutazioni; e in linea generale è richiesto il rispetto della condizione ancorchè i modelli di ricaduta prefigurino situazioni di non criticità;

Considerato

che in merito a quanto sopra la ditta ha comunicato " che tutti i punti di emissione sono installati o al sopra della copertura in assenza ostacoli o struttura che ne influenzi il regolare flusso in uscita, inoltre le unità abitative più vicine distano a distanza superiore ai 50 m rispetto ai punti di emissione con esclusione della unità abitativa del custode, dove comunque non si sono emissioni orientate verso la stessa e comunque ad altezza superiore al

piano finestre ".

RILEVATO

che la norma fa riferimento alle portate che devono essere tali da consentire che le "emissioni siano diluite solo nella misura inevitabile dal punto di vista tecnologico e dell'esercizio" e che in merito, così come delineato anche nel parere della Commissione Tecnica Provinciale per l'Ambiente n. 9/2010, questa Amministrazione ritiene che le portate debbano essere progettualmente giustificate, richiamando parametri di interesse, (velocità di cattura, dimensioni delle cappe, velocità nelle tubazioni, necessità di ricambi d'aria, etc.) con dichiarazione che trattasi della portata minima dal punto di vista tecnologico, sottoscritta per assunzione di responsabilità;

in materia di rumore:

CONSIDERATO

che questa Amministrazione, nel rilasciare le A.I.A. di competenza, dispone - di norma - una periodicità triennale per le relative valutazioni;

PRESO ATTO

che l'ultima valutazione di impatto acustico disponibile prodotta dalla ditta è datata 29.09.2014 (Allegato B24 alla documentazione acquisita con prot. 84871 del 03.12.2014)

RILEVATO

che la competente sezione Agenti Fisici del Dip. Provinciale di Vicenza dell'A.R.P.A.V., presa visione della citata documentazione, ha rilevato che: la valutazione dell'impatto acustico determinato dall'attività della ditta è stata correttamente effettuata e sono condivise le conclusioni; non sono quindi evidenziate criticità acustiche, fatto indirettamente supportato anche da mancanza di segnalazioni al riguardo;

Visto

il D.Lgs. 152/06 e smi;

RITENUTO

necessario per l'autorizzazione in questione fare riferimento alle nuove previsioni normative; in tale contesto si richiama la disposizione relativa alla "relazione di riferimento"; l'obbligo di elaborazione e presentazione di tale relazione nelle more della emanazione delle previste norme tecniche di riferimento (vedasi art. 29-sexies. Con uno o più decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare sono stabilite le modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all'articolo 5, comma 1, lettera v-bis), con particolare riguardo alle metodiche di indagine ed alle sostanze pericolose da ricercare con riferimento alle attività di cui all'Allegato VIII alla Parte Seconda), come confermato sia dal competente Ministero che dalla Regione Veneto, era ritenuto non operativo; la Regione Veneto nel fornire i propri indirizzi aveva prefigurato la conclusione dei procedimenti di rilascio dell'AIA con la prescrizione che la relazione di riferimento e le eventuali garanzie finanziarie era da presentarsi nei termini indicati dai relativi provvedimenti di attuazione;

DATO ATTO

che il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in attuazione all' art. 29-sexies, comma 9-sexies con DM 272 del 13/11/2014 ha stabilito le modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all'art. 5, comma 1, lettera V bis, del D.Lgs. 152/2006;

DATO ATTO

che nel caso di attività elencata in allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006, quale quella di specie, la relazione di riferimento è da presentare se ne sussiste l'obbligo da verificare eseguendo la procedura di cui all'All. 1 allo stesso DM 272/2014;

CONSIDERATO

che il predetto decreto stabilisce la tempistica per la presentazione della relazione in questione unicamente per le categorie di attività di cui all' allegato XII "categorie di impianti relativi alle attività industriali di cui all'allegato VIII, soggetti ad autorizzazione integrata ambientale statale, non disciplinando peraltro il caso di procedimenti in corso;

RITENUTO

nelle more dei necessari approfondimenti da effettuarsi in merito e/o delle linee guida che potranno essere emanate dalla Regione in aggiornamento di quelle già emanate, mutando la tempistica già individuata per la presentazione della relazione di riferimento da parte di installazioni sottoposte ad AIA in sede statale, di impegnare la ditta:

- ad effettuare, secondo l' All. 1 al DM 272/2014, la procedura per verificare la sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento, presentandone gli esiti entro 3 mesi dal rilascio dell'autorizzazione; - a presentare, nell'ipotesi di una conferma del richiamato obbligo, la relazione in questione nel termine di un anno dall'entrata in vigore del DM 272/2014 (DM 272/2014 in GU n.4 del 7 gennaio 2015);

RILEVATO

che per la previsione di cui all'art. 29 sexies - punto 6-bis, "fatto salvo quanto specificato nelle conclusioni sulle BAT applicabili, l'autorizzazione integrata ambientale programma specifici controlli almeno una volta ogni cinque anni per le acque sotterranee e almeno una volta ogni dieci anni per il suolo, a meno che sulla base di una valutazione sistematica del rischio di contaminazione non siano state fissate diverse modalità o più ampie frequenze per tali controlli" la ditta debba rendere operativo un sistema di monitoraggio della falda;

RITENUTO

per i controlli relativi al suolo di rinviare ogni determinazione agli approfondimenti in merito da condursi anche sulle norme tecniche riportate nei decreti del Ministro dell'ambiente e della tutefa del territorio e del mare, già previsti per la richiamata relazione di riferimento;

RITENUTO

che quanto riportato nel presente provvedimento, unitamente al verbale agli atti della Conferenza risponda all'esigenza normativa di rendere disponibile quanto previsto dal comma 23 dell'articolo 29-quater del D.Lgs. 152/06;

Visto

il decreto del Presidente della Provincia n. 148 del 10/11/2015 di approvazione del progetto di ampliamento dei codici dei rifiuti trattabili:

Visto

il decreto ministeriale 24.04.2008 recante "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal Decreto Legislativo 18 febbraio 2005, n. 59" cui è seguita la D.G.R.V. n.3826 del 09.12.2008, avente per oggetto "Primi criteri per l'individuazione delle tariffe da applicare alle istruttorie di cui al decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 e D.M. 24 aprile 2008", con disposizioni inapplicabili a seguito della Deliberazione della Giunta n. 1519 del 26 maggio 2009 " Tariffe da applicare alle istruttorie finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ex Decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59" che costituisce attualmente l'atto di riferimento in materia;

VISTA

la delibera della Giunta Provinciale n. 200/41230 "Atto di indirizzo per l'applicazione delle tariffe per l'Autorizzazione Integrata Ambientale";

VISTA

la Legge regionale n. 26 del 16/08/2007 "Modifiche alla legge regionale 16 aprile 1985, n. 33, "Norme per la tutela dell'ambiente" e successive modificazioni, ai fini dell'attuazione del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento";

VISTA

la Deliberazione della Giunta Regionale n 1539 del 27 settembre 2011 - Decreto legislativo 29 giugno 2010, n. 128 "Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della legge 18 giugno 2009, n. 69". Disposizioni applicative;

Visto

il D.Lgs. n. 18.08.2000, n. 267 (T.U. delle leggi sull'ordinamento degli EE.LL.) e successive modifiche e integrazioni, con riferimento agli artt.19 (sulle competenze della provincia) e 107 (sulle funzioni e responsabilità della dirigenza e sulla riferibilita' alla medesima degli atti di carattere gestionale);

RILASCIA

Alla Società Safond Martini Srl l'Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., per il complesso dell'attività esercitata nello stabilimento localizzato in Via Terraglioni, 50 in comune di Montecchio Precalcino (VI), organizzata e gestita secondo le modalità rappresentate nella documentazione depositata agli atti e citata in premessa.

La richiamata autorizzazione costituisce ai sensi dell'art. 29 quater del D.Lgs 152/06 autorizzazione alle emissioni in atmosfera e autorizzazione allo scarico.

I limiti, le prescrizioni delle autorizzazioni di cui sopra sono riportati in <u>Allegato 2</u>, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento. In tale allegato risultano altresì riportate altre condizioni non riferibili specificatamente alle autorizzazioni sostituite e richiamate.

Al fine di garantire un controllo dell'attività autorizzata, la Società dovrà procedere ad attuare un monitoraggio della stessa secondo il piano in Allegato 3, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento. La Società dovrà dare attuazione a quanto previsto dal piano nel termine di 90 giorni dal rilascio della presente autorizzazione. Ai sensi dell'art. 29 decies, prima di dare attuazione a quanto previsto dall'autorizzazione, la Società è impegnata a darne comunicazione a questa Amministrazione.

Le registrazioni dei dati previsti dal Piano Monitoraggio e Controllo dovranno seguire le seguenti indicazioni:

- tutti i dati ottenuti dall'autocontrollo devono poter essere verificati in sede di sopralluogo ispettivo. I dati originali (es. bollette, fatture, documenti di trasporto, Rapporti di prova etc.) devono essere conservati almeno per 5 anni in modo da garantire la rintracciabilità del dato stesso;
- eventuali registrazioni e tutti i certificati analitici, compresi quelli effettuate da laboratori esterni o direttamente dall'impianto di destino devono essere conservati presso lo stabilimento, a disposizione delle Autorità competenti al controllo, almeno per 5 anni.

Si ricorda che ai sensi dell'art. 29-decies, comma 2, del D.Lgs. 152/06, il gestore dovrà trasmettere, alla Provincia di Vicenza, all'A.R.P.A.V. e al Comune di Montecchio Precalcino entro il 30 aprile di ogni anno un documento contenente i dati caratteristici dell'attività dell'anno precedente costituito da:

- a) un report informatico sul modello fornito dall'Autorità competente (http://ippc.arpa.veneto.it/) dove inserire i dati previsti dalle tabelle del "PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO" ossia quelli a cui è stato assegnato "SI" nella colonna 'Reporting' dell'Allegato 3; il report dovrà essere trasmesso su supporto informatico.
- b) una relazione esplicativa dell'attività aziendale con il commento dei dati dell'anno in questione e i risultati nel monitoraggio. La relazione, che può essere corredata da grafici esemplificativi, deve contenere la descrizione di eventuali metodi di stima/calcolo dei dati comunicati. Il superamento dei Valori Limite di Emissioni è da giustificare, ove possibile, specificando la causa dell'incidente (es. manutenzione straordinaria, guasto, malfunzionamento, avaria o interruzione degli impianti di abbattimento, condizioni meteo-climatiche avverse etc.) e gli interventi risolutivi adottati. Variazioni significative tra i diversi anni di monitoraggio vanno giustificate. La suddetta relazione dovrà essere trasmessa su supporto informatico.

Il primo documento è richiesto a partire dall'anno 2016 ovvero al primo anno successivo dall'operatività dell'A.I.A.

AVVERTE CHE

Per la presente autorizzazione si procederà al riesame con valenza di rinnovo nei termini di cui all'art. 29-octies del D.Lgs. 152/06 come modificato dal D.Lgs 46/2014, a decorrere dalla data del rilascio. L'autorizzazione deve essere custodita anche in copia presso l'impianto. Il gestore dovrà inviare la domanda entro il termine di validità dell'autorizzazione. Seguirà la procedura di cui al medesimo articolo.

La presente autorizzazione non esonera l'azienda dal conseguimento di autorizzazioni e/o provvedimenti di competenza di altre autorità, previsti dalla normativa vigente per l'esercizio delle attività in oggetto.

Questa Amministrazione si riserva di disporre in ogni caso anche in tempi diversi dall'emanazione dei predetti decreti in merito ai controlli per il suolo ai sensi dell'art. 29 sexies.-punto 6-bis

Nell'ipotesi di cessazione dell'attività in vigenza della presente autorizzazione, il Gestore dovrà trasmettere alla Provincia di Vicenza un piano di dismissione dell'impianto e, in caso di necessità, il sito stesso dovrà essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale.

Eventuali modifiche impiantistiche con rilevanza nei confronti delle diverse matrici ambientali o variazioni nella titolarità della gestione dell'impianto dovranno essere preventivamente comunicate alla Provincia ai sensi dell'art.29 - nonies del D.Lgs.152/06.

In caso di inosservanza delle prescrizioni contenute nella presente autorizzazione, si procederà secondo quanto previsto dall'art. 29 - decies, comma 9 e dall'art. 29 - quattordecies del D.Lgs. 152/06.

In relazione al Piano di Monitoraggio e Controllo, A.R.P.A.V. effettuerà, nel corso di validità della presente autorizzazione, almeno due ispezioni Ambientali Integrate con oneri a carico del Gestore e almeno una visita in loco ogni 3 anni, fatto salvo comunque quanto previsto nel Piano di Ispezione Ambientale a livello regionale così previsto dall'art. 29 decies c. 11 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii. intese come controlli documentali, tecnici, gestionali e un controllo analitico relativo alle matrici ambiental, come indicato nel piano stesso. Per la tariffa dei controlli in questione è di riferimento la D.G.R. Veneto n° 1519 del 26.05.2009. Qualora ne ravvedesse la necessità, la Provincia potrà disporre controlli aggiuntivi secondo quanto previsto dall'art. 29-decies, comma 4, del D.Lgs 152/2006.

Copia del presente provvedimento e dei dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti, saranno messi a disposizione del pubblico per la consultazione, presso l'ufficio preposto del Settore Ambiente, sito nella sede della Provincia di Vicenza - Contrà Gazzolle, 1.

5

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 21 di 129

Avverso al presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR Veneto nel termine perentorio di 60 giorni dalla data di ricevimento, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Il presente provvedimento viene prodotto in due copie originali di cui una consegnata al legale rappresentante della Soc. Safond Martini Srl e una trattenuta agli atti e trasmesso in copia al Comune di Montecchio Precalcino, al Dipartimento Provinciale A.R.P.A.V. di Vicenza, all'U.L.S.S. n° 4, alla Regione Veneto - Segreteria Regionale per l'Ambiente .

igente Settore Ambiente

lgelo Macchia

Adempimenti L.241/90 e ss.mm.li,

Struttura competente: Settore Ambiente Dirigente Dott. Angelo Macchia Responsabile di procedimento: Ing. Filippo Squarcina Tel. 0444/908235.





PROVINCIA DI VICENZA AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO

SETTORE AMBIENTE

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio Fiscale: Palazzo Godi - Nievo, Contrà Gazzolle, 1 - 36100 Vicenza

Uffici: Contrà San Marco, 26 - 36100 Vicenza

Indirizzo di posta elettronica certificata: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

Autorizzazione Integrata Ambientale n. 1/2016

ALLEGATO 1

Il presente allegato, definito come "*Allegato 1*" e costituente parte integrante e sostanziale dell'autorizzazione Integrata Ambientale n. 1/2016, riporta l'inquadramento generale e la descrizione del processo produttivo, svolto dalla ditta Soc. Safond Martini Srl nell'installazione ubicata in via Terraglioni, 50 in comune di Montecchio Precalcino (VI).

Inquadramento attività A.I.A.

Attività	Capacità produttiva	
Gestione rifiuti	3000 t/g	Attività IPPC: allegato VIII alla parte II:punto 5. Gestione rifiuti. Codice IPPC 5.3.b.3: trattamento di scorie e ceneri

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'impianto è attivo da oltre un trentennio con un ciclo di recupero nel quale i rifiuti non pericolosi in ingresso, costituiti da sabbie di fonderia e altri materiali refrattari, vengono alimentati (singolarmente o miscelati tra loro) in specifiche linee di trattamento che li trasformano in Materie Prime Secondarie (M.P.S.); le M.P.S. ottenute vengono destinate agli stessi cicli produttivi che hanno prodotto i rifiuti recuperati (le fonderie e/o le animisterie) oppure ad altre attività produttive che utilizzano sabbie (ad esempio per operazioni di sabbiatura, taglio, ...) o comunque inerti di recupero per la produzione di laterizi, conglomerati cementizi e bituminosi, cementi e miscele per intonaci, malte e pitture ovvero manufatti come contrappesi, ecc....

L'impianto è autorizzato con provvedimento della Provincia di Vicenza N. Registro 142/Suolo Rifiuti/2010 del 13/07/2010, per operazioni di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti non pericolosi costituiti prevalentemente da sabbie di fonderia e altri materiali refrattari.

Il gestore dell'impianto, rispetto all'autorizzazione citata, ha chiesto di poter ricevere e trattare altri rifiuti (nuovi codici C.E.R.), convenientemente recuperabili con l'asset impiantistico esistente senza necessitare di alcuna modifica strutturale. Trattasi di (nuovi) rifiuti aventi la stessa matrice (minerale/litoide) e caratteristiche chimico-fisiche analoghe a quelli già autorizzati che possono essere recuperati per produrre materie prime secondarie, con le stesse dotazioni



Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 23 di 129

impiantistiche esistenti e quindi con i medesimi processi già utilizzati, al fine di sfruttare la potenzialità dell'impianto già autorizzata.

Il gestore ha presentato alla Provincia di Vicenza domanda di verifica di assoggettabilità a V.I.A. (ex art. 20 del D.Lgs. N. 152/06 e ss.mm.ii.), la procedura si è conclusa, nel mese di luglio 2014, con il provvedimento di esclusione dalla procedura di V.I.A. rilasciato dalla Provincia di Vicenza con Determinazione N. 502 del 01/07/2014 del Dirigente del Servizio VIA VINCA. Il progetto è stato approvato con decreto del Presidente della Provincia n. 148 del 10/11/2015.

Lo svolgimento dell'attività di recupero (R5) presuppone l'effettuazione di verifiche di conformità tanto sui rifiuti "in ingresso" quanto sulle materie prime seconde (M.P.S.) ottenute dalle operazioni di recupero. Per quanto riguarda i rifiuti in ingresso, tutte le partite di rifiuti conferite vengono preliminarmente verificate presso il (dal) produttore ed omologate dal personale preposto di Safond-Martini s.r.l.; l'attività di omologa consta nell'esecuzione di una serie di controlli finalizzati a confermare che lo specifico rifiuto è conferibile e recuperabile in impianto.

Il recupero (R5) dei rifiuti ammessi all'impianto viene effettuato per campagne, mediante processi di rigenerazione a secco e/o umido e/o essiccamento; per soddisfare le diverse esigenze di processo, l'impianto dispone di una serie di macchinari ed apparecchiature tra loro raccordati, mediante sistemi di trasporto, per formare n. 5 linee di trattamento specificatamente studiate in funzione del processo svolto; un'ulteriore linea, autorizzata, non è stata ancora messa in esercizio per la necessità di migliorare il sistema di alimentazione. In definitiva, l'impianto dispone delle seguenti linee di recupero:

- linea di rigenerazione a secco, denominata LAT;
- linea di rigenerazione a secco, denominata CEM;
- linea di rigenerazione ad umido, denominata LAV;
- linea di rigenerazione con essiccamento, denominata ESS;
- linea di separazione cromite, denominata CRO;
- linea di apertura sacchi e selezione sabbie, denominata BIG (linea autorizzata ma non ancora avviata).

Un ciclo di lavorazione (ciclo di recupero) può comprendere uno o più processi e interessare una o più linee di trattamento; il recupero, pertanto, comprende una sequenza di trattamenti in cui i rifiuti, prelevati con pale meccaniche dai box di stoccaggio e caricati in funzione delle loro caratteristiche in una specifica linea di trattamento, vengono successivamente ripresi, all'uscita dalla linea, per essere eventualmente riprocessati (ricaricati in testa alla linea stessa) oppure avviati ad altri trattamenti (caricati in altre linee) fino all'ottenimento delle caratteristiche richieste per la qualifica di M.P.S..

Le potenzialità, intese come quantitativi massimi di rifiuti conferibili e recuperabili in impianto, sono quelle indicate, unitamente alla capacità massima di stoccaggio, ai punti 12 e 13 del provvedimento della Provincia di Vicenza N. Registro 142/Suolo Rifiuti/2010 del 13/07/2010 e segnatamente:

12. Il quantitativo massimo di rifiuti in stoccaggio nel piazzale esterno è stabilito in 80'000 t;

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 24 di 129

13. Il quantitativo massimo di rifiuti conferibili all'impianto (operazione R13) è stabilito in 773'000 t/anno, di cui 573'000 t/anno costituite da rifiuti trattabili agli impianti di trattamento sabbie [R12][R5], funzionale all'ottenimento di "materie prime secondarie" e 200'000 t/anno per la sola operazione di messa in riserva [R13].

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Le emissioni aeriformi derivano dai dispositivi di aspirazione che presidiano le apparecchiature di processo e i silos; tutti i flussi aspirati vengono trattati con sistemi di depolverazione prima della loro emissione all'atmosfera.

Risultano attivi cinque camini di emissione e 2 inattivi (entrambi asserviti alla linea BIG non ancora attivata).

SCARICHI IDRICI

Fra le dotazioni impiantistiche asservite all'attività di recupero, particolare rilevanza assumono i sistemi di depurazione delle acque, opportunamente dimensionati e realizzati per trattare:

- le acque reflue di processo, derivanti dalla rigenerazione delle sabbie ad umido della linea LAV, che vengono
 raccolte e depurate con apposito impianto di trattamento e successivamente sollevate e riciclate
 (completamente) agli stessi processi di provenienza (della linea LAV), realizzando così un ciclo chiuso e il
 conseguente risparmio della risorsa idrica;
- le acque meteoriche di dilavamento, raccolte dai sistemi di captazione che presidiano la superficie impermeabilizzata e integralmente trattate (senza distinzione fra prima e seconda pioggia) per essere successivamente scaricate, a norma di autorizzazione, nella Roggia Franzana, che scorre a nord del sito dell'impianto.

APPROVVIGIONAMENTO E CONSUMO IDRICO

La zona in cui trovasi l'impianto di recupero di Safond-Martini s.r.l. non è servita da pubblico acquedotto; la fonte di approvvigionamento idrico dell'impianto, sia per uso igienico-sanitario che per uso industriale, è costituita da un pozzo artesiano regolarmente denunciato e concessionato, terebrato in prossimità della palazzina uffici, sul lato sud-ovest del sito.

TIPOLOGIE DEI RIFIUTI E DELLE M.P.S. PRODOTTI IN IMPIANTO

Le tipologie di rifiuti prodotti sono quelli della "famiglia 19.xx.xx".

Le M.P.S. prodotte sono costituite da materiali inerti (sostitutivi di quelli vergini) da avviare ad utilizzo in campo industriale e segnatamente a:

- impianti che producono laterizi, ceramica, argilla espansa e loro manufatti;
- vetrerie;
- impianti per la produzione di conglomerati cementizi e impianti per la produzione di conglomerati bituminosi;
- impianti fusori e impianti per lavorazioni di finitura di particolari (sabbiature, taglio, pulitura, lavaggio, burattatura, barilatura, etc.);

57/

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 25 di 129

- impianti fusori (anche di preparazione come animisterie), impianti per lavorazioni di finitura di particolari (sabbiature, taglio, pulitura, lavaggio, burattatura, barilatura, etc.) e impianti di produzione di abrasivi (mole, carta smeriglio, etc.);
- cementifici;
- impianti di produzione di conglomerati per edilizia, mattonelle, bettonelle, etc...e impianti di produzione di materiali, destinati alla realizzazione di rilevati e sottofondi stradali, profilatura, sagomature, ricoperture (anche di discariche);
- impianti di produzione di intonaci, malte, pitture e impianti di produzione di contrappesi;
- impiego diretto per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali, profilature, sagomature, ricoperture (anche di discariche);
- industrie per la produzione e/o commercializzazione di materiali e prodotti o impasti e premiscelati, destinati ai medesimi settori sopra elencati.



PROVINCIA DI VICENZA AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO

SETTORE AMBIENTE

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio Fiscale: Palazzo Godi - Nievo, Contrà Gazzolle, 1 - 36100 Vicenza

Uffici: Contrà San Marco, 26 - 36100 Vicenza

Indirizzo di posta elettronica certificata: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

Autorizzazione Integrata Ambientale n. 1/2016

ALLEGATO 2

Il presente allegato, definito come "Allegato 2" e costituente parte integrante e sostanziale dell'autorizzazione Integrata Ambientale n. 1/2016 riporta i limiti, le prescrizioni e le condizioni da osservare nell'esercizio dell'attività svolta dalla Soc. Safond Martini Srl nell'installazione sita in via Terraglioni, 50 in comune di Montecchio Precalcino (VI).

Prescrizioni e limiti per singole matrici ambientali.

1.1 - Emissioni in atmosfera.

- Sono richiesti autocontrolli periodici delle emissioni con cadenza annuale. I dati relativi ai controlli devono essere riportati
 su apposito registro allegando i certificati analitici e tenuti a disposizione dell'autorità competente al controllo. Uno schema
 esemplificativo di tale registro è riportato in appendice 1 allegato VI parte V del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
- Durante gli autocontrolli devono essere determinate, nelle più gravose condizioni di esercizio dell'impianto produttivo, sia le portate degli effluenti, sia le concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione. Per i referti e le analisi si dovrà far riferimento, con carattere vincolante per quanto attiene ai contenuti, allo schema allegato.
- Le metodologie di campionamento e analisi dovranno essere quelle indicate nella Delibera di Giunta Provinciale n° 173 del 22.05.2012, riportate nel sito specifico: www.provincia.vicenza.it/ente/la-struttura-della-provincia/servizi/ambiente-1/emissioni-in-atmosfera-controlli-analitici-1/. Tali metodiche faranno in ogni caso fede in fase di contraddittorio. L'azienda potrà altresì proporre metodiche analitiche diverse, previa comunicazione ad A.R.P.A.V.,che si esprime in merito. Il numero minimo di punti per la misura dei diversi parametri (es. velocità, portata) dovrà soddisfare quanto indicato nella norma UNI 10169 e ss.mm.ii.
- La sezione di campionamento dovrà essere rispettato quanto previsto al punto 3.5 dell'allegato VI alla parte V del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii; per ogni punto di controllo e prelievo dovrà essere garantita in alternativa, la presenza di una bocchetta di prelievo dotata di tronchetto filettato, munito di tappo e saldato al camino, o di flangia universale di dimensioni unificate dotata di fori passanti e di controflangia cieca per la chiusura. In caso di impossibilità tecnica l'azienda dovrà procedere a formulare una proposta alternativa secondo i criteri espressi con D.G.P. n °173 del 22.05.2012 e riportati nel sito: www.provincia.vicenza.it/ente/la-struttura-della-provincia/servizi/ambiente-1/emissioni-in-atmosfera-controlli-analitici-1.
- La ditta dovrà sempre provvedere ad una corretta gestione e manutenzione dei propri sistemi di abbattimento, secondo quanto previsto nel piano di monitoraggio e controllo. In caso di anomalie o guasti agli impianti il gestore deve darne comunicazione alla Provincia ed al dipartimento provinciale dell'ARPAV entro le otto ore successive. Qualora le anomalie di funzionamento siano tali da non garantire il rispetto dei limiti di emissione fissati, si dovrà procedere alla sospensione delle relative lavorazioni per il tempo necessario alla rimessa in efficienza. Le difformità accertate nei controlli analitici effettuate dal gestore devono essere comunicate entro 24 ore dall'accertamento.
- Ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento, compresa la manutenzione ordinaria e straordinaria, deve essere annotata su un apposito registro da tenersi a disposizione dell'autorità competente al controllo.
 Uno schema esemplificativo di tale registro è riportato in appendice 2 allegato VI parte V del D.Lgs. 152/06.
- Relativamente agli impianti afferenti al camino denominato C7 / C8 / C9 (punti di emissioni approvati ma non attivati) la ditta dovrà:
 - a) comunicare con almeno 15 giorni di anticipo alla Provincia ed all'A.R.P.A.V., la data in cui i intende dare inizio alla

5)

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 27 di 129

- messa in esercizio degli stessi. Il termine per la messa a regime coincide con la messa in esercizio.
- effettuare un controllo analitico nei primi dieci giorni di marcia controllata a regime, trasmettendo alla Provincia i referti analitici entro i successivi 45 giorni, contestualmente ad un piano di gestione e manutenzione dei sistemi di abbattimento.
- c) effettuare il controllo di cui al precedente punto b) dando comunicazione, con almeno 15 giorni di anticipo, al dipartimento provinciale dell'A.R.P.A.V., della data in cui intende effettuare i prelievi.
- d) in occasione del controllo di cui al precedente punto b), dovrà essere effettuata anche la ricerca del parametro "isocianati".

1.2 - Limiti alle emissioni in atmosfera

Camino	Denominazione	Fasi e dispositivi tecnici di	Sistemi di	Quota (dal	Portata	Dames	Limiti	
		provenienza	trattamento	suolo)	(Nm³/ora)	Parametro	Carico	Concentrazione
	Essiccazione	Aspirazione localizzata	Cicione e filtro a maniche autopulente pulse-jet	16 m.	25.000	Ossidi di Zolfo	ı	1700 mg / Nm ³
C 1						Ossidi di Azoto	1	500 mg / Nm ³
Ų1	(essiccatore)	essicatore linea ESS				Polveri totali	I	20 mg / Nm³
			•			тос	. 1	20 mg / Nm ³
	Essiccazione	Aspirazione localizzate sulla	Ciclone e filtro a maniche	A Marian Control		Polveri totali	2 Kg / ora	20 mg / Nm³
C 2	("fluid bed")	torre di raffreddamento ("fluid bed") linea ESS	autopulente pulse-jet	1.0 m.	30,000	тос	ı	20 mg / Nm³
C 3	C 3 Essiccazione (finale)		Filtro a maniche	7 m.	3.500	Polveri totali	2 Kg / ora	20 mg / Nm³
63			autopulente pulse-jet	/ 111.		тос	1	20 mg / Nm³
C 4	Essiccazione		Filtro a maniche		0.500	Polveri totali	2 Kg / ora	20 mg / Nm³
C 4	(intermedio)		autopulente pulse-jet	4 m.	3.500	TOC	ı	20 mg / Nm³
C6	Cromite	Aspirazione localizzata sul dispositivo di separazione delle frazioni fini della linea CRO	Filtro a maniche autopulente pulse-jet	3,5 m.	2.500			
C7	Lavaggio	Aspirazione localizzata su tramoggia						
C 8	Laterizi ("rompi sacchi")	Aspirazioni localizzate sul dispositivo rompi sacchi, sul vaglio e sul box di deposito della frazioen trattanuta (dal vaglio) della linea BIG	Filtro a maniche autopulente pulse-jet	11 m.	40.000	Polveri totali	2 kg / ora	20 mg / Nm³
C 9	Laterizi (silos)	Captazione sfiati di caricamento pneumatico del silos di stoccaggio materiali fini della linea BIG	Filtro a cartucce autopulente ("Silotop")	20 m.	1.600			

2.1 - Emissioni sonore.

L'azienda deve verificare, con cadenza triennale e ogni qualvolta vi siano delle modifiche che comportano delle variazioni sostanziali del livello di rumore, l'attualità della Valutazione di Impatto Acustico, aggiornando lo studio agli atti ed eseguendo i rilievi fonometrici necessari, utilizzando le professionalità di un Tecnico Competente in Acustica Ambientale. Le misure devono essere eseguite presso la sorgente per la valutazione dell'emissione e presso i ricettori più esposti al rumore per l'immissione e il livello differenziale; qualora ciò non fosse possibile deve essere individuata una posizione di misura (nelle vicinanze del ricettore o in prossimità della sorgente) che consenta di stimare il livello presso il ricettore. I

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 28 di 129

parametri da misurare sono i livelli acustici per i quali è stata evidenziata la potenziale criticità. Si segnatano, per l'elaborazione della documentazione di impatto acustico ai sensi dell'articolo 8 della Legge n.447 del 1995, le Linee Guida approvate con Deliberazione del Direttore Generale ARPAV (DDG n.3 del 29.01.2008) e consultabili nel sito internet dell'Agenzia, all'indirizzo http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/agenti-fisici/fle-e-allegati/linee Guida-DOC-Impatto Acustico.

- In caso di superamento, da comunicarsi tempestivamente a questo Ente, al Comune ed all'A.R.P.A.V., dovranno essere realizzate opportune mitigazioni acustiche concordandole con Comune ed A.R.P.A.V. Tali interventi dovranno essere comunicati a questa Amministrazione per gli aspetti di competenza.
- Le campagne di misura dovranno essere effettuate durante lo svolgimento delle attività rumorose, con comunicazione preventiva di almeno 15 giorni, al Comune ed ad A.R.P.A.V., che potranno presenziare allo stesso.
- La prima campagna di misure a seguire il presente provvedimento dovrà essere effettuata entro il termine del 29.09.2017.

2.2 - Limiti alle emissioni sonore.

Tipologia	Punto di emissione	Limiti Paramento Valore
Emissioni sonore	Punti individuati nel documento di verifica di impatto acustico datato 29.09.2014.	Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Montecchio Precalcino.

3.1 - Scarichi idrici.

- la ditta dovrà registrare in un apposito quaderno tutti gli interventi e le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria
 effettuate all'impianto di depurazione delle acque industriali e dell'impianto di trattamento acque meteoriche. Il citato
 quaderno dovrà essere tenuto a disposizione delle autorità competenti al controllo;
- al fine di monitorare nel tempo il rispetto dei limiti di legge per lo scarico nella roggia Franzana, la Ditta dovrà far effettuare da apposito laboratorio, periodiche analisi allo scarico, indicando il metodo di campionamento e le metodiche analitiche.
- la cadenza delle analisi dovrà essere almeno semestrale e almeno per i seguenti parametri: <u>pH, conducibilità, COD, solidi sospesi totali, alluminio, ferro, piombo, rame, zinco, cloruri, solfati, fosforo totale, fenoli totali, idrocarburi totali.</u>
- il prelievo dei campioni dovrà essere effettuato da personale del laboratorio che redigerà anche un apposito verbale di prelievo da allegare al rapporto di prova.
- il campionamento dovrà essere effettuato nelle condizioni operative, meteorologiche ed impiantistiche ritenute dal tecnico responsabile più gravose per la qualità delle acque e che dovranno essere specificatamene indicate nel verbale di campionamento.
- i rapporti di prova con i relativi verbali di prelievo dovranno essere conservati dalla ditta e messi a disposizione delle autorità competenti al controllo.
- i limiti di accettabilità non potranno in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo.
- il punto di prelievo fiscale deve essere mantenuto sempre accessibile ed idoneo per i prelievi dei reflui provenienti dal trattamento depurativo e indipendente da altri eventuali apporti di acque reflue.
- le canalette di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento del piazzale dovranno essere periodicamente pulite, al fine di garantime la corretta funzionalità.
- la ditta dovrà sempre provvedere all'attenta e costante conduzione degli impianti di depurazione e trattamento delle acque
 reflue, evitando di provocare un aumento, anche temporaneo, dell'inquinamento e segnalando tempestivamente
 all'amministrazione provinciale e all'A.R.P.A.V. eventuali inconvenienti che si dovessero verificare all'impianto o in caso di
 carente funzionamento degli stessi;
- in caso di spurgo del circuito di lavaggio delle sabbie (acque tecniche), l'intervento dovrà essere preventivamente comunicato – con almeno 72 ore di preavviso – alla Provincia di Vicenza e all'A.R.P.A.V.



3.2 - Limiti agli scarichi idrici.

Punto di emissione	Tecnologie di contenimento	Recapito	Limiti		
		(fognatura, corpo idrico)	Paramento	Valore	
SFM1	Impianto chimico fisico (chiariflocculazione)	Roggia <i>Franzana</i>	Regionale di Tutela de	all. B alle N.T.A. del Piano lle Acque, approvato con glio Regionale nº 107 del	

4.1 - Rifiuti autorizzati all'impianto.

Nell'impianto oggetto del presente provvedimento potranno essere conferiti i rifiuti, con le relative specifiche operazioni
consentite, di cui all'Appendice al presente Allegato, quale parte integrante e sostanziale dello stesso.

4.2 - Quantitativi autorizzati.

- Quantitativo massimo stoccabile di rifiuti [R13]: 80.000 t.
- Quantitativo massimo di rifiuti conferibili all'impianto (operazione R13) è stabilito in 773.000 t/anno, di cui 573.000 t/anno costituite da rifiuti trattabili all'impianto di trattamento sabbie [R12] [R5], funzionale all'ottenimento di "materie prime secondarie" e 200.000 t/anno per la sola operazione di messa in riserva [R13];
- Quantitativo massimo di rifiuti sottoposti a trattamento [R5]: 3000 t./giorno.

4.3 - Operazioni consentite

- In conformità con quanto previsto dagli allegati B e C alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii., all'interno dell'impianto potranno essere svolte le seguenti attività di gestione rifiuti:
 - messa in riserva [R13], per singolo C.E.R. o per tipologia, preliminare alle eventuali operazioni di raggruppamento [R12] ed effettivo recupero [R5] effettuate all'interno dell'impianto in argomento con produzione di "M.P.S.".
 - messa in riserva [R13] per singolo C.E.R., finalizzata al conferimento dei rifiuti ad altri impianti: i rifiuti in uscita dovranno mantenere lo stesso codice di ingresso e dovranno essere destinati ad impianti che effettuino una delle operazioni da R1 a R12.
 - deposito preliminare [D15] per rifiuti prodotti dallo spazzamento delle aree di accesso all'impianto ed identificati con C.E.R. 20.03.03.
- La ditta dovrà rispettare le procedure gestionali dei rifiuti in ingresso e delle M.P.S. in uscita come definite nel P.M.C presentato con le integrazioni in data 29/5/2015, agli atti con prot. 37034 del 01/06/2016.

4.4 - Altre prescrizioni

- Il lay out complessivo dell'impianto, conservato anche in formato digitale e riportante la disposizione dettagliata dei cumuli
 e comprensivo della relativa legenda, indicante l'ubicazione dei rifiuti e delle M.P.S., dovrà essere costantemente
 aggiornato (con frequenza almeno pari quella dei registri di carico e scarico) e reso sempre disponibile alle autorità di
 controllo, in maniera tale da garantire la tracciabilità dei rifiuti;
- In riferimento a quanto previsto dal precedente punto 1), fermo restando il rispetto dei rifiuti accettabili all'impianto, con le relative quantità e operazioni consentite, sono ammesse modifiche nella organizzazione impiantistica e nello stoccaggio dei rifiuti esclusivamente in ottemperanza alle prescrizioni contenute nel presente provvedimento;
- La ditta dovrà comunicare preventivamente a questa amministrazione le variazioni che si intendono apportare alla
 gestione dell'impianto e informare tempestivamente la Provincia e l'A.R.P.A.V. di eventuali anomalie e/o incidenti che
 dovessero verificarsi nell'esercizio corrente dell'attività, ivi compresa la funzionalità dell'impianto di trattamento delle acque
 di dilavamento;
- La ditta dovrà mantenere sia un'adeguata impermeabilizzazione delle pavimentazioni in modo da evitare possibili
 inquinamenti al terreno sottostante sia le superfici costantemente pulite e in buono stato d'uso, rimuovendo tutti gli spanti
 di fluido in genere, occorsi durante l'attività;

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 30 di 129

- I settori destinati a conferimento di rifiuti dovranno essere distinti da quelli destinati alla sola messa in riserva [R13] o al deposito preliminare [D15] degli stessi e al deposito di rifiuti prodotti dal ciclo di lavorazione dell'impianto;
- gli spazi adibiti a deposito di rifiuti devono essere fisicamente separati tra loro e dotati di apposita cartellonistica, indicante il codice C.E.R., per quanto riguarda:
 - 1. rifiuti in ingresso all'azienda;
 - 2. rifiuti prodotti dall'azienda;
 - 3. rifiuti identificati con C.E.R. 20.03.03 e destinati ad operazione R13;
 - 4. rifiuti identificati con C.E.R. 20.03.03 e destinati ad operazione D15.
- L'impianto di depurazione chimico-fisico e gli impianti di abbattimento delle emissioni in atmosfera, dovranno essere
 costantemente gestiti in modo tale da garantire nel tempo l'efficienza di trattamento prevista in progetto e i relativi limiti
 normativi.
- Si dovrà altresì valutare la possibilità di integrare, a valle, l'attuale rete di controllo piezometrico della falda, per aumentarne la significatività rispetto all'area vasta.
- L'azienda, in occasione della progettazione della prima modifica sostanziale rispetto alla situazione in essere oggetto del presente parere, dovrà sottoporre l'intero sito ad una procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.
- L'azienda dovrà conservare e rendere disponibili all'autorità di controllo ogni singola specifica (tecnica e/o merceologica) indicata dal destinatario delle "M.P.S." ottenute dai processi di recupero, qualora non espressamente contemplata dal DM 05.02.98.
- L'utilizzo di "M.P.S." nell'ambito della destinazione "impiego diretto per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali, profilature, sagomature, ricoperture (anche di discariche)", potrà avvenire con determinazioni analitiche diverse dal test di cessione (secondo metodica di Allegato 3 al D.M. 05/04/06 n. 186), a condizione che le stesse siano espressamente previste all'interno del procedimento di approvazione dal progetto del sito di destinazione.

5 - Monitoraggi ambientali

- Per poter verificare la quantità di acqua prelevata, il pozzo di prelievo deve essere dotato di contatore volumetrico non manomissibile, che verrà sigillato da parte delle autorità competenti al controllo;
- la ditta dovrà registrare nel citato quaderno di manutenzione anche le eventuali rotture o disfunzioni dei contatore volumetrico previsto dal dispositivo del presente provvedimento e la data di ripristino della funzionalità dello stesso.
- Nel termine di 90 giorni dal ricevimento del presente provvedimento la ditta dovrà presentare, per il tramite di un professionista abilitato, una proposta per un piano di monitoraggio delle acque sotterranee con minimo 3 punti di controllo, posti uno a monte e due a valle dell'azienda - piezometri di nuova installazione o sfruttando punti di prelievo già in essere, di profondità adequata ad intercettare la prima circolazione idrica sotterranea.
- Sulla proposta di cui al precedente punto questa Amministrazione si riserva una valutazione nel termine di 60 giorni dalla
 presentazione, trascorsi i quali la proposta si intende accolta; il sistema dovrà essere quindi reso operativo nel termine di
 un anno dall'operatività della presente autorizzazione.
- Nel termine dei successivi 90 giorni la ditta, utilizzando il sistema di cui ai precedenti punti, dovrà procedere ad un'analisi a
 set esteso. I referti analitici dovranno essere trasmessi a questa Amministrazione e ad ARPAV nel termine di 30 giorni dal
 prelievo con una proposta di set analitico per i successivi controlli.
- Successivamente è richiesta un'analisì con frequenza quinquennale per i parametri oggetto di proposta , eventualmente integrati sulla base di determinazioni di questa Amministrazione.
- Qualora dal monitoraggio dovessero emergere delle anomalie dovrà esserne data tempestiva comunicazione a questa Amministrazione, al Comune ed ARPAV.
- La dittà è impegnata ad effettuare, secondo l' All. 1 al DM 272/2014, la procedura per verificare la sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento, presentandone gli esiti entro 3 mesi dal rilascio dell' autorizzazione; nell'ipotesi di una conferma del richiamato obbligo, la ditta dovrà presentare la relazione in questione nel termine di un anno dall'entrata in vigore del DM 272/2014 (DM 272/2014 in GU n.4 del 7 gennaio 2015).

5)

6 - Altro

- In adempimento agli atti ed alle norme vigenti richiamate in premessa, in caso di eventuale variazione della ragione sociale, la Società è obbligata a comunicare preventivamente la variazione prevista congiuntamente alla richiesta di variazione dell'iscrizione in essere, trasmettendo tempestivamente, a mezzo posta elettronica certificata:
 - i. copia dell'atto notarile attestante l'avvenuta variazione sociale della ditta.
 - ii. le garanzie finanziarie aggiornate con la nuova ragione sociale.
- In caso di eventuale cambio del legale rappresentante, il legale rappresentate in carica è tenuto a comunicare preventivamente la variazione prevista.
- Il nuovo legale rappresentante è tenuto a presentare, ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000, la dichiarazione di conformità dell'attività di recupero e la dichiarazione del possesso dei requisiti soggettivi previsti dall'art. 10 del D.M. 05.02.1998 e ss.mm.ii.

APPENDICE ALL'ALLEGATO 2

I rifiuti definiti nella seguente **tabella 1** possono essere sottoposti a messa in riserva [R13] singolarmente o anche miscelati tra loro, operazione [R12], esclusivamente per essere sottoposti alle operazioni di recupero [R5] mediante rigenerazione a secco e/o a umido e/o essiccamento, finalizzate alla produzione di "Materie Prime Secondarie".

TABELLA 1

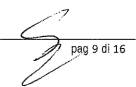
C.E.R.	RIFIUTO	NOTE	OPERAZIONI	DESTINAZIONI M.P.S. OTTENUTE
01 01 01	Rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	Previa verifica di non pericolosità	R13 - R5	
		(inclusa non radioattività)	Rigenerazione a	- impianti che producono laterizi,
01 01 02	Rifiuti da estrazione di minerali non	Previa verifica di non pericolosità	secco e/o a	ceramica, argilla espansa e loro
	metalliferi	(inclusa non radioattività)	umido e/o con	manufatti;
01 03 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Previa verifica di non pericolosità	eventuale	- vetrerie;
01 03 33	And the state of t	(inclusa non radioattività)	essiccamento	impianti per la produzione di
01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli	Previa verifica di non pericolosità		conglomerati cementizi;
01 04 06	di cui alla voce 010407*	(inclusa non radioattività)]	· ·
01.04.00	Caarti di sakkia a arailla	Previa verifica di non pericolosità		- impianti per la produzione di
01 04 09	Scarti di sabbia e argilla	(inclusa non radioattività)		conglomerati bituminosi;
		Previa verifica di non pericolosità]	- impianti fusori (anche di preparazione
01 05 99	Rifiuti non specificati altrimenti	(inclusa non radioattività) e		come animisterie);
		contenuto di I.P.A. < 10 ppm		- impianti per lavorazioni di finitura di
		Previa verifica di non pericolosità		particolari (sabbiature, taglio, pulitura,
	Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla	(inclusa non radioattività) e		lavaggio, burattatura, barilatura, ecc)
06 03 16	voce 060315*	caratterizzazione ossidi (ossidi di		- impianti di produzione di abrasivi (mole
		Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn)		carta smeriglio, ecc);
		Previa verifica di non pericolosità		
	<u>.</u>	(inclusa non radioattività) e		- cementifici;
10 01 01	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldala	contenuto di:		 impianti di produzione di conglomerati
0 0	(tranne le polveri di cui alla voce 100104*)	P.C.B e P.C.T. < 25 ppm		per edilizia, mattonelle, bettonelle,
	visitativa principal de la companya	P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb		ecc;
		Previa verifica di non pericolosità	†	- impianti di produzione di materiali,
	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia	(inclusa non radioattività) e		destinati alla realizzazione di rilevati e
10 01 15	prodotte dal coincenerimento, diverse da	contenuto di:		sottofondi stradali e per profilature,
100115	quelle di cui alla voce 100114*	P.C.B e P.C.T. < 25 ppm		sagomature/rimbonimenti e coperture
		P.C.D.D. e P.C.D.E. < 2,5 ppb		(anche di discariche);
	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque	Previa verifica di non pericolosità	-	- impianti di produzione di intonaci,
10 01 26	di raffreddamento	(inclusa non radioattività)		malte, pitture;
		Previa verifica di non pericolosità	1	
	-	(inclusa non radioattività) e		- impianti di produzione di contrappesi;
10 02 10	Scaglie di laminazione	contenuto di:		- impiego diretto per la realizzazione di
		P.C.B e P.C.T. < 25 ppm		rilevati e sottofondi stradali e per
 	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque	1.05 (1.0.11 (2.5))		profilature, sagomature/rimbonimenti
10 02 12	di raffreddamento, diversi da quelli di cui	Previa verifica di non pericolosità		coperture (anche di discariche);
10 02 12	alla voce 100211*	(inclusa non radioattività)		 industrie per la produzione e/o
	010 4006 100211	Previa verifica di non pericolosità	-	commercializzazione di materiali e
		(inclusa non radioattività) e		prodotti o impasti e premiscelati,
	Rifluti non specificati altrimenti	contenuto di:		destinati ai medesimi settori elencati
10 02 99	(Sabbie provenienti dalla fusione di metalli			sopra.
	ferrosi, compresì i fini separati)	Fenoli < 200 ppm		
	-	P.C.B e P.C.T. < 25 ppm		
	Property and the state of the s	P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb	-	
10.03.34	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento di	Previa verifica di non pericolosità		
10 03 24	fumi, diversi di quelli di cui alla voce	(inclusa non radioattività)		
40.00.00	100323*	Once in a confirmation of the control of the contro	-	
10 06 02	Impurità e schiumature della produzione	Previa verifica di non pericolosità		
	primaria e secondaria	(inclusa non radioattività) e		
		caratterizzazione ossidi metallici		
		(ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) e		
		contenuto di zolfo		



	-,			
10 08 11	Impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) e contenuto di zolfo		
10 09 06	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100905*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: Fenoli < 200 ppm		
10 09 08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: Fenoli < 200 ppm		
10 09 12	Altri particolati, diversi da quelli di cui alla voce 100911*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: Fenoli < 200 ppm	R13 - R5 Rigenerazione a secco e/o a umido e/o con	 impianti che producono laterizi, ceramica, argilla espansa e loro manufatti; vetrerie;
10 09 99	Rifiuti non specificati altrimenti (Sabbie provenienti dalla fusione di metalli ferrosi, compresi i finl separati)	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: Fenoli < 200 ppm	eventuale essiccamento	- impianti per la produzione di conglomerati cementizi; - impianti per la produzione di
10 10 06	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		conglomerati bituminosi; - impianti fusori (anche di preparazione
10 10 08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101007*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		come animisterie); - impianti per lavorazioni di finitura di
10 10 12	Altri particolati, diversi da quelli di cui alla voce 101011*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		particolari (sabbiature, taglio, pulitura, lavaggio, burattatura, barilatura, ecc); - impianti di produzione di abrasivi (mole, carta smeriglio, ecc);
10 10 99	Rifiuti non specificati altrimenti (Sabbie provenienti dalla fusione di metalli non ferrosi, compresi i fini separati)	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
10 11 12	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		- cementifici; - impianti di produzione di conglomerati
10 11 20	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 101119*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		per edilizia, mattonelle, bettonelle, ecc; - impianti di produzione di materiali,
10 11 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		destinati alla realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e per profilature,
10 12 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		sagomature/rimbonimenti e coperture (anche di discariche);
12 01 02	Polveri e particolato di materiali ferrosi (unicamente rifiuti provenienti da operazioni di sabbiatura e/o finitura di superfici)	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	 - impianti di produzione di intonaci, malte, pitture; - impianti di produzione di contrappesi; - impiego diretto per la realizzazione di
12 01 04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi (unicamente rifiuti provenienti da operazioni di sabbiatura e/o finitura di superfici)	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		rilevati e sottofondi stradali e per profilature, sagomature/rimbonimenti e coperture (anche di discariche); industrie per la produzione e/o
12 01 15	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114*	Previa verifica di non pericolosità (înclusa non radioattività)		commercializzazione di materiali e prodotti o impasti e premiscelati,
12 01 17	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	*	destinati ai medesimi settori elencati sopra.
15 01 07	Imballaggi in vetro	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
16 01 20	Vetro	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
16 03 04	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm; P.C.B e P.C.T. < 25 ppm		

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 34 di 129

		Previa verifica di non pericolosità	<u> </u>	
16 11 02	Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli alla voce 161101*	(inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) e contenuto di Fenoli < 200 ppm		
16 11 04	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103*	Previo verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) e contenuto di Fenoli < 200 ppm		
17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
17 02 02	Vetro	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503*	Previa verifico di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di I.P.A. < 10 ppm	1	
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901*, 170902* e 170903*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
19 01 19	Sabbie di reattori a letto fluidizzato	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B e P.C.T. < 25 ppm P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb		 impianti che producono laterizi, ceramica, argilla espansa e loro manufatti; vetrerie;
19 08 14	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		 impianti per la produzione di conglomerati cementizi; impianti per la produzione di conglomerati bituminosi; impianti fusori (anche di preparazione come animisterie); impianti per lavorazioni di finitura di particolari (sabbiature, taglio, pulitura, lavaggio, burattatura, barilatura, ecc); impianti di produzione di abrasivi (mole, carta smeriglio, ecc); cementifici; impianti di produzione di conglomerati per edilizia, mattonelle, bettonelle, ecc; impianti di produzione di materiali, destinati alla realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e per profilature, sagomature/rimbonimenti e coperture (anche di discariche);
19 09 01	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vagli primari	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
19 12 05	Vetro	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
19 12 09	Minerali (ad esempio sabbie rocce)	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	R13 - R5 Rigenerazione a secco e/o a umido e/o con	
19 12 12	Altri rifiuti (compresì materiali misti), prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm; P.C.B e P.C.T. < 25 ppm	eventuale essiccamento	
19 13 02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm; P.C.B e P.C.T. < 25 ppm		 impianti di produzione di intonaci, malte, pitture; impianti di produzione di contrappesi; impiego diretto per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e per profilature, sagomature/rimbonimenti e
20 03 03	Residui di pulizia stradale	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		coperture (anche di discariche); - industrie per la produzione e/o commercializzazione di materiali e prodotti o impasti e premiscelati, destinati ai medesimi settori elencati sopra.



I rifiuti definiti nella seguente **tabella 2** possono essere sottoposti a messa in riserva [R13] singolarmente o anche miscelati tra loro, operazione [R12], esclusivamente per essere sottoposti alle operazioni di recupero [R5] mediante trattamenti a secco, finalizzate alla produzione di "Materie Prime Secondarie".

TABELLA 2

C.E.R.	RIFIUTO	NOTE	OPERAZIONI	DESTINAZIONI M.P.S. OTTENUTE
01 03 08	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010307*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	R13 - R5 Trattamenti a	- impianti che producono laterizi, ceramica, argilla espansa e loro
01 04 10	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010409	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	secco	manufatti; - vetrerie;
01 04 12	Sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 010407* e 010411	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	<u>[</u>	- impianti per la produzione di conglomerati cementizi;
01 04 13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		- impianti per la produzione di conglomerati bituminosi; - impianti fusori (anche di preparazione
01 05 04	Fanghi e rifluti di perforazione di pozzi di acque dolci	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e		come animisterie); - impianti per lavorazioni di finitura di
01 05 07	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli alle voci 010505* e	contenuto di I.P.A. < 10 ppm Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e		particolari (sabbiature, taglio, pulitura, lavaggio, burattatura, barilatura, ecc); - impianti di produzione di abrasivi (mole,
	010506* Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti	contenuto di I.P.A. < 10 ppm Previa verifica di non pericolosità		carta smeriglio, ecc); - cementifici;
01 05 08	cioruri, diversi da quelli alle voci 010505* e 010506*	(inclusa non radioattività) e contenuto di I.P.A. < 10 ppm Previa verifica di non pericolosità		- impianti di produzione di conglomerati per edilizia, mattonelle, bettonelle,
02 04 02	Carbonato di calcio fuori specifica	(inclusa non radioattività) Previa verifica di non pericolosità		ecc; - impianti di produzione di materiali,
02 04 99	Rifiuti non specificati altrimenti Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio,	(inclusa non radioattività) Previa verifica di non pericolosità		destinati alla realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e per profilature,
02 07 01	pulizia e macinazione della materia prima	(inclusa non radioattività) Previa verifica di non pericolosità		sagomature/rimbonimenti e coperture (anche di discariche);
02 07 99	Rifiuti non specificati altrimenti Fanghi prodotti dal trattamento in loco	(inclusa non radioattività)		 impianti di produzione di intonaci, malte, pitture;
06 05 03	degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		 impianti di produzione di contrappesi; impiego diretto per la realizzazione di
07 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn)		rilevati e sottofondi stradali e per profilature, sagomature/rimbonimenti e coperture (anche di discariche); - industrie per la produzione e/o
08 02 01	Polveri di scarto di rivestimenti	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	The state of the s	commercializzazione di materiali e prodotti o impasti e premiscelati,
08 02 02	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	Previa verifica di non pericolosità (incluso non radioattività)		destinati ai medesimi settori elencati sopra.
10 01 02	Ceneri leggere di carbone	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B e P.C.T. < 25 ppm P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb		
10 01 03	Cenerí leggere di torba e legno non trattato	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B e P.C.T. < 25 ppm P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb		
10 01 05	Rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
10 01 07	Rifiuti fangosi prodotti da reazioni, a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	And the state of t	

······································		Previa verifica di non pericolosità		
10 01 17	Ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui	(inclusa non radioattività) e contenuto di:		
10 01 17	alla voce 100116*	P.C.B e P.C.T. < 25 ppm		
		P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb	-	
10 01 19	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100105, 100107, 100118*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
10 01 21	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	R13 - R5 Trattamenti a secco	- impianti che producono laterizi, ceramica, argilla espansa e loro manufatti;
10 01 99	Rifluti non specificati altrimenti	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	Annual contraction of the contra	- vetrerie;
10 02 01	Rifiuti del trattamento delle scorie	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi (ossidi di		 impianti per la produzione di conglomerati cementizi; impianti per la produzione di conglomerati bituminosi;
10 02 02	Scorie non trattate	Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi (ossidi di		- impianti fusori (anche di preparazione come animisterie); - impianti per lavorazioni di finitura di
		Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) Previa verifica di non pericolosità		particolari (sabbiature, taglio, pulitura, lavaggio, burattatura, barilatura, ecc);
10 02 08	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100207*	(inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B e P.C.T. < 25 ppm P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb		- impianti di produzione di abrasivi (mole, carta smeriglio, ecc); - cementifici;
10 02 14	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		- impianti di produzione di conglomerati per edilizia, mattonelle, bettonelle, ecc;
10 02 15	Altri fanghi e residui di filtrazione	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		- impianti di produzione di materiali, destinati alla realizzazione di rilevati e
10 03 05	Rifluti di allumina	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		sottofondi stradali e per profilature, sagomature/rimbonimenti e coperture
10 03 22	Altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a pale), diverse da quelli di cui alla voce 100321*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	1	(anche di discariche); - impianti di produzione di intonaci, malte, pitture;
10 03 26	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100325*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		- impianti di produzione di contrappesi; - impiego diretto per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e per
10 03 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		profilature, sagomature/rimbonimenti e coperture (anche di discariche);
10 06 01	Scorie della produzione primaria e secondaria	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) e contenuto di zolfo		- industrie per la produzione e/o commercializzazione di materiali e prodotti o impasti e premiscelati, destinati ai medesimi settori elencati
10 08 09	Altre scorie	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) e contenuta di zolfo		sopra.
10 09 03	Scorie di fusione	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn)		
10 09 10	Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100909*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di Fenoli < 200 ppm		
10 10 03	Scorie di fusione	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non rodioattività) e caratterizzazione ossidi (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) e contenuto di zolfo		
10 10 10	Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 101009*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	***************************************	1
Allega	to 2 all'Autorizzazione Integrata Ambientale: Si	 	50, Montecchio Prec	pag 11 di 16

10 11 03	Scarti di materiali in fibra di vetro	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)		
10 11 05	Polveri e particolato	Previa verifica di non pericolosità		
	Lucidature di vetro e fanghi di macinazione,	(inclusa non radioattività) Previa verifica di non pericolosità	-	
10 11 14	diversi da quelli di cui alla voce 101113*	(inclusa non radioattività)		
	Rifluti prodotti dal trattamento dei fumi,	Previa verifica di non pericolosità	-	
10 11 16	diversi da quelli di cui alla voce 101115*	(inclusa non radioattività)	and the same of th	
	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal	<u> </u>	†	
10 11 18	trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui	Previa verifica di non pericolosità		
	alla voce 101117*	(înclusa non radioattività)		
10 12 01	Scarti di mescole non sottoposte a	Previa verifica di non pericolosità		
10 12 02	trattamento termico	(inclusa non radioattività)		
10 12 03	Polveri e particolato	Previa verifica di non pericolosità		
		(inclusa non radioattività)		
10 12 05	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal	Previa verifica di non pericolosità		- impianti che producono laterizi,
	trattamento dei fumi	(inclusa non radioattività)	R13 - R5	ceramica, argilla espansa e loro
10 12 06	Stampi di scarto	Previa verifica di non pericolosità	Trattamenti a	manufatti;
	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e	(inclusa non radioattività)	secco	- vetrerie;
10 12 08	materiali da costruzione, sottoposti a	Previa verifica di non pericolosità		- impianti per la produzione di
••	trattamento termico	(inclusa non radioattività)		conglomerati cementizi;
***************************************	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei		1	- impianti per la produzione di
10 12 10	fumi, diversi da quelli di cui alla voce	Previa verifica di non pericolosità		conglomerati bituminosi;
	101209*	(inclusa non radioattività)]	- impianti fusori (anche di preparazione
10 12 13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco	Previa verifica di non pericolosità		come animisterie);
	degli effluenti	(inclusa non radioattività)	The state of the s	- impianti per lavorazioni di finitura di
10 13 04	Rifiuti di calcinazione e di idratazione della	Previa verifica di non pericolosità		particolari (sabbiature, taglio, pulitura,
	calce	(inclusa non radioattività)		lavaggio, burattatura, barilatura, ecc);
10 13 11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da	Previa verifica di non pericolosità		- impianti di produzione di abrasivi (mole,
10 13 11	quelli di cui alle voci 101309* e 101310	(inclusa non radioattività)		carta smeriglio, ecc);
		Previa verifica di non pericolosità		- cementifici;
10 13 14	Rifiuti e fanghi di cemento	(inclusa non radioattività)		- impianti di produzione di conglomerati
10 13 99	Difficulty non-consistent alterior and	Previa verifica di non pericolosità		per edilizia, mattonelle, bettonelle,
10 13 33	Rifiuti non specificati altrimenti	(inclusa non radioattività)	MAAAAAAA	ecc;
	Fanghi e residui di filtrazione, diversi da	Previa verífica di non pericolosità		- impianti di produzione di materiali,
11 01 10	quelli di cui alla voce 110109*	(inclusa non radioattività) e		destinati alla realizzazione di rilevati e
		contenuto di CN ' < 1 ppm		sottofondi stradali e per profilature, sagomature/rimbonimenti e coperture
	Rivestimenti e materiali refrattari	Previa verifica di non pericolosità		(anche di discariche);
16 11 06	provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla	(inclusa non radioattività) e		- impianti di produzione di intonaci,
	voce 161105*	caratterizzazione ossidi (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn)		malte, pitture;
	1000 101100	Previa verifica di non pericolosità		- impianti di produzione di contrappesi;
17 01 01	Cemento	(inclusa non radioattività)		
47.5-1		Previa verifica di non pericolosità		- impiego diretto per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e per
17 01 02	Mattoni	(inclusa non radioattività)		profilature, sagomature/rimbonimenti e
17 01 02	Mattanalia cararsisha	Previa verifica di non pericolosità	-	coperture (anche di discariche);
17 01 03	Mattonelle ceramiche	(inclusa non radioattività)		- industrie per la produzione e/o
17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso	Previa verifica di non pericolosità		commercializzazione di materiali e
#. 00 0Z	diversi da quelli di cui alia voce 170801*	(inclusa non radioattività)		prodotti o impasti e premiscelati,
		Previa verifica di non pericolosità		destinati ai medesimi settori elencati
10.03.10	Polveri di caldaie, diverse da quelle di cui	(inclusa non radioattività) e		sopra.
19 01 16	alla voce 190115*	contenuto di:		
	a de	P.C.B e R.C.T. < 25 ppm P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb		
		Previa verifica di non pericolosità		
19 08 02	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia	(inclusa non radioattività)		
10.00.00	Fanghi prodotti dai processi di	Previa verifica di non pericolosità		
19 09 02	chiarificazione dell'acqua	(inclusa non radioattività)		Walling to the state of the sta
19 09 03	Fanghi prodotti dai processi di	Previa verifica di non pericolosità		
	decarbonatazione	(inclusa non radioattività)		
	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica	Previa verifica di non pericolosità		
	dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce	(inclusa non radioattività) e		

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 38 di 129

	191303*	contenuto di: I.P.A. < 10 ppm P.C.B e P.C.T. < 25 ppm	
19 13 06	Fanghi prodotti dal risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305*	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm P.C.B e P.C.T. < 25 ppm	
20 02 02	Terra e rocce	Previa verifica di non pericolosità (inclusa non radioattività)	

Tutti i rifiuti di cui alle **tabelle 1** e **2** possono essere anche soltanto messi in riserva (operazione R13), senza alcun trattamento o miscelazione, per essere successivamente destinati a impianti autorizzati al recupero mediante operazioni da R1 a R12.



Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 39 di 129

SCHEMA TIPO DI CERTIFICATO ANALITICO (*importante considerare indicazioni sotto riportate)

Ditta:		
Attività produttiva svolta		
Camino n,	Relativo all'impianto di:	
Campione 1 prelevato il	da	
Durata del prelievo dalle	e orealle ore	
Campione 2 prelevato il	da	
Durata del prelievo dalle	orealle ore	
Campione 3 prelevato il	da	
Durata del prelievo dalle	e ore alle ore	
Strumentazione usata p	er il prelievo	relievo e che abbiano influenza sulle emissioni
Metodiche utilizzate per	Il campionamento	
wetouiche utilizzate per	ranaiisi	
Risultati analitici:		
Portata delle emissioni _		Temperatura fumi
Tenore di ossigeno*		Umidità
*(da riportare solo per pi	rocessi di combustione)	
Inquinante 1	Valore di concentrazione medio	Flusso di massa
Inquinante 2		Flusso di massa
Inquinante 3		Flusso di massa

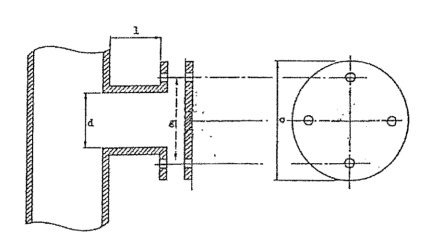
NOTE:

Oltre alla data e alla firma, con timbro di iscrizione all'albo, del tecnico abilitato all'analisi, si dovrà allegare il verbale di campionamento e prelievo ed esprimere le seguenti determinazioni:

- che le condizioni di marcia al momento del prelievo risultavano essere al regime massimo possibile od, eventualmente, motivare una situazione difforme;
- la presenza, o meno, ed il funzionamento, o meno, di eventuali impianti di abbattimento:
- la motivazione sulla scelta degli inquinanti analizzati e giudizio sulla loro rappresentatività rispetto alla globalità dell'emissione ed al ciclo produttivo esaminato;
- stima dell'errore standard nell'analisi;
- motivazione delle eventuali difformità dei parametri tra quanto richiesto in sede di autorizzazione e quanto determinato al momento dell'analisi.
- (*) Nelle more dei decreti attutivi richiamati al punto 17 dell' art. 271 del D.lgs 152/2006 per il campionamento manuale delle emissioni convogliate, tenuto conto di approfondimenti in merito effettuati con ARPAV si dispone quanto segue:
 - il numero di prelievi o campioni da eseguire nel caso di campionamento manuale è di 3 per ciascuna misura. Ai fini del calcolo del valore di emissioni si deve considerare la media ottenuta da questi 3 campioni;
 - il numero di prelievi o campioni è relativo a ciascun parametro o sostanza che si deve determinare per il confronto con il valore limite;
 - il tempo di campionamento di norma deve essere di un' ora, tenuto conto che la concentrazione media è riferita, dal D.lgs 152/2006, ad un' ora di funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose.

N.B. tempi di campionamento diversi devono essere motivati

- CARATTERISTICHE FLANGIA UNIVERSALE.





d = da 79 a 85 mm (sono raccomandati diametri da 125 a 130 mm per camini con diametro interno > 700 mm)

g = da 160 a 200 mm

l = inferiore o uguale a 120 mm

4

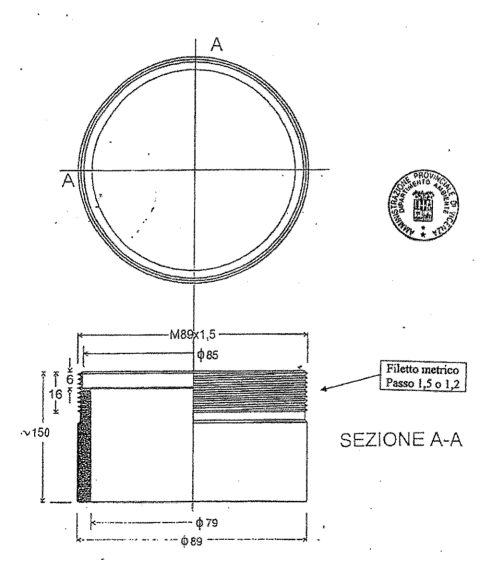
3

- CARATTERISTICHE DEL TRONCHETTO DI PRELIEVO.

TRONCHETTO FILETTATO

DA PREDISPORRE SUL CONDOTTO DI EMISSIONE . . OGGETTO DI CONTROLLO

Completo di tappo fermina filettato e flangia filettata con foro centrale da 80 mm (che si possano avvitare al tronchetto anche alla temperatura di esercizio del condotto.)





PROVINCIA DI VICENZA AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO

SETTORE AMBIENTE

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale: Palazzo Godi -- Nievo, Contrà Gazzolle 1 -- 36100 VICENZA Uffici: Palazzo Franceschini -- Folco, Contrà S. Marco, 30 -- 36100 VICENZA Indirizzo di posta elettronica certificata: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

Autorizzazione Integrata Ambientale N. 1/2016

ALLEGATO 3

Il presente allegato, definito come "Allegato 3" e costituente parte integrante e sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 1/2016, riporta il PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO che la Soc.Safond Martini Srl deve implementare nell'esercizio dell'attività condotta nell'"installazione" di Via Terraglioni, 50 in comune di Montecchio Precalcino (VI)

Quadro sinottico

		GESTO	RE	TERZO CONTROLLORE	ARPA		
	FASI	Autocontrollo	Reporting	Attività	Ispezioni programmate	Campionament i/ analisi (*)	
1		C	OMPONENTI	AMBIENTALI			
1.1		F	Rifluti in Ingre	sso e uscita			
1.1.1	Rifiuti in ingresso	vedasi tabb. 1.1.1.a e 1.1.1.b	semestrale (1)		X		
1.1.2	Analisi rifiuti in ingresso	vedasi tab. 1.1.2.	no		Х	X	
1.1.3	Rifiuti prodotti in impianto	ogni 10 giorni	semestrale (1)		Х		
1.1.4	Analisi rifiuti prodotti in impianto	annuale (vedasi tab 1.1.4.)	no		Х		
1.1.5	Controllo radiometrico (a)	vedasi tab. 1.1.5.	si ^(b)		Х		
1.2		C	onsumo di ri	sorse idriche			
1.2.1	Risorse idriche	mensile	annuale (2)		×		
1,3			Ener	gia			
1.3.1	Energia consumata	mensile	annuale (2)		X		
1.3.2	Energia prodotta	mensile	annuale (2)		X		
1.4			Consumo Co	ombustibili			
1,4,1	Combustibili	mensile	annuale (2)		Х		
1.5			Materie	Prime	o, jarin A		
1.5.1	Consumo di materie prime	mensile	annuale (1)		X		
1.5.2	M.P.S. prodotte	ad ogni fornitura	annuale (1)		X		
1.5.3	Analisi sulle M.P.S. prodotte	vedasi tab. 1.5.3.	no	***************************************	X	1	

1.6			Matrice aria		
1.6.1	Punti di emissione (emissioni convogliate)	annuale	annuale	×	
1.6.2	Inquinanti monitorati	annuale	annuale (3)	X	X
1.6.3	Emissioni diffuse	no ^(e)	no ^(c)	×	
1.6.4	Parametri meteo climatici	no	по		
1.7			Emissioni in acqua		
1.7.1	Scarichi idrici	mensile	annuale (2)	×	
1.7.2	Inquinanti monitorati	quadrimestrale	annuale (3)	x	x
1.8	J.		Suolo e sottosuolo	1	
1.8.1	Acque di falda	annuale	annuale (3)	x	×
1.9			Emissioni rumore		
T. Wine after a	Valutazione impatto acustico	ogni 3 anni	triennale		su segnalazione
2			Piano di Gestione		
2.1		Requisiti specifi	ici per gli impianti di stoccagg	io e trattamento	
3		11	IDICATORI PRESTAZION	NE	
3.1	Monitoraggio degli indicatori di performance	annuale	annuale		

- (a) Con strumento portatile
- (b) In caso di anomalie
- (c) Non ci sono emissioni diffuse
- (1) Trasmissione on-line applicativo ORSO (dettaglio mensile)
- (2) Trasmissione in formato elettronico (dettaglio mensile)
- (3) Trasmissione R.d.P.
- (4) La Relazione dell'attività di monitoraggio è da inviare all'Autorità competente e al Dipartimento Provinciale ARPAV competente, al Comune di Montecchio Precalcino una volta conclusa, con la periodicità stabilita, in concomitanza dell'invio del reporting.

(*) analisi ARPAV

Indicare nel report annuale i controlli con esiti negativi ovvero che hanno riscontrato criticità ed eventi straordinari. Invece i dati con frequenza di autocontrollo continua, se richiesti, dovranno essere inviati sempre, su supporto informatico, in file tipo .xls o altro database compatibile, in allegato al report.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.1. Rifiuti in ingresso e uscita

Tabella 1.1.1.a- Rifiuti in Ingresso

Codice CER	Operazione e descrizione	Modalità di controllo	UM	Frequenza controllo	Fonte del dato	Reporting
10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 17, 10 02 01, 10 02 02, 10 06 01, 10 08 09, 10 09 03, 10 10 03	Messa in riserva (R13) oppure messa in riserva (R13) funzionale al recupero (R5)	Acquisizione delle dichiarazioni fornite dal Produttore/detentore del rifiuto relative alle caratteristiche e classificazione del rifiuto	/	Valutazione di un nuovo rifluto Valutazione di rinnovo omologa	Dichiarazione del Produttore/detentore	SI solo in caso di carichi respinti (annuale)
		Acquisizione delle analisi del rifiuto e controllo della loro validità e periodicità di validità (rifiuto prodotto in maniera regolare o non regolare) Valutazione congruità parametri ricercati rispetto ai parametri minimi stabiliti (vedasi Allegato 2) Valutazione del rispetto delle concentrazioni	44.	Valutazione di un nuovo rifluto Valutazione di rinnovo omologa	Analisi del rifluto	
	10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 17, 10 02 01, 10 02 02, 10 06 01, 10 08 09, 10 09 03,	Codice CER 10 01 01, 10 01 02, 10 02 03, 10 01 15, 10 01 17, 10 02 01, 10 02 02, 10 06 01, 10 08 09, 10 09 03, 10 10 08 09, 10 10 09 03, 10 10 08 09, 10 10 09 03, 10 10 08 09, 10 10 09 03, 10 10 08 09, 10 10 09 03, 10 10 08 09, 10 10 09 03, 10 10 08 09, 10 10 09 03, 10 10 08 09, 10 10 09 03, 10 10 10 08 09, 10 10 09 03, 10 10 10 08 09, 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Codice CER descrizione Modalità di controllo Messa in riserva (R13) 10 01 01, 10 01 02, 10 02 02, 10 06 01, 10 02 02, 10 06 01, 10 08 09, 10 09 03, 10 10 03 Acquisizione delle dichiarazioni fornite dal Produttore/detentore del rifiuto relative alle caratteristiche e classificazione del rifiuto Acquisizione delle analisi del rifiuto e controllo della loto validità e periodicità di validità (rifiuto prodotto in maniera regolare o non regolare) Valutazione congruità parametri ricercati rispetto ai parametri minimi stabiliti (vedasi	COCICE CER descrizione Modalita di controllo Messa in riserva (R13) 10 01 17, 10 02 01, 10 02 02, 10 06 01, 10 08 09, 10 09 03, 10 10 03 Acquisizione delle dichiarazioni fornite dal Produttore/detentore del rifiuto relative alle caratteristiche e classificazione del rifiuto Acquisizione delle analisi del rifiuto e controllo della loro validità e periodicità di validità (rifiuto prodotto in maniera regolare o non regolare) Valutazione congruità parametri ricercati rispetto ai parametri minimi stabiliti (vedasi Allegato 2) Valutazione del rispetto delle concentrazioni	Codice GER descrizione Modalità di controllo Modalità di controllo controllo valutazione di un nuovo rifiuto prodotto in maniera regolare o non regolare) Valutazione di un nuovo rifiuto prodotto in maniera regolare o non regolare) Valutazione di valutazione di valutazione delle concentrazioni Valutazione di rinnovo omologa Acquisizione delle analisi del rifiuto e controllo della loro validità e periodicità di validità rinnovo omologa Valutazione di rinnovo omologa Valutazione di rinnovo omologa Valutazione di rinnovo omologa Valutazione delle concentrazioni	Colice GER descrizione Modalità di controllo 10 01 01, 10 01 02, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 17, 10 02 01, 10 02 02, 10 06 01, 10 09 03, 10 01 03 Messa in riserva (R13) oppure messa in riserva (R13) funzionale al recupero (R5) Acquisizione delle dichiarazioni fornite dal produttore/detentore del rifluto relative alle caratteristiche e classificazione del rifluto Acquisizione delle dichiarazioni fornite dal produttore/detentore del rifluto relative alle caratteristiche e classificazione del rifluto e controllo della loro validità e periodicità di validità (rifluto prodotto in maniera regolare o non regolare) Valutazione di rinnovo omologa Analisi del rifluto Valutazione di rinnovo omologa Analisi del rifluto Valutazione di rinnovo omologa Valutazione di rinnovo omologa

Descrizione Rifiuti	Codice CER	Operazione e descrizione	Modalità di controllo	UM	Frequenza controllo	Fonte del dato	Reporting
			Acquisizione di contratto sottoscritto dal Produttore/detentore, controllo di lutti i documenti necessari all'OMOLOGA del rifiuto (o al rinnovo di OMOLOGA già esistente) e redazione del DOCUMENTO DI OMOLOGA	,	Valutazione di un nuovo rifiuto Valutazione di rinnovo omologa	Contratto Dichiarazione del Produttore/detentore Analisi del rifluto Documento di OMOLOGA	
			Al conferimento, pressol'Ufficio Accettazione: controllo f.i.r. e verifica congruità e validità dello stesso rispetto all'OMOLOGA inserita nel database aziendale	1	Ad ogni conferimento	f.i.r. Database Informatico	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Al conferimento, a cura del Responsabile Ricezione: controllo di conformità eseguita da parte dell'Ufficio Accettazione e verifica corrispondenza visiva del rifiuto rispetto al f.i.r.	,	Ad ogni conferimento	f.i.r. Database informatico	SI (annuale)
			Al conferimento, presso l'Ufficio Accettazione: sottoscrizione f.i.r., registrazione dati, pesata	,	Entro 48 ore dal conferimento	f.i.r. Database informatico	Si (annuale)
01 01 01, 01 01 02 01 03 08, 01 03 99 01 04 08, 01 04 09 01 04 10, 01 04 12 01 04 13, 01 05 04 01 05 07, 01 05 08 01 05 07, 01 05 08 01 05 07, 01 05 08 02 04 02, 02 04 99 02 07 01, 02 07 99 08 03 16, 06 05 03 07 01 99 08 02 01, 08 02 02 10 01 05, 10 01 07 10 01 19, 10 01 21 10 01 26, 10 01 99 10 02 08, 10 02 14 10 02 15, 10 03 29 10 03 324, 10 03 22 10 03 24, 10 03 26		Acquisizione delle dichiarazioni fornite dal Produttore/detentore del rifluto relative alle caratteristiche e classificazione del rifluto	1	Valutazione di un nuovo rifiuto Valutazione di rinnovo omologa	Dichiarazione del Produllore/detentore		
	02 07 01, 02 07 99 06 03 16, 06 05 03 07 01 99 08 02 01, 08 02 02 10 01 05, 10 01 07 10 01 19, 10 01 21 10 01 26, 10 01 99 10 02 08, 10 02 10 10 02 12, 10 02 91 10 02 15, 10 02 92 10 03 05, 10 03 22	12 07 01, 02 07 99 16 03 16, 06 05 03 17 01 99 18 02 01, 08 02 02 10 01 05, 10 01 07 10 01 19, 10 01 21 10 02 12, 10 02 19 10 02 08, 10 02 10 10 03 24, 10 03 22 10 03 99, 10 06 02 10 08 11, 10 09 06 10 09 08, 10 09 10 10 09 08, 10 09 10 10 09 08, 10 01 12 10 11 14, 10 11 16 10 11 18, 10 11 20 10 11 99, 10 11 03 10 11 99, 10 11 03 10 11 05, 10 12 01 10 12 03, 10 12 05 10 12 08, 10 12 08 10 12 09, 10 13 04 10 13 99 11 01 10	Acquisizione delle analisi del rifiuto e controllo della loro validità e periodicità di validità (rifiuto prodotto in maniera regolare o non regolare) Valutazione congruità parametri ricercati rispetto ai parametri minimi stabiliti (vedasi Allegato 2) Valutazione del rispetto delle concentrazioni limite di conferimento (vedasi Allegato 3) nel parametri ricercati	ı	Valutazione di un nuovo rifluto Valutazione di rinnovo omologa	Analisi del rifiuto	SI solo in caso di carichi respinti
Altri rifiuti non pericolosi, solidi, a matrice prevalentemente inorganica e chimicamente stabili acceptabili in	10 09 08, 10 09 10 10 09 12, 10 09 99 10 10 06, 10 10 08 10 10 10, 10 10 12 10 10 99, 10 11 03 10 11 05, 10 11 12 10 11 14, 10 11 16		Acquisizione di contratto sottoscritto dal Produttore/detentore, controllo di tutti i documenti necessari all'OMOLOGA del rifiuto (o al rinnovo di OMOLOGA già esistente) e redazione del DOCUMENTO DI OMOLOGA	1	Valutazione di un nuovo rifiuto Valutazione di rinnovo omologa	Contratto Dichiarazione del Produttore/detentore Analisi det filiuto Documento di OMOLOGA	(annuale)
impianto (vedasi descrizione dei singoli codici C.E.R. in allegato 1) 10 12 96, 10 12 10, 10 12 10, 10 12 10, 10 12 10, 10 12 10, 10 12 10, 10 13 11, 10 11 10 10	10 11 99, 10 12 01 10 12 03, 10 12 05 10 12 06, 10 12 08 10 12 10, 10 12 13 10 12 99, 10 13 04 10 13 11, 10 13 14 10 13 99 11 01 10 12 01 02, 12 01 04		Al conferimento, pressol'Ufficio Accettazione: controllo f.i.r. e verifica congruità e validità dello stesso rispetto all'OMOLOGA inserita nel database aziendale	1	Ad ogni conferimento	f.i.r. Database informatico	
	15 01 07 16 01 20, 16 03 04 16 11 02, 16 11 04		Al conferimento, a cura del Responsabile Ricezione: controllo di conformità eseguita da parte dell'Ufficio Accettazione e verifica corrispondenza visiva del rifiuto rispetto al f.i.r.	1	Ad ogni conferimento	f.i.r. Database informatice	SI (annuale)
,	17 08 02, 17 09 04 19 01 16, 19 01 19 19 08 02, 19 08 14 19 09 01, 19 08 02 19 09 03, 19 12 05 19 12 09, 19 12 12 19 13 02, 19 13 04 19 13 06 20 02 02, 20 03 03		Al conferimento, presso l'Ufficio Accettazione: sottoscrizione f.i.r., registrazione dati, pesata	ſ	Entro 48 ore dat conferimento	f.i.r. Dalabase informatico	Si (annuale)



Tabella 1.1.1.b- Rifiuti di cui è previsto il recupero (R5) per la produzione di M.P.S.

Descrizione Rifiuti	Codice CER	Operazione e descrizione	Modalità di controllo	UM	Frequenza controllo	Fonte del dato	Reporting
Rifiuti non pericolosi di scorie e ceneri accettabili in impianto (vedasi descrizione dei singoli codici C.E.R. in allegato 1) [rifiuti inclusi in A.I.A.]	10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 17, 10 02 01, 10 02 02, 10 06 01, 10 08 09, 10 09 03, 10 10 03	Recupero (R5) per la produzione di M.P.S.	Peso e codici C.E.R.	t C.E.R.	Entro 10 giorni dalla messa in lavoro	Registro carico/scarico Database informatico	SI (semestrale)
Altri rifiuti non pericolosi, solidi, a matrice prevalentemente inorganica e chimicamente stabili, accettabili in impianto (vedasi descrizione dei singoli codici C.E.R. in allegato 1)	01 01 01, 01 01 02 01 03 08, 01 03 99 01 04 10, 01 04 19 01 04 13, 01 05 04 01 05 07, 01 05 08 01 05 99, 02 04 02, 02 04 99 02 07 01, 02 07 99 06 03 16, 06 05 03 07 01 99 08 02 01, 08 02 02 10 01 05, 10 01 07 10 01 19, 10 01 11 10 02 08, 10 02 10 10 02 02, 10 02 99 10 03 05, 10 03 22 10 03 05, 10 03 22 10 03 24, 10 03 26 10 03 99, 10 06 02 10 09 12, 10 09 10 10 09 12, 10 10 10 10 10, 10 11 10 10 10, 10 10 12 11 01 12 03, 10 12 11 01 13 14, 10 11 16 10 11 18, 10 11 12 10 11 14, 10 11 16 10 11 18, 10 11 21 10 11 12, 10 11 12 10 11 14, 10 11 16 10 11 18, 10 11 21 10 11 19, 10 12 13 10 12 03, 10 12 05 10 12 05, 10 12 08 10 12 06, 10 12 08 10 12 07, 10 12 13 10 12 99, 10 13 04 10 13 11, 10 13 14 10 13 11, 10 13 14 10 13 19 11 01 10 12 01, 2, 16 10 04 16 11 06 17 01 01, 17 01 02 17 02 02, 17 05 04 17 08 02, 17 09 04 19 19 00, 19 19 10 19 19 00, 19 10 12 19 10 00, 19 10 11 19 08 02, 19 08 14 19 09 01, 19 09 02 19 12 09, 19 12 12 19 13 06 20 02 02, 20 03 03	Recupero (R5) per la produzione di M.P.S.	Peso e codici C.E.R.	l C.E.R.	Entro 10 giorni dalla messa in lavoro	Registro carico/scarico Database informatico	SI (semestrale)

Tabella 1.1.2 - Analisi rifiuti in ingresso

Descrizione Rifiuti	Codice GER	Metodica analitica	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato	Reporting
Rifiuti non pericolosi di scorie e ceneri accettabili in impianto (vedasi descrizione dei singoli codici C.E.R. in allegato 1) (ributi inclusi in A.J.A.)	10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 17, 10 02 01, 10 02 02, 10 06 01, 10 08 09, 10 09 03, 10 10 03	Variabile in funzione del ciclo produttivo di provenienza (vedasi Allegato 2)	1	ſ	Rinnovo OMOLOGA annuale e/o ogni 1'000 mc	R.d.P.	NO
Altri rifiuti non pericolosi, solidi, a matrice prevalentemente inorganica e chimicamente stabili, accettabili in impianto (vedasi descrizione dei singoli codici C.E.R. in allegato 1) 01 01 01, 01 01 02 01 03 08, 01 03 99 01 04 08, 01 04 09 01 04 10, 01 04 12 01 04 13, 01 05 04 01 05 07, 01 05 08 01 05 99, 02 04 02, 02 04 09 02 07 01, 02 07 09 06 03 16, 06 05 03 07 01 99 08 02 01, 08 02 02 10 01 05, 10 01 07 10 01 19, 10 01 21 10 01 25, 10 01 99 10 02 08, 10 02 10 10 02 12, 10 02 14 18 02 15, 10 02 99 10 03 05, 10 03 92, 10 06 02 10 00 10, 10 00 00 10, 10 00 00 10, 10 00 00 10, 10 00 00 10, 10 00 00 10, 10 00 00 10, 10 00 00 10, 10 10, 10 10 12 10 10 99, 10 11 03 10 10 10, 10 10 12 10 10 99, 10 11 03 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20 11 199, 10 12 05 10 12 05, 10	,		Rinnovo OMOLOGA annuale e/o ogni 1 000 mc	R.d.P.	NO		



Tabella 1.1.3. – Rifiuti prodotti

Descrizione Rifiuti	Codice CER	Destinazioni principali	Modalītà di controllo	UM	Frequenza controllo	Fonte del dato	Reporting
Scarti di olio minerale 13 02 05*	R13 - R9	Peso Peso	t	Ogni 10 giorni	Registro di carico/scarico Database informatico	SI (semestrale)	
Fanghi prodotti da atri trattamenti delle acque rellue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813*	19 08 14	R13 - R12 - R5	Peso	ţ	Ogni 10 giarni	Registro di carico/scarico Database informatico	SI (semestrale)
Metalli ferrosi	19 12 02	R13 – R4	Peso	t	Ogni 10 giorni	Registro di carico/scarico Database informatico	Si (semestrale)
Minerali (ad es sabbia, rocce)	19 12 09	D15 – D1	Peso	L	Ogni 10 giorni	Registro di carico/scarico Database informatico	SI (semestrale)
Altri rifiuti (compresi materiali misti), prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211*	19 12 12	R13 – R	Peso	Ė	Ogni 10 giorni	Registro di carico/scarico Database informatico	SI (semestrale)
(t)	(I)	R13 - R / D15 - D	Peso e codici C.E.R.	C.E.R.	Ogni 10 glorni	Registro di carico/scarico Database informatico	SI (semestrale)

⁽ad esempio prodotti da attività di manutenzione).

Tabella 1.1.4. - Analisi rifiuti prodotti

Descrizione Rifiuti	Codice CER	Parametro	UM	Procedure di campionamento	Metodiche analitiche	Frequenza controllo	Fonte del dato	Reporting
Scarti di olio minerale	13 02 05*	Pericoloso per CER 2002 (NO analisi)	ı	,	ı	ſ	1	No
Fanghi prodotti da atri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cuì alla voce 190813*	19 08 14	carallerizzazione/ analisi del ritiulo		UNI 10802	Valide a livello Nazionale e Internazionale	Annuale e/o secondo autorizzazione impianto di destinazione	R.d.P.	No
Metalli lerrosi	19 12 02	caratterizzazione/ analisi del rifiuto	,	UNI 10802	Valide a livello Nazionale e Internazionale	Annuale e/o secondo autorizzazione impianto di destinazione	R.d.P.	Nσ
Minerali (ad es sabbia, rocce)	19 12 09	caratterizzazione <i>l</i> analisi del riliuto	1	UNI 10802	Valide a livello Nazionale e Internazionale	Annuale e/o secondo autorizzazione impianto di destinazione	R.d.P.	No
Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento neccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	19 12 12	caratterizzazione/ analisi del rifiuto	1	UNI 10802	Valide a livello Nazionale e Internazionale	Annuale e/o secondo autorizzazione impianto di destinazione	R.d.P.	No
0)	(n)	caratterizzazionel analisi del rifluto	,	UNI 10802	Valide a livello Nazionale e Internazionale	Annuale e/o secondo autorizzazione impianto di destinazione	R.d.P.	No

altri rifiuti, non qualificabili a priori (ad esempio prodotti da attività di manutenzione).

Tabella 1.1.5 - Controllo radiometrico

In impianto sono ammessi SOLO rifiuti NON radioattivi.

Il controllo della radioattività è eseguito dal Produttore/detentore, sui rifiuti in fase di valutazione/omologa prima del loro eventuale conferimento, con le stesse frequenze stabilite per le analisi.

I rifiuti che superassero la soglia stabilita sul "T98" (il quadruplo del fondo naturale) saranno giudicati non ammissibili all'impianto.

L'esecuzione del controllo radiometrico è registrato su apposita modulistica, archiviata presso il Gestore, assieme ai documenti di omologa del rifiuto.

Nel caso in cui il Test effettuato con il "T98 Tema" risultasse superiore alla soglia stabilita (il quadruplo del fondo naturale) il rifiuto sarà giudicato non ammissibile all'impianto, quindi respinto al Produttore/detentore.

L'anomalia sarà segnalata a Provincia e ARPAV.

1.2 - Consumo risorse idriche

Tabella 1.2.1 - Risorse idriche

Tipologia di approvvigionamento	Punto misera	Fase di utilizzo	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato	Reporting
*	Bocca pozzo	lgienico sanitario	m³	mensile	Contatore	SI (annuale)
Autonomo da pozzo	(contatore)	rabbocco circuito acque industriali	111	Hierone	Containe	Si (distibute)

1.3 - Energia

Tabella 1.3.1 - Energia consumata

Descrizione	Tîpologia	Fase d'utilizzo	Punto misura e stima	UM	Frequenza autocentrollo	Fonte del dato	Reporting	
Energia termica	Energia termica prodotta	Riscaldamento locali e produzione di acqua calda sanitaria	N.P. ⁽²⁾	N,P, ^(t)	N.P. ⁽¹⁾	N.P. ^(t)	NO	
Energia termica Energia termica prodotta per operazioni di recupero	Essiccamento inerti	Stima (2)	MWh	mensile	Stima (2)	SI (annuale)		
	recupero	nella linea ESS		TEP		<u> </u>	· ·	
Energia elettrica	Energia elettrica prodotta per operazioni di recupero (gruppo elettrogeno)	Alimentazione linea LAT	Stima ⁽³⁾	MWh	mensile	Stima ⁽³⁾	SI (annuale)	
Energia elettrica	Energia elettrica prodotta per operazioni di recupero (gruppo elettrogeno)	Alimentazione linea CEM	Stima ⁽⁴⁾	MWh	mensile	Stima ⁽⁴⁾	SI (annuale)	
Energia elettrica	Energia elettrica approvvigionata dalla rete	Tutti gli altri utilizzi dell'impianto ⁽⁵⁾	Contatore	MWh	mensile	Contatore	SI (annuale)	
	Totale energia elettrica consumata	Tutti ali utiliani	Calcolo (6)	MWh	mensile	Calcolo (3)	SI (annuale)	
Energia elettrica	dall'impianto	Tutti gli utilizzi	Cascolo (**	TEP	meisile	Cascolo **	or (annuale)	

- (1): Non previsto, in quanto non pertinente l'attività di recupero rifiuti.
- (2) Calcolato in base alla potenza termica nominale del bruciatore (4'650 kW = 4,65 MW) e alle ore di funzionamento annuo della linea ESS.
- (3) La stima del consumo di energia elettrica per il recupero dei rifluti nella linea LAT viene effettuata mediante equiparazione col quantitativo di energia elettrica prodotta dal gruppo elettrogeno che alimenta la linea, calcolato in base alla potenza elettrica nominale del gruppo elettrogeno (300 kVA = 240 KW = 0,240 MW) e alle ore di funzionamento annuo della linea.
- (4) La stima del consumo di energia elettrica per il recupero dei rifiuti nella linea CEM viene effettuata mediante equiparazione col quantitativo di energia elettrica prodotta dal gruppo elettrogeno che alimenta la linea, calcolato in base alla potenza elettrica nominale del gruppo elettrogeno (350 kVA = 280 KW = 0,280 MW) e alle ore di funzionamento annuo della linea.
- (5): Energia elettrica utilizzata per alimentare:
 - le linee LAV, ESS, CRO (e BIG, quando attivata);
 - i sistemi di aspirazione e trattamento delle arie;
 - gli impianti di trattamento delle acque reflue di processo e delle acque meteoriche di dilavamento;
 - l'illuminazione, gli uffici, le lavorazioni nell'officina manutenzione
- (6): Somma dei consumi di energia elettrica riportati in precedenza.

Tabella 1.3.2 - Energia prodotta

Descrizione	Tipologia	Fase d'utilizzo	Punto misura e stima	ÚM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato	Reporting	
Energia termica	Energia termica prodotta	Ríscaldamento locali e produzione di acqua calda sanitaria	Ν .Ρ. ^α >	N.P. ⁽¹⁾	N.Þ. (t)	N.P. ⁽¹⁾	NO	
Espesio termino	Energia termica prodotta per operazioni di	Essiccamento inerti	Calcolo (2)	MWh	mensile	Calcolo (2)	SI (annuale)	
Energia termica recupero	nella linea ESS	50000	TEP	11.01.01.0	000.0	J. (2		
Energia elettrica	Energia elettrica prodotta per operazioni di recupero (gruppo elettrogeno)	Alimentazione linea LAT	Calcolo (3)	MWh	mensile	Calcolo ⁽³⁾	SI (annuale)	
Energia elettrica	Energia elettrica prodotta per operazioni di recupero (gruppo elettrogeno)	Alimentazione linea CEM	Calcolo (4)	MWh	mensile	Calcolo (4)	Si (annuale)	
	Totale energia elettrica prodotta in	Alimentazione linee	Calcolo (5)	MWh	mensile	Calcolo (5)	SI (annuale)	
Energia elettrica	impianto	LAT e CEM	Calculo (*)	TEP	Menzile	Calculu	or (annuale)	

- (1): Non previsto, in quanto non pertinente l'attività di recupero rifiuti.
- (2): Calcolato in base alla potenza termica nominale del bruciatore (4 650 kW = 4,65 MW) e alle ore di funzionamento annuo della linea ESS.
- (3): Calcolato in base alla potenza elettrica nominale del gruppo elettrogeno (300 kVA = 240 KW = 0,240 MW) e alle ore di funzionamento annuo della linea LAT.
- (4): Calcolato in base alla potenza elettrica nominale del gruppo elettrogeno (350 kVA = 280 KW = 0,280 MW) e alle ore di funzionamento annuo della linea CEM.

(5): Somma dei consumi di energia elettrica riportati in precedenza per le linee LAT e CEM.

1.4 - Consumo combustibili

Tabella 1.4.1 - Combustibili

Tipologia	Fase di utilizzo	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato	Reporting
G.P.L.	Riscaldamento locali e produzione di acqua calda sanitaria	m³	N.P. ⁽¹⁾	N.P. ⁽¹⁾	NO
Gasolio	Autotrazione mezzi di trasporto	w ₃	mensile	Fatture/Documenti fiscali	SI (annuale)
Gasolio	Autotrazione mezzi di movimentazione interna	m³	mensile	Fatture/Documenti fiscali	SI (annuale)
Gasolio	Produzione energia elettrica per linee LAT e CEM (gruppi elettrogeni)	m³	mensile	Fatture/Documenti fiscali	Si (annuale)
Olio combustibile - B.T.Z.	Essiccamento inerti nella linea ESS	t	mensile	Fatture/Documenti fiscali	SI (annuale)
Totale (2)		TEP			Si (annuale)

^{(1):} Non previsto; in quanto non pertinente l'attività di recupero rifiuti. (2): Consumo complessivo per l'intera attività svolta nel sito

1.5 - Materie prime

Tabella 1.5.1 - Consumo di materie prime e ausiliari

Tipologia	Fase di utilizzo	Modalità di stoccaggio	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato	Reporting
Acido solforico	Condizionamento chimico delle sabbie (Linea LAV)	Serbatoio verticale a doppia camera	™3	mensile	DDT Fatture	Si (annuale)
Calce idrata	Depurazione acque	Silos metallico e sacchi su area coperta impermeabilizzata	Kg	mensile	DDT Fatture	SI (annuale)
Poliammina (coagulante) Depurazione acque		Cisternette su aree coperte impermeabilizzate con bacino di contenimento		mensile	DDT Fatture	SI (annuale)
Cloruro ferrico (coagulante)	Cloruro ferrico (coagulante) Depurazione acque		m³	mensile	DDT Fatture	SI (annuale)
Polielettrolita organico (flocculante)	Depurazione acque	Sacchi su area coperta impermeabilizzata	Kg	mensile	DDT Fatture	SI (annuale)
Oli lubrificanti	Manutenzione apparecchiature e macchinari dell'impiante	In fusti entro container	Kg	mensile	DDT Fatture	SI (annuale)

Tabella 1.5.2 - M.P.S. prodotte

Descrizione	Modalità stoccaggio	UM	Frequenza autocontrollo	Destinazione	Fonte del dato	Reporting
M.P.S. (Materie Prime Secondarie)	In silos metallici, in box su area coperta pavimentata, in cumulo oppure in box su area scoperta	t	Ad ogni vendita / fornitura	Impianti che producono laterizi, ceramica, argilia espansa e loro manufatti	DDT Fatture	Si (annuale)
	pavimentata (1)	t	Ad ogni vendita / fornitura	Vetrerie	DDT Fatture	Si (annuale)
		t	Ad ogni vendita / fornitura	Impianti per la produzione di conglomerati cementizi Impianti per la produzione di conglomerati bituminosi	DDT Fatture	SI (annuale)
		l	Ad ogni vendita / fornitura	Impianti fusori Impianti per lavorazioni di finitura di particolari (sabbiature, taglio, pulitura, lavaggio, burattatura, barilatura, etc.)	DDT Fatture	SI (annuale)
•		t	Ad ogni vendita <i>i</i> fornitura	Impianti fusori (anche di preparazione come animisterie) Impianti per lavorazioni di finitura di particolari (sabbiature, taglio, pulitura, lavaggio, burattatura, barilatura, etc.) Impianti di produzione di abrasivi (mole, carta smeriglio, etc.)	DDT Fatture	SI (annuale)
		t	Ad ogni vendita / fornitura	Cementifici	DDT Fatture	SI (annuale)
		ŧ	Ad ogni vendita / fornitura	Impianti di produzione di conglomerati per edilizia, mattonelle, bettonelle, etc. Impianti di produzione di materiali, destinati alla realizzazione di rilevati e sottofondi stradali, profilatura, sagomature, ricoperture (anche di discariche)	DDT Fatture	Si (annuale)
		t	Ad ogni vendita/ fornitura	Impianti di produzione di intonaci, malte, pitture Impianti di produzione di contrappesi	DDT Fatture	SI (annuale)
		t	Ad ogni vendita / fornitura	Impiego diretto per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali, profilature, sagomature, ricoperture (anche di discariche)	DDT Fatture	SI (annuale)

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 50 di 129

	t	Ad ogni vendita / fornitura	Industrie per la produzione e/o commercializzazione di materiali e prodotti o impasti e premiscelati, destinati ai medesimi settori elencati sonra	DDT Fatture	SI (annuale)
--	---	--------------------------------	--	----------------	-----------------

^{(1):} I materiali in deposito sono identificati con cartellonistica verticale riportante la qualifica e le eventuali loro specifiche.

Tabella 1.5.3 - Analisi sulle M.P.S. prodotte

Descrizione	Norma tecnica di riferimento <i>l</i> Metodica analitica	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato	Reporting
M.P.S. (Materie Prime Secondarie)	Variabile in funzione del processo di impiego (vedasi Allegato 4)	I	1	I	Variabile in funzione del processo di impiego (vedasi Allegato 4)	NO

1.6 - Matrice aria

Tabella 1.6.1 - Punti di emissione (in caso di emissioni convogliate)

Punto di emissione	Provenienza (impianto/reparto)	Impianto di abbattimento	Durata emissione giorni/anno	Durata emissione ore/giorno	Reporting	
Camino C1	Aspirazione dell'essiccatore della linea ESS	Ciclone e filtro a maniche autopulente pulse-jet	a consuntivo (1)	a consuntivo (1)	SI (annuale)	
Camino C2	Aspirazioni della torre di raffreddamento (fluid-bed) della linea ESS			a consuntivo (1)	SI (annuale)	
Camino C3	Aspirazioni localizzate sul dispositivo di separazione delle frazioni fini della linea ESS e sfiati (di carico) dei silos di deposito terminali della linea ESS	Filtro a maniche autopulente pulse-jet	a consuntivo ⁽¹⁾	a consuntivo ⁽¹⁾	SI (annuale)	
Camino C4	Aspirazione localizzata sul dispositivo intermedio di separazione delle frazioni fini della linea ESS	Filtro a maniche autopulente pulse-jet	a consuntivo (1)	a consuntivo (1)	SI (annuale)	
Camino C6	Aspirazione localizzata sul dispositivo di separazione delle frazioni fini della linea CRO	Filtro a maniche autopulente pulse-jet	a consuntivo (1)	a consuntivo (1)	SI (annuale)	
Camino C8 (non ancora attivo)	Aspirazioni localizzate sul dispositivo rompi sacchi, sul vaglio e sul box di deposito della frazione trattenuta (dal vaglio) della linea BIG	Filtro a maniche autopulente pulse-jet	quando attivato a consuntivo (2)	quando attivato a consuntivo ⁽²⁾	SI (annuale) [©]	
Camino C9 (non ancora attivo)	Captazione sfiati di caricamento pneumatico del silos di stoccaggio materiali fini delta finea BIG	Filtro a cartucce autopulente ("Silotop")	quando attivato a consuntivo ⁽³⁾	quando attivato a consuntivo ⁽²⁾	SI (annuale) ⁽²⁾	



^{(1):} Non è definibile a priori la durata dell'emissione; nel report trasmesso annualmente verranno riportati i dati richiesti.
(2): La linea BIG ed i suoi impianti aspiro-filtranti non sono ancora stati attivati; sarà data comunicazione della loro attivazione e, una volta entranti in servizio, saranno riportati i dati richiesti nel report trasmesso annualmente.

Tabella 1.6.2 - Inquinanti monitorati

Processo	Camino	Impianto di abbattimento	Parametro	UM	Frequenza	Procedure di campionamento	Metodiche analitiche	Reporting
			portata	Nm³/h			metodica UNI EN 10169 - 2001	
	To the second se		polveri	mg/Nm³			metodica UNI EN 13284-1 - 2003	
			Carbonio Organico Totale	mg/Nm³			metodica UNI EN 12619 - 2002	
Aspirazione dell'essiccatore della linea ESS	Camino C1	Ciclone e filtro a maniche autopulente pulse-jet	Ossidi di Azoto	mg/Nm³	annuale	(1)	Metodica UNI EN 14792 – 2006 oppure Metodica UNI EN 10878 – 2000	SI (annuale)
			Ossidi di Zolfo	mg/Nm³			metodica UNI 10393 – 1995 oppure metodica UNI EN 14791:2006	
Aspirazioni della		Cirl	portata	Nm³/h			metodica UNI EN 10169 - 2001	
torre di raffreddamento (fluid-bed) della	Camino C2	Ciclone e filtro a maniche autopulente pulse-jet	polveri	mg/Nm³	annuale	. (1)	metodica UNI EN 13284-1 - 2003	SI (annuale)
linea ESS		adiopalonio paloa jet	Carbonio Organico Totale	mg/Nm³			metodica UNI EN 12619 - 2002	
Aspirazioni localizzate sul			portata	Nm³/h			metodica UNI EN 10169 - 2001	
dispositivo di separazione delle frazioni fini della	Camine C3	Filtro a maniche	polveri	mg/Nm³	annuale	(1)	metodica UNI EN 13284-1 - 2003	ŞI
linea ESS e sfiati (di carico) dei silos di deposito terminali della linea ESS		autopulente pulse-jet	Carbonio Organico Totale	mg/Nm³			metodica UNI EN 12619 - 2002	(annuale)
Aspirazione localizzata sul			portata	Nm³/h	annuale	(1)	metodica UNI EN 10169 - 2001	
dispositivo intermedio di	Camino C4	Filtro a maniche autopulente pulse-jet	polveri	mg/Nm³			metodica UNI EN 13284-1 - 2003	SI (annuale)
separazione delle frazioni fini della linea ESS			Carbonio Organico Totale	mg/Nm³			metodíca UNI EN 12619 - 2002	
Aspirazione localizzata sul dispositivo di	Camino C6	Filtro a maniche	portata	Nm³/h	annuale	(1)	metodica UNI EN 10169 - 2001	SI
separazione delle frazioni fini della linea CRO		autopulente pulse-jet	polveri	mg/Nm³	umad		metodica UNI EN 13284-1 - 2003	(annuale)
Aspirazioni localizzate sul dispositivo rompi sacchi, sul vaglio e	Camino C8		portata	Nm³/h			metodica UNI EN 10169 - 2001	SI (annuale) dopo la sua attivazione ^(a)
sul box di deposito della frazione trattenuta (dal vaglio) della linea BIG	(non ancora attivo)	Filtro a maniche autopulente pulse-jet	polveri	mg/Nm³	annuale	(1)	metodica UNI EN 13284-1 - 2003	
(non ancora attivo) Captazione sfiati di caricamento pneumatico del silos di stoccaggio	Camino C9 (non ancora	Filtro a cartucce	portata	Nm³/h		(1)	metodica UNI EN 10169 - 2001	SI (annuale) dopo fa sua attivazione ⁽²⁾
materiali fini della linea BIG (non ancora attivo)	attivo)	autopulente ("Silotop")	polveri	mg/Nm³	annuale		metodica UNI EN 13284-1 - 2003	

^{(1):} prelievi a valle dell'impianto di abbattimento con criteri conformi a quanto specificato nell'allegato VI alla Parte Quinta del D.L.gs. N. 152/06 e ss.mm.ii.. Ciascuna determinazione sarà espressa come media di 3 valori ciascuno riferito ad un periodo di campionamento di almeno 1 ora;

⁽²⁾ l'intera linea BIG ed i suoi impianti aspiro-filtranti non sono ancora stati attivati; sarà data comunicazione della loro attivazione e, una volta entranti in servizio, saranno effettuate le anlisi e riportati i dati richiesti nel report.

Tabella 1.6.3 - Emissioni diffuse

Come misure preventive viene prevista la regolare pulizia, con motoscopa, delle vie di accesso e movimentazione interna e, quando necessario, nei periodi più secchi, la loro umidificazione (bagnatura) con acqua. Non è previsto il monitoraggio.

Tabella 1.6.4 - Parametri meteo climatici

Non viene previsto il monitoraggio dei parametri meteoclimatici.

1.7 - Emissioni in acqua

Tabella 1.7.1 - Scarichi idrici

Punto di emissione	Provenienza	Recapito (fognatura, corpo idrico, sistema depurazione)	Trattamento preliminare	Durata emissione gglannø	Reporting
SFM1	Acque meteoriche (sia di "prima pioggia" che di "seconda pioggia") scolanti dalle superfici scoperte impermeabilizzate e dalle coperture	Corpo idrico superficiale (Roggia Franzana)	IMPIANTO CHIMICO-FISICO (chianiflocculazione)	Discontinuo	SI (annuale)

Tabella 1.7.2 - Inquinanti monitorati

Provenienza	Punto di emissione	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	Metodo di campionamento	Metodiche Analitiche	Fonte del dato	Reporting
		рН	upH			APAT IRSA CNR 2060/03		
	:	Conducibilità	μS/cm			APAT IRSA CNR 2030/03		
	Solidi sospesi totali	mg/l			APAT IRSA CNR 2090B/03			
		C.O.D.	mg/l	quadrimestrale ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 1030	ISO 15705/2002 oppure APAT IRSA CNR 5130/03	R.d.P.	SI
		Cloruri	mg/l			APAT IRSA CNR 4020/03		
Acque meteoriche sia di "prima pioggia"		Solfati	mg/l			APAT IRSA CNR 4020/03		
che di "seconda	054	Fosforo totale	mg/l			APAT IRSA CNR 4110A2/03		
ioggia") scolanti dalle superfici scoperte	SF1	Fenoli totali	mg/l			APAT IRSA CNR 5070/A2/03		(annuale)
impermeabilizzate e dalle coperture		Idrocarburi totali	mg/l			APAT IRSA CNR		
		Alluminio	mg/l			5160/B2/03 EPA 3005A/1992 -		
		Ferro	mg/l			EPA2060A/2007 EPA 3005A/1992 -		
Accommodate the second	4000	Piombo	-			EPA2060A/2007 EPA 3005A/1992 -		
	reserves and the second	Pionibo	mg/i			EPA2060A/2007 EPA 3005A/1992 -		
	*******	Rame	mg/i			EPA2060A/2007		
٠	e-creative	Zinco	mg/i			EPA 3005A/1992 - EPA2060A/2007		•
	APPARAMENT	Zinco	mg/l			EPA 3005A/1992 EPA2060A/2007		

^{(1):} compatibilmente con il verificarsi degli eventi meteorici

1.8 - Suolo e sottosuolo

Tabella 1.8.1 - Acque di falda

L'attività viene effettuata unicamente su superfici pavimentate, presidiate da rete di captazione delle acque meteoriche afferente ad un impianto di trattamento chimico-fisico (di chiari-flocculazione). Per tutto il piazzale esterno pavimentato viene prevista la regolare verifica dello stato di integrità (assenza di crepe e fessurazioni). Per il controllo delle acque di falda viene previsto il monitoraggio delle acque emunte dal pozzo di approvvigionamento idrico dell'impianto (per il quale viene previsto il controllo di idropotabilità) e da un pozzo di un privato posizionato a circa 500 m a sud, a valle dell'impianto rispetto al deflusso idrico sotterraneo. Dopo 2 anni la ditta potrà richiedere la dimunzione dei parametri sulla base dei risultati emersi.

2

Punto di misura	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato	Reportin
<u></u>	Carbonio Organico Totale	mg/i			
	Ossidabilità al Permanganato	mg/l			
Ļ	Residuo fisso a 180°C	mg/l			***************************************
ozzo di approvvigionamento	Cianuri totali	mg/l			
idrico dell'impianto	Azoto ammoniacale	mg/l	Annuale	R.d.P.	SI
idiico dell'impianto	Azoto nitroso	mg/l			(annuale)
	Conducibilità	μS/cm			
	Durezza	٥F			
<u> </u>	pH	ирН			
zzo di approvvigionamento	Cloriti	μg/l	Annuale	R.d.P.	SI
idrico dell'impianto	Fluoruri	mg/l	Ailluaic	n.u.r.	
autico des supatito	Cloruri				(annuale
<u> -</u>		mg/l			
	Nitrati	mg/l			
_	Solfati	mg/l			
<u></u>	Colonie a 22°C	UFC/ml			
Ļ	Batteri coliformi	Colinie/100 ml			
	Clostridium Perfrigens	n/100 ml			
<u></u>	Escherichia coli	Colinie/100 ml			
	Enterococchi	Colinie/100 ml			
Partie	Alluminio	μg/l			
	Antimonio	μg/l			
	Arsenico	hālj			
<u> </u>	Cadmio	μg/l			
	Cromo	μg/l			
 	Ferro				
 		µg/l			
<u> </u>	Manganese	µg/l			
ļ	Mercurio Mercurio	μg/l	į		
	Nichel	μg/l			
<u></u>	Piombo	μg/l			
_	Selenio	μg/l			
<u></u>	Vanadio	μg/l			
	Boro	mg/l			
Ţ <u></u>	Rame	mg/l			
<u> </u>	Sodio	mg/l			
	Antiparassitari totali	μg/l			
	Aldrin	μg/l			
	Dieldrin	μg/l			
	Endrin	μg/I			
	Alfa-esaclorocicloesano				
ļ		μg/l		İ	
	Beta- esaclorocicloesano	μg/l			
 	Lindano	μg/l			
<u> </u>	Esaclorobenzene	μg/l			
<u> </u>	Eptacloro	µg/l			
<u> </u>	Eptacloro epossido	μg/l		į	
L	Trans-clordano	μg/l			
<u></u>	Cis-Clordano	μg/l			
	op'-DDE	μg/l			
	pp'-DDE	μg/l			
	op'-DDD	μg/l			
	pp'-DDD	μg/l			
	op'-DDT	μg/l		Transacture Control of the Control o	
	pp'-DDT	μg/l			
-	Alfa-Endosulfan	µg/l			
, .	*****		,		
	Beta-Endosulfan	μg/l			
<u> </u>	Metossicloro	hā\[
	Toxaphene	μg/l			
<u></u>	Atrazina	μg/t			
	Atrazina deetilata	µg/l			
	Atrazina deisopropilata	μg/l			
	Simazina	μg/l	I		
 	Propazina	μg/l			
	Terbutilazina	µg/l			
	Metrilbuzin	μg/l	A		
	Alacior	μg/l	Ī	1	
			İ		
	Ametrina	µg/l			
<u></u>	Prometrina	µg/l			
	Terbutrina	µg/l			
	Metolactor	μg/l	•		
	Molinate	μg/l			
<u></u>	WONING I		1	3	
			1	f	
	Cianazina	μg/l			

Punto di misura	Parametro	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato	Reporting
	Melation	μg/l	•		
	Paration Etile	μg/l			
	Azinfos-Metile	μg/l			
	Diclorvos	µд/I			
	Clorpirifos	hg/l			
	Disulfoton	μg/l			
	Cloruro di Vinile	μg/l			
	Cloroformio	μg/i			
	1,2-Dicloroetano	μg/l			
	Benzene	μg/l			
	Tricloroetilene DiploroPromotAsteno	μg/l			
	DictoroBromoMetano DibronoCloroMetano	µg/l			
	Tetracloro etilene	μg/l μg/t			
	Bromoformio	μg/l			
Pozzo di approvvigionamento	Tetracioro etilene + Tricloro etilene	μg/l	Annuale	R.d.P.	SI
idrico dell'impianto	Trialometani totali	µg/l	runidae	iv.u.t.	(annuale)
	Indena (1,2,3-cd) Pirene	μg/l			
	Benzo (b) fluorantene	µg/l			
	Benzo (k) fluorantene	μg/l			
	Benzo (a) pirene	μg/l	Į	ĺ	
	Benzo (g, h, i) perilene	μg/l	İ		
	Idrocarburi Policiclici Aromatici	μg/l	Ì		
	Conducibilità	μS/cm			
	Ossidabilità al Permanganato	mg/l			
	Alcalinità (come CaCO ₃)	mg/l		***	
	Durezza	٩F	ļ		
	Residuo fisso a 180°C	mg/l	4		
	pH	upH	***************************************		
	Azoto ammoniacale	mg/l			
	Azoto nitroso	mg/l			
	Cloruri	mg/l			
	Nitrati	mg/l			
	Solfati	mg/l			
	Fosforo totale	mg/l		***************************************	
	2-Clorofenoto	µg/l			
	2,4-Diclorofenolo	μg/ι			
	2,4,6-Triclorofenolo	µg/l			
	Pentaclorofenolo	µg/l	***************************************		
	Tensioattivi anionici	mg/l			
	Alluminio Cadmio	µg/l			
	Cabalto	µg/l			
	Cromo	μg/l μg/l			
	Cromo VI	µg/l			
Pozzo di un privato a valle	Ferro	μg/l		Value of the second of the sec	SI
dell'impianto rispetto al	Manganese	μg/l	Annuale	R.d.P.	(annuale)
deflusso idrico sotterraneo	Mercurio	μg/l			(unitale)
	Nichel	μg/l			
	Piombo	μg/l			
	Rame	μg/l			
	Zinco	μg/l	•	•	
	Cloro metano	µg/l			
•	Claroformia	hã\J		•	
,	Cloruro di Vinile	μg/l			
t	1,2-Dicloroetano	μg/l			
	1,1-Dictoro Etilene	μg/l			
	1,2 Dicloro Propano	μg/l			
	1,1,2 – Tricloro Etano	μg/l			
	Tricloro Etilene	μg/l			
Ţ	1,2,3 – Tricloro Propano	μg/l			
	1,2,3 - Thuord Properto		1		
	1,1,2,2 - Trietracloro Etano	μg/l	ì	ļ.	
		μg/l μg/l			
	1,1,2,2 - Trietracloro Etano			;	
	1,1,2,2 - Trietracloro Etano Tetracloro Etilene	μg/l			
	1,1,2,2 – Trietracloro Etano Tetracloro Etilene Esacloro Butadiene	µg/l µg/l		T III ACTION	
	1,1,2,2 – Trietracloro Etano Tetracloro Etilene Esacloro Butadiene Carbonio tetracloruro	πα λ ι παλι παλι		TO THE PARTY OF TH	
	1,1,2,2 - Trietracloro Etano Tetracloro Etilene Esacloro Butadiene Carbonio tetracloruro 1,1,1-Tricloro Etano	hây hây hây hây		THE STATE OF THE S	



1.9 - Rumore

Tabella 1.9.1 – Impatto acustico

Valutazione n.	Posizione punto di misura	Altezza del punto di misura	Ricettore Interessato dalla misura	Condizioni di funzionament o degli impianti	Parametro valutato	Frequenza monitoraggio	Reportin g
1	1 (in prossimità dell'accesso sud-ovest)	1,5 m dal suolo	Nessuno		dB(A)		
2	2 (al confine dell'area di impianto – lato sud)	1,5 m dal suolo	Nessuno		dB(A)		
3	3 (in prossimità dell'accesso carraio sud- est)	1,5 m dal suolo	Nessuno	Impianto a pieno regime	dB(A)		
4	4 (al contine dell'area di impianto – a margine della strada – lato est)	1,5 m dal suolo	Nessuno		dB(A)	triennale	SI
5	5 (al conline dell'area di impianto angolo nord-est)	1,5 m dał suolo	Nessuno		dB(A)		
6	6 (al confine dell'area di impianto – lato nord)	1,5 m dal suolo	Nessuno		dB(A)		· · ·
7	7 (al conline dell'area di impianto – lato ovest)	1,5 m dal suolo	Nessuno		dB(A)		

2- PIANO DI GESTIONE

Le tabelle che seguono rispondono alla necessità di comprendere, nell'ambito del Piano di Monitoraggio e Controllo, un documento descrittivo delle procedure adottate per la gestione dell'impianto e dei modi di attuazione delle stesse, in adempimento a quanto previsto dal "Documento Tecnico di indirizzo - Piano di Monitoraggio e controllo" prodotto da A.R.P.A.V. per la categoria IPPC:5 - Gestione dei rifiuti: Impianti di stoccaggio e trattamento".

D

Organizzazione

-				
(Tutto	previsto	nel:	SGA	

11 15	
ldentificazione delle responsabilità, dei ruolí e dell'autorità aziendafi	Vedasi par. "Organigramma" e par. "Identificazione dei ruoli e delle responsabilità delle Figure Aziendali" nel P.M.C
Redazione organigramma e identificazione ruolo dei lavoratori con identificazione chiara dei nominativi cui fare riferimento per le fasi di lavorazione al momento del controllo	Vedasi par. "Organigramma" e par. "Identificazione dei ruoli e delle responsabilità delle delle Figure Aziendali" nel P.M.C
Capacità di revisione del sistema	Il Sistema di Gestione Integrato Qualità e Ambiente viene riesaminato, in tutte le sue aree con periodicità almeno annuale da parte della Direzione aziendale allo scopo di verificare/analizzare: Io stato del sistema (Manuale Integrato, Procedure, Istruzioni di lavoro, Specifiche qualitative, Registrazioni, Piani e Programmi, ecc.) la conformità del SGI alla politica aziendale e l'attuale validità della stessa l'effettiva realizzazione del miglioramento continuo l'effettiva conformità delle prestazioni ambientali alle normative di legge le eventuali modifiche della legislazione applicabile l'andamento dei controlli finali sui prodotti/servizi forniti i piani di formazione del personale programmati e realizzati lo stato di avanzamento e dei risultati conseguiti relativamente a: obiettivi, traguardi e programmi di miglioramento i risultati degli audit interni e di terza parte lo stato delle azioni correttive/preventive, nonché le azioni a seguire dai precedenti riesami i cambiamenti nelle situazioni circostanti, nelle opzioni tecnologiche, nell'andamento del mercato, ecc., le Non conformità rilevate e quelle di Sistema l'andamento degli incidenti e quasi incidenti Ambientali, ecc.: l'andamento dei reclami e delle informazioni di ritorno dal Cliente e delle parti interessate in materia di Qualità ed Ambiente A seguito del riesame da parte della Direzione vengono prese decisioni e intraprese iniziative finalizzate a: migliorare l'efficacia del sistema e i suoi processi migliorare l'efficacia del sistema e i suoi processi migliorare i servizi in relazione ai requisiti del cliente sopperire al bisogno di risorse adeguare la politica aziendale, gli obiettivi e gli altri elementi del SGI alle nuove condizioni.

Formazione personale

(Tutto previsto nel S.G.A	.)
Corsi di aggiornamento e addestramento del personale	Safond-Martini s.r.l. considera la "Formazione", insieme alla "Comunicazione" e all "Informazione", fattori essenziali per il raggiungimento di performance sempre migliori nella qualità del proprio servizio e nella protezione ambientale. Tutti i Dipendenti hanno una appropriata conoscenza di base, frutto della periodica formazione / addestramento sui metodi di lavoro e sulle capacità necessarie per eseguire i loro compiti in maniera efficiente e competente. Questa conoscenza di base comprende anche la conoscenza e la sensibilizzazione sulle ternatiche dell'Ambiente (inclusi gli aspetti normativi) e della Qualità. È stata sviluppata e redatta una specifica procedura ("Formazione del personale") che definisce le modalità con cui individuare le esigenze formative e programmare/pianificare tutti gli eventi (corsi di formazione/aggiornamento, riunioni,) necessari a garantire l'aggiornamento del personale e verificarne l'effettiva preparazione. Il tutto viene inserito nel "Piano di formazione del personale". Per il personale neo-assunto è stato programmato un iter formativo di base, con verifica finale, che garantisce l'acquisizione delle conoscenze di carattere generale. Ulteriori interventi di carattere formativo vengono inoltre regolarmente effettuati nel momento in cui, dal confronto fra conoscenze richieste dalla posizione di lavoro e quelle possedute dalla persona preposta all'esecuzione delle specifiche attività, emergessero sostanziali carenze di preparazione. Ulteriori esigenze formative, possono manifestarsi in occasione di: realizzazione di polivalenze, intercambiabilità, riconversioni professionali; stallazione o modifiche tecnologiche; variazione delle morme e/o dei regolamenti; applicazione sviluppo del Sistema Qualità e Ambiente; rilievo "non conformità". In relazione alle suddette esigenze vengono elaborati specifici piani di formazione, aggiornamento ed addestramento (almeno 1 volta l'anno). Periodicamente vengono segnalate alle Figure preposte le necessità formative del Personale che,
Conoscenza/aggiornamento della normativa ambientale	Per l'aggiornamento della conoscenza delle norme ambientali, il Direttore, in collaborazione con il Responsabile del Sistema di Gestione Integrato, utilizza le fonti di informazione di seguito elencate: - associazione di categoria; - riviste di settore; - newsletter di siti specializzati; - consulenti. Il Direttore, in collaborazione con il Responsabile del Sistema di Gestione Integrato, provvede a: recuperare il testo normativo, reperire tutte le informazioni necessarie (presso fonti affidabili e sicure), verificare l'applicabilità della norma all'attività svolta, individuare e programmare le azioni da intraprendere per conformarsi alla norma stessa.
Conoscenza degli impatti	Sulla base di prefissati criteri riportati in apposita procedura, il Responsabile del Sistema di Gestione

Integrato individua e valuta gli impatti ambientali significativi determinati dall'esercizio dell'impianto di Safond-Martini s.r.l., I criteri tengono conto: della conformità a leggi e regolamenti applicabili all'attività e dei limiti di accettabilità previsti; dell'importanza dell'aspetto; delle osservazioni e delle contestazioni eventualmente prodotte da parti interessate; della localizzazione dell'impianto e del contesto urbanistico/territoriale; delle attività svolte dalle singole imprese allo scopo di realizzare valutazioni e qualificazioni in relazione alla specificità delle loro attività/servizi/prodotti fomiti. Viene avviato un procedimento di identificazione delle componenti ambientali significativamente interessate dall'esercizio dell'impianto di Safond-Martini; nel processo di identificazione si tiene conto degli impatti ambientali potenzialmente determinati da: emissioni in atmosfera; gestione dei rifiuti e produzione di rifiuti; interessamento di suolo, sottosuolo ed acque sotterranee; emissioni di rumore e di vibrazioni; produzione di odori; consumo di acqua; consumo di energia elettrica; emissione di sostanze lesive dell'ozono e di gas ad effetto serra; dell'attività di gestione rifluti consumo di combustibili: sull'ambiente sorgenti radioattive; campi elettromagnetici; presenza di materiali o sostanze pericolose (PCB, Amianto, Halon, ecc.); svolgimento di attività pericolose; trasporto di merci pericolose; stoccaggio di sostanze pericolose; impatto visivo; attività indotte. Sulla base dei dati e delle informazioni raccolte (per quanto possibile, quantificate e documentate), per ogni Sulla base dei dati e delle informazioni raccolte (per quanto possibile, quantificate e documentate), per ogni componente ambientale identificata come potenzialmente interessata viene effettuata una valutazione della significatività degli impatti determinati dall'esercizio dell'attività dell'azienda; questa valutazione consente di determinare gli eventuali impatti prodotti dall'esercizio dell'attività stessa. Tutti i risultati della valutazione sono contenuti in un apposito documento ("Documento Analisi Ambientale") che costituisce, insieme alla politica ambientale, il riferimento principale per la determinazione degli obiettivi e dei traguardi ambientali che intende racquinnere Safond-Martini e ri che intende raggiungere Safond-Martini s.r.l... La valutazione viene riesaminata ed eventualmente aggiornata quando necessario (alcuni esempi: modifica delle leggi o dei regolamenti che interessano l'attività, modifica di alcuni elementi dell'attività svolta, risultati non soddisfacenti degli audit, modifica della politica aziendale,) e comunque con frequenza almeno L'individuazione e la valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori determinati dallo svolgimento dell'attività lavorativa sono contenute nel "Documento di Valutazione dei Rischi" così come previsto dal D.Lgs. N. 81/08 e ss.mm.ii.. l principali rischi per l'attività sono determinati da: Documento di valutazione presenza di vettori e mezzi in manovra; dei rischi per la salute e la carico/scarico e trattamento di materiali (rifluti); sicurezza di operatori e nimore: addetti utilizzo di macchinari ed apparecchiature; presenza di agenti chimici sul luogo di lavoro; rischio incendio. Il "Documento di Valutazione dei Rischi" è sottoposto a revisione periodica

Documentazione

(Tutto previsto nel S.G.A.)	
Predisposizione di documenti di gestione interna degli impianti	Vengono definite le modalità per redigere, identificare, modificare, archiviare e conservare tutti i documenti prodotti dall'Azienda (manuale, procedure, istruzioni, registri, formulari, etc) e quelli provenienti da Terzi (formulari, analisi, rapporti tecnici, contratti, autorizzazioni,etc). Il Responsabile del Sistema di Gestione Integrato e il Responsabile dell'Amministrazione garantiscono che la documentazione sia disponibile ed archiviata su supporto cartaceo e/o informatico.
Predisposizione di registri di manutenzione come ad esempio lo stato generale delle installazioni, presenza e manutenzione della strumentazione, le verifiche spessimetriche su serbatoi e linee	Vengono predisposti appositi programmi e registri di manutenzione/controllo dei macchinari, delle apparecchiature, delle strumentazioni, dei mezzi etc presenti in impianto. In particolare, tutte le installazioni impiantistiche, le macchine e le attrezzature sono elencate in specifici documenti sui quali vengono registrate dal Responsabile del Sistema di Gestione Integrato e dal Responsabile dell'impianto, le operazioni di verifica/contollo e le manutenzioni ordinarie e straordinarie effettuate. Allo scopo di mantenere in costante stato di efficienza i mezzi e le attrezzature necessari per erogare il proprio servizio, Safond-Martini s.r.l., oltre a tenere costantemente sotto controllo tali apparecchiature, dispone anche di un'officina specializzata in grado di effettuare piccoli interventi di manutenzione. Gli interventi manutentivi più consistenti, invece, vengono affidati a ditte esterne specializzate. Sono definite le modalità di esecuzione, le tempistiche, le procedure di registrazione e le responsabilità relative agli interventi di manutenzione ordinaria, sia di piccola che di consistente entità, sia per gli impianti di trattamento che per i mezzi di movimentazione interna e trasporto; in generale, per quanto riguarda gli impianti di trattamento rifiuti, è prevista una revisione completa delle apparecchiature e dei macchinari nei peridi di fermo dell'attività (ferie estive). Sono anche definite le modalità di esecuzione, le procedure di registrazione e le responsabilità relative agli interventi di manutenzione straordinaria,
Predisposizione di registri di manutenzione come ad esempio lo stato generale delle installazioni, presenza e manutenzione della strumentazione, le verifiche spessimetriche su serbatoi e linee	E' compito del Responsabile Tecnico rilevare la necessità di eseguire gli interventi necessari al mantenimento, in efficienza, delle apparecchiature, dei macchinari e dei mezzi nonché assicurarsi che l'autista abbia provveduto a portare il vettore in officina. Per quanto riguarda le scadenze delle omologazioni il Responsabile del Sistema di Gestione Integrato e il Responsabile tecnico dell'impianto, tramite lo scadenziario autorizzazioni, ricordano agli autisti di provvedere in tempi utili e pianificano l'esecuzione degli interventi previsti. Il Responsabile Tecnico, affiancato dal Responsabile del Sistema di Gestione Integrato, cura l'esecuzione dei programmi e la registrazione degli esiti dei controlli/verifiche/manutenzioni negli appositi registri.
Relazioni periodiche sui dati di autocontrollo/ automonitoraggio	Con frequenza riportata nel Quadro sinottico (del P.M.C.), il Direttore Tecnico e/o il Responsabile del Sistema di Gestione Integrato provvedono ad inviare agli Enti di Controllo i report periodici contenenti gli esiti degli autocontrolli previsti dal P.M.C
	<u> </u>

Comunicazioni (Tutto previsto nel S.G.A.)	
Comunicazione interna: riunioni periodiche, bacheche, newsletter	Tutte le informazioni più importanti vengono trasmesse in maniera adeguata e sistematica a tutti coloro che sono responsabili dei risultati delle prestazioni stesse, nonché a tutto il personale per quanto di loro specifico interesse (compresa l'informazione ai soli fini conoscitivi e di sensibilizzazione). Le informazioni oggetto di comunicazione riguardano: — la politica per la gestione della Qualità e Ambiente; — gli obiettivi, traguardi e programmi di controllo e miglioramento ed il loro andamento; — i risultati degli audit e dei Riesami della Direzione; — la ricezione, trattazione e risposta dei rilievi del personale; — l'andamento qualitativo dei prodotti, delle performance ambientali conseguite,i reclami dei clienti e delle altre parti interessate (cittadini, gruppi ambientalistici, Enti di controllo, ecc.); — i programmi formativi. La comunicazione è bidirezionale; in particolare pervengono dalle Maestranze alla Direzione informazioni in merito alle non conformità rilevate, alle difficoltà operative, alle necessità formative ed informative. Tutto i personale viene invitato a partecipare in maniera attiva al miglioramento gestionale e tecnico. Vengono periodicamente tenute riunioni interne finalizzate ad agevolare la comunicazione interna fra il personale d'impianto e la direzione.
Comunicazione estema: rapporti annuali, newsletter, sito internet, riunioni aperte	La Comunicazione esterna è di due tipi: a) Comunicazione esterna passiva ovvero ogni rilievo, osservazione, richiesta ecc. proveniente dall'esterno in materia di Qualità ed Ambiente viene convogliata dal Responsabile del Sistema di Gestione Integrato, a Responsabile Tecnico, all'Amministratore Delegato, al Direttore Generale e al Presidente del C.d.A.; se si tratta di una richiesta verbale, la stessa viene tradotta in forma scritta. Il Presidente risponde entro un termine prefissato, che varia a seconda della complessità e dell'importanza di quanto comunicato; b) Comunicazione esterna attiva ovvero la comunicazione effettuata dall'Azienda verso l'esterno al fine di rendere consapevoli e sensibilizzare le imprese coinvolte nell'esecuzione delle varie attività in merito al rispetto delle norme di legge e dei regolamenti aziendali in materia ambientale nonchè sui rischi specifici, sulle misure generali di prevenzione e sulle situazioni di emergenza. In occasione della riunione di riesame, il Presidente decide se attuare azioni di comunicazione verso l'esterno in merito ai propri aspetti ambientali significativi. Tutte le comunicazioni vengono archiviate e gestite. Per la divulgazione dei servizi offerti, l'azienda dispone di un proprio sitema procedimentalizzato.
Comunicazione dati all'autorità competente: accesso ai dati aziendali	I dati sono disponibili presso gli uffici dell'azienda.
Aspetti ambientali (Tutto previsto nel S.G.A.)	
Predisposizioni di piani di monitoraggio per le matrici ambientali interessate dall'attività dell'impianto	Sulla base dell'"analisi Ambientale Iniziale" e della valutazione periodica degli aspetti ambientali, vengono individuati le attività ed i processi che possono incidere sulla qualità dell'Ambiente e che sono significative per la Politica e gli Obiettivi ambientali che l'Azienda intende perseguire. Il P.M.C. costiuisce di per se un sunto dei controlli sulle matrici ambientali potenzialmente interessate dall'attività di Safond-Martini s.r.f. nell'impianto di Via Terraglioni 50 i cui esitt saranno periodicamente valutati dal direttore dell'impianto in collaborazione con il Responsabile del Sistema di Gestione integrato. Nell'eventualità in cui in alcuni controlli ambientali si riscontrassero valori fuori norma oppure valori difformi dai parametri standard precedentemente riscontrati (nei controlli antecedenti), gli stessi verranno rieffettuati e, ove si rilevassero ancora delle non conformità, si provvederà ad analizzarne le cause e ad intraprendere tutte le azioni correttive necessarie per riportare l'impianto nel regolare esercizio operativo.
Criteri operativi per monitoraggio delle matrici ambientali interessate	Come indicato nel P.M.C., l'Azienda provvede a monitorare gli impatti sulle matrici ambientali individuate, di seguito elencate: Riffuti in ingresso ed in uscita dall'impianto; Riffuti prodotti da attività di recupero; Emissioni in atmosfera; Scarichi idrici; Acque sotterranee; Rumore; Consumo di materie prime, combustibili ed energia.
Procedure per l'assicurazione di qualità dei campionamenti e delle analisi (sorveglianza e taratura strumenti)	I campionamenti delle matrici ambientali e le 'analisi dei campioni prelevati sono effettuati da Laboratori esterni qualificati; la taratura degli strumenti utilizzati in fase di prelievo ed analisi è garantita dai Laboratori stessi (ai quali, ove necessario, viene richiesto di rilasciare apposito certificato di taratura). Tutti i certificati rilasciati vengono quindi verficati dal Direttore Tecnico e/o dal Responsabile del Sistema di Gestione Integrato al fine di accertarne la validità. Analoga metodologia e procedura viene eseguita per le verifiche sullo stato di efficienza dei presidi ambientali e delle apparecchiature che sono affidate a ditte esterne specializzate. La strumentazione interna (ph-metri, termometri, strumento portatile rilevazione radioattività,) sono regolarmente tarati, secondo le frequenza previste nei rispettivi manuali d'uso.
Emergenze (Tutto previsto nel S.G.A.)	
Predisposizione di piani per individuare le potenziali fonti di emergenza e rischio	L'azienda ha individuato le attività e le operazioni che possono dar luogo a potenziali situazioni di emergenza e/o rischio per la salute dei favoratori e per l'ambiente ed ha previsto adeguate procedure (incluse nell'allegato "Gestione delle Emergenze") per la prevenzione e la mitigazione delle stesse. Tutto il personale dell'azienda è informato sui rischi connessi all'esecuzione delle specifiche mansioni cui è preposto e sulle procedure da adottare in caso di emergenza; viene periodicamente verifcato il livello di preparazione/conoscenza del personale e si tengono regolarmente corsi di formazione/aggiornamento; ove tecnicamente possibile, le procedure di emergenza vengono periodicamente testate mediante l'esecuzione di simulazioni e, nell'eventualità si evidenziassero alcune carenze, le procedure stesse vengono riviste/adattate. Le principali emergenze individuate in impianto possono essere causate dalle seguenti operazioni:

	 manovra dei vettori e dei mezzi; carico/scarico e trattamento di materiali (rifiuti); utilizzo di macchinari ed apparecchiature; presenza di agenti chimici sul luogo di lavoro, incendio.
Procedure per la risposta ad eventi di emergenza	In caso di emergenza, il personale dell'Azienda e/o delle ditte esterne eventualmente presenti in impianto, provvede tempestivamente ad informare il proprio responsabile ed il Coordinatore delle emergenze che, valutata la situazione, attuerà le procedure previste per lo specifico evento in atto e coordinerà le operazioni di risposta all'emergenza; inoltre, il Coordinatore delle emergenze valuterà in merito alla necessità (o meno) di attivare gli addetti della squadra antincendio e/o di primo soccorso e provvederà, ove necessario, ad informare le autorità/Enti esterni competenti (Vigili del Fuoco, Pronto Soccorso, ARPA, ecc). Chi comunica l'evento emergenziale è tenuto a fornire, al Coordinatore delle emergenze, il maggior numero di informazioni possibili sull'evento stesso ed in particolare dovrà comunicare il luogo e le modalità di accadimento dell'emergenza, nonché riferire sullo stato dell'impianto e del personale, in maniera da trasmettere al Coordinatore tutti gli elementi utili per effettuare le valutazioni di competenza e decidere la strategia di risposta all'emergenza stessa.
Procedure per la valutazione del post-incidente e attuazione di azioni correttive	Il Coordinatore dell'emergenza, in collaborazione con il Responsabile Tecnico dell'Impianto ed il Responsabile del Sistema di Gestione Integrato, valuta gli esiti prodotti dall'applicazione della procedura prevista per rispondere all'emergenza (ove applicata) e, ove la stessa abbia avuto esito positivo (tempestiva cessazione dell'emergenza), chiude immediatamente la non conformità attivata, altrimenti, in caso contrario, analizza le cause dell'insuccesso e provvede a correggere la procedura stessa. Nel caso di non applicazione, vengono valutate le cause e intraprese tutte le azioni correttive del caso. La decisione di intraprendere un'azione correttiva nasce dalla rilevazione di non conformità gravi o ricorrenti, per le quali si ritenga opportuno ricercare e, per quanto possibile, eliminare la causa generante.
Presenza e manutenzione di dispositivi di allarme, di blocco automatico del processo e dei relativi software	Gli impianti e le apparecchiature che possono produrre impatti significativi sull'ambiente (e sulla sicurezza/salute dei lavoratori) sono regolarmente controllati e manutenuti. In impianto non sono previste attività e/o processi che necessitino di un sistema di rilevazione e gestione automatizzato.

2.1 -Requisiti specifici per gli impianti di stoccaggio e trattamento

Di seguito si riportano le procedure e gli aspetti rilevanti con riferimento a quanto evidenziato nel "Documento Tecnico di indirizzo - Piano di Monitoraggio e controllo" predisposto da A.R.P.A.V. per la categoria IPPC:5 - Gestione dei rifiuti: Impianti di stoccaggio e trattamento".

2.1.1 - Sistemi di contenimento dei liquidi prodotti in fase di stoccaggio/movimentazione dei rifiuti

Nel "Documento Tecnico di indirizzo – Piano di monitoraggio e controllo" predisposto da A.R.P.A.V. per la categoria IPPC:5 - Gestione dei rifiuti: Impianti di stoccaggio e trattamento" viene richiesto di esporre le tecniche utilizzate per gestire i "percolamenti di liquidi per perdite da contenitori in cattivo stato di manutenzione, oppure durante i travasi, le spillature e le movimentazioni"; in particolare viene richiesto un approfondimento in merito alle procedure ed agli aspetti rilevanti elencati nella tabella che segue.

PROCEDURE E ASPETTI RILEVANTI	NOTE
locali e dotazioni impiantistiche idonee e loro manutenzione	
pendenze, caditoie, cordolature, vasche di raccolta di adeguate capacità	
rischio di collegamento accidentale alla rete delle acque meteoriche fognarie	
dispositivi anti trabocco	
presenza e gestione di serbatoi interrati	
modalità di raccolta e trattamento acque di prima pioggia	
copertura eventuali rifiuti esterni	
rispetto della norma su etichettatura delle sostanze pericolose	

Nell'impianto di recupero sono trattati rifiuti non pericolosi, solidi, a matrice prevalentemente inorganica e chimicamente stabili; non sono pertanto gestiti rifiuti liquidi e nemmeno rifiuti che possano percolare o produrre liquidi che non siano quelli derivanti dal dilavamento meteorico nelle aree di stoccaggio esterne; per questa ragione tutta l'area esterna è impermeabilizzata e presidiata da un sistema di captazione e raccolta delle acque meteoriche afferente ad un impianto di depurazione dedicato, di tipo chimico-fisico, dimensionato per trattare tutte le acque meteoriche di dilavamento, senza distinzione fra prima e seconda pioggia.

In ogni caso tutto l'impianto ha dotazioni impiantistiche idonee alle attività svolte e la loro gestione, verifica stato funzionale e manutenzione sono regolamentate da apposite procedure. Per le pavimentazioni del piazzale esterno viene prevista una verifica di integrità (controllo assenza fessurazioni passanti) con cadenza mensile. Per quanto riguarda gli aspetti rilevanti correlati alla gestione degli spanti/coaticci e delle acque meteoriche, si precisa quanto segue.

1) La natura dei rifiuti stoccati in area esterna è tale da escludere la produzione di spanti e/o colaticci provenienti direttamente dai rifiuti stessi; per quanto riguarda le acque meteoriche di dilavamento, le aree esterne all'impianto sono presidiate da una rete di caditoie raccordate ad un impianto di

D

- trattamento dedicato, in grado di trattare tutte le acque meteoriche afferenti, senza distinzione fra prima e seconda pioggia.
- 2) L'impianto di trattamento delle acque meteoriche è dimensionato per trattare tutte le acque meteoriche scolanti dal piazzale pavimentato.
- 3) Eccettuati gli olii prodotti dalla manutenzione delle apparecchiature, temporaneamente stoccati entro un serbatoio omologato posizionato in area coperta pavimentata, in impianto non sono gestiti rifiuti liquidi e non sono presenti serbatoi, né interrati né fuori terra, adibiti allo stoccaggio di rifiuti.
- 4) Dato che tutta l'area esterna è pavimentata e presidiata da una rete di captazione afferente ad un impianto di trattamento (di tipo chimico-fisico) in grado di trattare la totalità delle acque meteoriche scolanti (senza distinzione fra prima e seconda pioggia), considerata la natura dei rifiuti stoccati in area esterna (non pericolosi, solidi, a matrice prevalentemente inorganica e chimicamente stabili), non si rende necessario prevedere alcun sistema di copertura dei depositi.
- 5) Eccettuati gli olii prodotti dalla manutenzione delle apparecchiature, per i quali viene rispettata la norma sull'etichettatura delle sostanze pericolose, tutti i rifiuti gestiti in impianto sono non pericolosi. Per quanto riguarda le materie prime viene rispettata la norma sull'etichettatura delle sostanze pericolose.

2.1.2 - Sistemi di contenimento delle emissioni diffuse

Nel "Documento Tecnico di indirizzo – Piano di monitoraggio e controllo" predisposto da A.R.P.A.V. per la categoria IPPC:5 - Gestione dei rifiuti: Impianti di stoccaggio e trattamento" viene richiesto di esporre le tecniche adottate per il contenimento delle "emissioni diffuse di sostanze organiche, odori e polveri"; in particolare viene richiesto un approfondimento in merito alle procedure ed agli aspetti rilevanti elencati nella tabella che segue.

PROCEDURE E ASPETTI RILEVANTI	NOTE
rifiuti maleodoranti o contenenti SOV in contenitori sigillati	(1)
copertura eventuali rifiuti esterni	(2)
cappe, box con aspirazione per certe tipologie	(3)
apertura/chiusura portoni di accesso	(4)
aspirazione aree	(3)
fase di triturazione- aspirazione	(5)
eventuale predisposizione di monitoraggi	(6)

Nell'impianto di recupero sono trattati rifiuti non pericolosi, solidi, a matrice prevalentemente inorganica e chimicamente stabili, con processi quasi esclusivamente fisico-meccanici (cernita, lavaggio/lisciviazione, separazione magnetica, vagliatura, separazione aeraulica, setacciatura, omogeneizzazione, frantumazione), fatti salvi il condizionamento (acidificazione) e l'essicazione delle sabbie che, per modalità di conduzione (processo ad umido per il condizionamento e temperatura < 250 °C per l'essiccazione) e per caratteristiche dei materiali trattati (assenza di composti incompatibili come solfuri, solfiti e cloriti o comunque instabili alle variazioni di pH per quanto riguarda il condizionamento e assenza di composti organici o comunque instabili alle variazioni di temperatura per l'essiccazione) non possono dar luogo a reazioni chimiche o termiche con produzione di gas e/o vapori. Le emissioni provenienti dalle operazioni di trattamento dei rifiuti si caratterizzano quindi unicamente per la presenza di polverì che vengono captate dai sistemi aspirazione asserviti alle apparecchiature di processo e abbattute con idonei sistemi di trattamento (filtri a secco eventualmente preceduti da cicloni) prima dell'emissione del flusso gassoso in ambiente esterno.

In relazione alle caratteristiche dei rifiuti trattati, alle operazioni/processi di recupero effettuati in impianto e alle misure preventive prudenzialmente adottate (filtrazione di tutti i flussi d'aria aspirati), sono da escludersi emissioni diffuse dalle operazioni di trattamento dei rifiuti.

I rifiuti stoccati e movimentati nelle aree scoperte pavimentate sono: non pericolosi, solidi, a matrice prevalentemente inorganica, chimicamente stabili, e, quelli gestiti allo stato sfuso, privi di significative frazioni fini aerodisperdibili per effetto eolico; caratteristiche analoghe hanno le M.P.S./inerti da riprocessare, che possono trovarsi in deposito nelle aree esterne. Si esclude quindi la presenza di emissioni diffuse di gas e/o vapori dalle aree di stoccaggio e movimentazione esterne e si ritiene assai improbabile anche la dispersione di polveri dalle aree medesime, che in ogni caso rimarrebbe prevalentemente all'interno del sito considerato che l'impianto si colloca sul fondo di una cava dismessa, ad una quota ribassata mediamente di circa 10 m rispetto al piano campagna circostante. In conclusione si ritiene improbabile il verificarsi di situazioni a rischio. Come misure preventive vengono peraltro previste la regolare pulizia, con motoscopa, delle vie di accesso e movimentazione interna e, quando necessario, nei periodi più secchi, la loro umidificazione (bagnatura) con acqua. Si ritene quindi di poter escludere il verificarsi di emissioni diffuse di polveri dalle aree di stoccaggio esterne.

In merito alle tecniche utilizzate in impianto per contenere le "emissioni diffuse di sostanze organiche, odori e polveri", si precisa quanto segue.

- 1) La natura dei rifiuti ed i trattamenti effettuati sono tali da escludere la produzione di composti maleodoranti o contenenti S.O.V..
- 2) La tipologia dei rifiuti stoccati in area esterna, le caratteristiche del sito e le misure preventive previste consentono di escludere qualsiasi fenomeno emissivo, compreso quello della diffusione di polveri aerodisperse; non si rendono quindi necessarie ulteriori misure preventive quali la copertura, l'adozione di cappe, sistemi di cattura e/o dispostivi aspiro-filtranti per i rifiuti stoccati in area esterna.
- 3) Tutti i trattamenti che possono produrre emissioni, peraltro unicamente di natura particellare (polveri), sono presidiati da sistemi di aspirazione raccordati a dispositivi di filtrazione ad elevata efficienza (filtri a maniche autopulenti eventualmente preceduti da cicloni) in grado di depolverare i flussi gassosi prima della loro emissione in atmosfera. Viene previsto il controllo dei flussi gassosi convogliati in atmosfera (ai camini) con frequenza annuale.

2.1.3 - Sistemi di gestione delle fasi critiche del processo

Nel "Documento Tecnico di indirizzo – Piano di monitoraggio e controllo" predisposto da A.R.P.A.V. per la categoria IPPC:5 - Gestione dei rifiuti: Impianti di stoccaggio e trattamento" viene richiesto di esporre le tecniche adottate per la gestione di alcuni aspetti critici dell'attività svolta ed in particolare:

- 1 per la gestione di molti flussi di rifiuti (tipologia e quantità) in ingresso ed in uscita all'impianto;
- 2 per la gestione delle attività di miscelazione e per la tracciabilità del rifiuti prodotti da queste operazioni e la prevenzione dei rischi alle stesse associabili (ove vengano svolte in impianto);
- 3 per la gestione del rischio di "diluizione";
- 4 per la prevenzione rischio incendio in fase triturazione (ove presente).

a) Gestione dei flussi di rifiuti all'interno dell'impianto

In merito alla gestione dei flussi di rifiuti all'interno dell'impianto, il "Documento Tecnico di indirizzo – Piano di monitoraggio e controllo" predisposto da A.R.P.A.V. per la categoria IPPC:5 - Gestione dei rifiuti: Impianti di stoccaggio e trattamento" richiede di approfondire agli aspetti critici elencati nella tabella che segue.

ASPETTO CRITICO (Procedura di controllo)	NOTE
elenco CER - area di riferimento - operazione predestinata	
gestione delle non conformita' (non accettazioni carico, prestoccaggi)	

Con riferimento agli aspetti suddetti si precisa che:

- l'elenco dei codici C.E.R. e le operazioni cui sono sottoposti i rifiuti sono argomento dell'allegato 1 "Elenco di tutti i rifiuti accettabili in impianto, descrizione secondo catalogo europeo, tipologia di appartenenza con riferimento all'Allegato 1 Suballegato 1 al D.M. 05/02/98 e ss.mm.ii. ed operazioni di recupero previste.
- le analisi previste sui rifiuti in ingresso sono argomento all'allegato 2 "analisi sui rifiuti in ingresso"
- i criteri di accettabilità dei rifiuti in ingresso sono argomento dell'allegato 3 "Criteri di accettabilità dei rifiuti in ingresso".
- sono previste apposite procedure da seguire per tutte le operazioni effettuate in impianto ed in particolare:
- 1) Procedura di accettazione dei rifiuti in impianto (vedasi par. 1.1)

I rifiuti vengono accettati in impianto secondo una procedura ben definita che prevede:

- 1.1.1 l'acquisizione di informazioni, dati e analisi fornite dal produttore sulle partite di rifiuti che si richiede di conferire;
- 1.1.2 la verifica della informazioni, dei dati e delle analisi acquisiti e l'omologa delle partite di rifiuti conferibili;
- 1.1.3 la verifica e il controllo in sede di conferimento/accettazione;
- 1.1.4 l'archiviazione dei dati, il completamento dei f.i.r. e la regolare tenuta del registro di carico/scarico.
- 2) Procedura di gestione dei rifiuti e delle attività svolte in impianto

La tipologia di rifiuti trattati, ed in particolare le loro caratteristiche (rifiuti non pericolosi), il loro stato fisico (solido), la loro matrice (prevalentemente inorganica), la loro stabilità chimica e l'assenza di

incompatibilità (chimiche) fra gli stessi, unitamente alla tipologia di trattamenti effettuati, prevalentemente di tipo fisico-meccanico o comunque con assenza di reazioni chimiche (sia dirette che indirette), non rende necessaria l'adozione di particolari procedure per la loro gestione.

I rifiuti accettati in impianto possono essere conferiti allo stato sfuso oppure in contenitori (casse, big bags,...) e, conformemente a quanto già autorizzato, possono essere stoccati (messi in riserva) singolarmente (divisi per C.E.R.) oppure anche miscelati in funzione delle loro caratteristiche qualitative e del processo di recupero cui sono destinati.

Lo stoccaggio avviene su aree pavimentate identificate, entro box delimitati su tre lati da pareti fisse in c.a. oppure da elementi mobili componibili in c.a.v. tipo "Jersey"; i box sono identificati con numerazione progressiva e da cartellonistica verticale riportante i codici C.E.R. e le eventuali specifiche caratteristiche dei rifiuti contenuti; periodicamente (entro 10 giorni), l'ufficio accettazione verifica e all'occorrenza aggiorna il lay-out planimetrico delle aree di messa in riserva dei rifiuti e deposito M.P.S., allo scopo di rendere note la tipologia, la dislocazione e la dimensione/quantità dei rifiuti e dei materiali stoccati.

In base alla tipologia ed ai quantitativi di materiali in deposito ed alle partite di cui è previsto l'ingresso viene pianificata l'attività di recupero.

Le operazioni di recupero sono autorizzate da R.T.; gli operatori addetti al recupero dei rifiuti vengono quindi istruiti con apposita formazione e devono procedere secondo le modalità impartite. I rifiuti vengono prelevati con pale meccaniche dai box di stoccaggio e caricati, in funzione delle loro caratteristiche, nelle linee di trattamento dell'impianto; i materiali in uscita dai processi vengono depositati in strutture (silos) e/o aree dedicate (box) per essere verificati e, in funzione delle loro caratteristiche, qualificati come M.P.S. ed inviati agli utilizzatori finali oppure riprocessati con ulteriori trattamenti nelle linee dell'impianto; all'occorrenza, le M.P.S. e i materiali da avviare ad ulteriori trattamenti in impianto possono essere depositati sul piazzale esterno pavimentato, in aree ben definite ed identificate, se necessario delimitate su tre lati da elementi mobili componibili in c.a.v. tipo "Jersey". Tutti i materiali in deposito sono identificati con cartellonistica verticale riportante la qualifica e le eventuali loro specifiche.

Le tipologie e le frequenze delle analisi da effettuare sui materiali sono definite, in funzione del comparto produttivo di destinazione, secondo quanto specificato in allegato 4 – "Tipologie di analisi e frequenze di verifica delle M.P.S. in funzione del comparto produttivo di destinazione".

La gestione dell'impianto è condotta secondo procedure e protocolli ben definiti, che regolamentano l'esecuzione di ogni attività, puntualmente eseguiti dal personale operativo addetto alla conduzione; le procedure ed i protocolli sono contenuti nel Manuale del Sistema di Gestione Integrato, che viene periodicamente valutato ed eventualmente, all'occorenza, aggiornato da parte del Responsabile Tecnico e del Responsabile del Sistema di Gestione Integrato. Le principali procedure per la gestione dell'attività sono quelle in seguito elencate:

- 09 Procedura di Formazione;
- 13 Procedura di Gestione delle sostanze pericolose;
- 14 Procedura di Gestione delle emissioni;
- 15 Procedura di Difesa suolo e sottosuolo;
- · 16 Procedura di Gestione degli scarichi;
- 17 Procedura di Gestione dei rifiuti;
- 18 Procedura di Gestione delle Emergenze;
- 19 Procedura Manutenzioni;
- 20 Procedura accettazione rifiuti;
- 26 Programma di manutenzione:
- 29 Istruzioni operative deposito e confezionamento sabbie e inerti;
- 30 Istruzioni operative impianti laterizi e cementeria (impianto LAT e CEM);
- 31 Istruzioni operative impianto di essicazione (impianto ESS e CRO);
- 32 Istruzioni operative impianto di lavaggio (impianto LAV);
- 33 Istruzioni operative impianti di depurazione;
- 34 Istruzioni operative mezzi di trasporto e movimentazione:

oltrechè i sequenti documenti, tutti inclusi nel S.G.A.:

- Registro della manutenzione;
- Sorveglianza monitoraggio e controlli operativi;
- · Scadenziario attività, responsabilità e leggi applicabili;
- · Gestione strumenti di misura;
- Registro taratura strumenti di misura.
- 3) Procedura di gestione ed allontanamento dei rifiuti prodotti dall'impianto (conferimento a terzi autorizzati per le operazioni di recupero/smaltimento) e delle M.P.S.

Procedure di gestione ed allontanamento dei rifiuti prodotti e/o stoccati

Tutti i rifiuti prodotti dall'impianto di via Terraglioni 50 e quelli messi in riserva (R13) per essere conferiti ad altri impianti di recupero autorizzati sono gestiti conformemente a quanto previsto dalle disposizioni vigenti e dal provvedimento autorizzativo.

Relativamente allo stoccaggio dei rifiuti, le principali disposizioni contenute nell'autorizzazione all'esercizio in essere sono quelle che limitano:

- il quantitativo massimo di rifiuti in stoccaggio nel piazzale esterno, stabilito in 80'000 t;
- il quantitativo massimo di rifiuti conferibili all'impianto (operazione R13), stabilito in 773'000 t/anno, di cui 573'000 t/anno costituite da rifiuti trattabili all'impianto di trattamento sabbie [R5], funzionale all'ottenimento di "materie prime secondarie" e 200'000 t/anno per la sola operazione di messa in riserva [R13].

È compito del Responsabile dei Rifiuti (RR) verificare il rispetto di questi limiti.

I rifiuti semplicemente messi in riserva (R13) per essere conferiti ad altri impianti di recupero autorizzati vengono accettati nell'impianto di Via Terraglioni 50 previa acquisizione di informazioni, dati e analisi fornite dal produttore sulle partite di rifiuti che si richiede di conferire; verifica delle informazioni, dei dati e delle analisi acquisiti e omologa delle partite di rifiuti conferibili; verifica e controllo in sede di conferimento/accettazione, archiviazione dei dati, completamento dei f.i.r. e regolare tenuta del registro di carico/scarico. Questi rifiuti sono quindi già stati verificati e sono in possesso di tutta la documentazione (analisi, documenti, ...) necessaria per il loro conferimento presso altro impianto.

I rifiuti prodotti, invece, vengono verificati con modalità e frequenza prestabilite, conformi alle normative vigenti; in particolare vengono sottoposti a controllo "merceologico" o analitico con frequenza almeno annuale. Relativamente ai quantitativi, questi stessi vengono periodicamente verificati (per ogni codice C.E.R.) in funzione delle operazioni e dei processi di recupero effettuati.

La responsabilità della corretta esecuzione di questi controlli, oltrechè della verifica dell'adeguatezza dei R.d.P. relativi ai rifiuti prodotti, è in capo al Responsabile Tecnico (RT), al Responsabile della Produzione (RP) e al Responsabile del Laboratorio (RL).

Tutti i rifiuti prodotti e stoccati in impianto vengono conferiti ad altri impianti di recupero e/o smaltimento autorizzati; per ogni impianto di destinazione finale e per ogni trasportatore vengono preliminarmente richiesti i seguenti documenti:

- copia dell'autorizzazione al recupero o allo smaltimento ovvero provvedimento di iscrizione al Registro provinciale (e relative ricevute di pagamento dell'iscrizione annuale) per le Imprese che esercitano attività di recupero in procedura semplificata;
- copia delle polizze fideiussoria e assicurativa previste dalla normativa vigente;
- copia del provvedimento di iscrizione all'Albo (per il trasportatore);
- copia offerta e conferma d'ordine di conferimento.

Tutta la documentazione acquisita viene verificata ed inserita nel database aziendale.

Si provvede quindi all'emissione ed alla compilazione del f.i.r. e all'aggiornamento del Registro di carico/scarico; la responsabilità di queste operazioni è in capo all'Addetto Compilazione Formulari (ACF) ed al Responsabile Rifiuti (RR).

A conferimento avvenuto, il destinatario restituirà la quarta copia del formulario, completato in tutte le sue parti, per l'archiviazione. Il conferimento deve essere accompagnato da tutta la documentazione (certificati analitici in corso di validità e previsti e regolarmente sottoscritti da un chimico abilitato, dichiarazioni,) richiesta dalla normativa vigente e dagli impianti di destinazione finale.

3

Procedure di gestione ed allontanamento delle M.P.S. prodotte

Come già detto, i materiali prodotti dai trattamenti di recupero vengono depositati in strutture (silos) e/o aree dedicate (box) per essere verificati e, in funzione delle loro caratteristiche, qualificati come M.P.S. ed inviati agli utilizzatori finali oppure riprocessati con ulteriori trattamenti nelle linee dell'impianto.

Tutti i materiali accumulati sono identificati con cartellonistica verticale riportante la qualifica e le eventuali loro specifiche.

Le tipologie e le frequenze delle analisi da effettuare sui materiali, in funzione del comparto produttivo di destinazione, sono riportate in allegato 4 – "Tipologie di analisi e frequenze di verifica delle M.P.S. in funzione del comparto produttivo di destinazione".

È compito del Responsabile della Produzione (RP) e del Responsabile Produzione Aggregati (RPA) controllare che le verifiche/analisi siano eseguite correttamente e che sia correttamente attribuita la qualifica (di M.P.S.) agli inerti recuperati, oltrechè decidere in merito al "riprocessamento" dei materiali non conformi e controllare la gestione dei depositi. I R.d.P. delle analisi eseguite vengono verificati anche dal Responsabile del Laboratorio (RL).

Ottenuta la qualifica di M.P.S., il materiale, prima di essere venduto/fornito viene pesato, quindi ceduto con d.d.t. di accompagnamento.

4) Procedura di gestione delle non conformità

Tutte le attività dell'impianto e, in particolare, quelle di gestione dei rifiuti, vengono periodicamente controllate/monitorate al fine di valutarne la corretta esecuzione, individuare le potenziali criticità delle procedure e, in caso di non conformità, intraprendere le consequenti azioni correttive.

Per le non conformità gravi, ovvero per le difformità/anomalie che prefigurano inadempimenti normativi e/o pericolo per l'ambiente e per la salute umana, il Responsabile Tecnico dell'impianto attiverà immediatamente tutte le azioni correttive necessarie alla loro risoluzione e comunicherà tempestivamente (a mezzo posta elettronica e/o telefax) all'Ente di controllo ed agli organi competenti (ARPAV, Regione Veneto, Provincia di Vicenza) quanto accaduto e le azioni adottate per ripristinare la regolarità.

Per le non conformità lievi, ovvero per le difformità/anomalie che <u>non</u> prefigurano inadempimenti normativi né significativo pericolo per l'ambiente e la salute umana, il Responsabile Tecnico dell'impianto attiverà comunque tutte le azioni correttive del caso; inoltre, nel report A.I.A. trasmesso annualmente all'Ente di Controllo (ARPAV), inserirà una relazione sulle non conformità riscontrate e sulle azioni correttive intraprese.

L'azienda ha quindi già implementato un proprio sistema di controllo finalizzato a verificare la qualità della conduzione dell'impianto e le proprie "performance ambientali" che individua anche le potenziali criticità e, in caso di non conformità, le Figure aziendali e le azioni correttive da intraprendere. Questo sistema di autocontrollo (si ricorda che <u>non</u> sussiste l'obbligo del "Soggetto Terzo Controllore") prevede che il Responsabile del Servizio di Gestione Qualità ed Ambiente identifichi, in caso di segnalazioni, le non conformità, attribuisca loro un grado di importanza (secondo i criteri di seguito specificati) e li segnali, compilando i moduli e seguendo le specifiche procedure previsti. Successivamente il Responsabile Tecnico analizza le cause delle non conformità e pianifica/intraprende tutte le misure necessarie per la loro risoluzione. È altresì previsto che il Responsabile del Servizio di Gestione Qualità ed Ambiente effettui, con frequenza almeno annuale, un controllo generale dello stato dell'impianto, dei presidi ambientali e della documentazione relativa alla gestione dell'attività. Per l'individuazione delle non conformità e la definizione delle azioni da intraprendere si è scelto di mutuare quanto previsto dall'Allegato B alla D.G.R.V. n. 242/2010 con riferimento ai PC/PSC, secondo cui le non conformità vengono suddivise in due livelli, in ordine di gravità, come di seguito specificato:

- I. "Non conformità di livello 1": si tratta di non conformità relative ad aspetti giudicati sostanziali della progettazione o della gestione dell'impianto ovvero che incidono in qualunque modo sulla sicurezza ambientale o sulla salute delle persone. In questo caso il referente della Ditta è obbligato ad attuare immediatamente tutte le azioni previste dal PC/PSC nonché dalle norme di legge vigenti e, in caso di inadempienze, il Responsabile dell'esecuzione del PC/PSC è tenuto ad inviare tempestivamente le segnalazioni relative alla non conformità riscontrata alla Provincia, al Comune su cui è ubicato l'impianto ed al Dipartimento Provinciale ARPAV-DAP competente per territorio, per l'adozione dei provvedimenti di competenza.
- II. "Non conformità di livello 2": si tratta di "non conformità" preliminarmente individuate nel PC/PSC ovvero intervenute nel corso della gestione e diverse da quelle del punto precedente per le quali il "Responsabile dell'esecuzione del PC/PSC" può autonomamente invitare con atto formale la ditta al ripristino delle condizioni previste stabilendone altresì il tempo, senza nessun altro tipo di comunicazione preventiva agli Enti. Solo nel caso di inosservanza da parte della ditta, entro il termine stabilito, la non conformità seguirà le procedure previste per il livello precedente.

Le tabelle che seguono riassumono i principali tipi e oggetti dei controlli, le possibili non conformità e le conseguenti azioni correttive che il Responsabile Tecnico dell'impianto deve mettere in atto.

Tipo di controllo	Oggetto del controllo		
Controllo documentazione amministrativa	Gestione dei rifiuti".	reneto dell'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la al rispetto delle prescrizioni previste dall'autorizzazione in	
	Non conformità di livello 2 Irregolarità rilevate: 1. Mancato rispetto delle scadenze nella consegna della documentazione. 2. Archiviazione non corretta dei dati. 3. Errori di segnalazione o di trascrizione dei dati.	Azioni correttive di livello 2 Azioni da intraprendere per i vari casi Casi 1/2/3: ripristino della regolarità documentale; in caso di concreto pericolo per l'ambiente e/o l'uomo, comunicazione agli Enti competenti.	



Tipo di controllo	Oggetto d	el controllo
Controllo attuazione delle procedure di conferimento rifiuti in impianto	analisi di classificazione/caratterizzazione e delle compilazione del f.i.r.,); Verifica correttezza delle operazioni di accettazio compilazione del registro di carico, restituzione al tras	informità del rifiuto in ingresso (presenza e conformità delle eventuali dichiarazioni del produttore del rifiuto, corretta eventuali dichiarazioni del produttore del rifiuto, corretta ene/ingresso del rifiuto (ispezione dei carichi, pesatura, sportatore ed al produttore delle copie del f.i.r. previste dalla petto della procedura di respingimento dei carichi giudicati Azioni correttive di livello 1 Azioni da intraprendere per i vari casi. Casi 1/2/3/4/5: - richiesta di documentazione integrativa, correzione/sistemazione dei dati del f.i.r., etc; - immediata messa in sicurezza dei rifiuti separatamente dagli altri rifiuti stoccati in impianto; - esecuzione delle analisi previste dalla normativa vigente ed individuazione di possibili impianti di destinazione; - in caso di concreto pericolo per l'ambiente e/o l'uomo, comunicazione agli Enti competenti. Caso 6: - pesatura e rettifica peso su f.i.r. Casi 7/8: - immediato ripristino della regolarità documentale. Caso 9: - ripristino procedura.
	Non conformità di livello 2 Irregolarità nella gestione della documentazione: 1. Accettazione di rifiuti con analisi di classificazione / caratterizzazione incomplete, scadute e/o non firmate; 2. Accettazione di rifiuti con documentazione del Produttore (per i le tipologie di rifiuti e le destinazioni per i quali è prevista) non esaustiva; 3. Inesatta compilazione del Registro di carico.	Azioni correttive di livello 2 Azioni da intraprendere per i vari casi. Casi 1/2/3: - immediato ripristino della regolarità della documentazione.

Tipo di controllo	Oggetto de	el controllo
	Controllo corretta esecuzione delle procedure di carico Controllo corretta esecuzione delle operazioni di stocca Controllo corretta esecuzione delle operazioni di carico Controllo corretta gestione dei rifiuti e delle M.P.S. proc Verifica rispetto delle procedure previste per garantire	/stoccaggio/scarico; aggio; rifiuti e recupero nelle linee di trattamento; fotti in impianto; la tracciabilità all'interno dell'impianto; quantitativi di rifiuti stoccati nelle singole aree/strutture Azioni correttive di livello 1 Azioni da intraprendere per i vari casi. Caso 1: - immediato ripristino delle regolari condizioni di esercizio dell'impianto; Casi 2/3/4: - immediato ripristino delle regolari condizioni di esercizio dell'impianto e della regolarità documentale; - in caso di concreto pericolo per l'ambiente e/o l'uomo, comunicazione agli Enti competenti. Caso 5: - individuazione dei rifiuti dei quali si è persa la tracciabilità; - in caso di concreto pericolo per l'ambiente e/o l'uomo, comunicazione agli Enti competenti; - esecuzione delle analisi previste dalla normativa vigente ed individuazione di possibili impianti di destinazione. Azioni correttive
impianto	Irregolarità rilevate: 1. Non completa esecuzione delle procedure di carico/stoccaggio/scarico; 2. Non completo rispetto delle procedure di stoccaggio ed errori di trascrizione (dei codici C.E.R. e dei quantitativi di rifiuti prodotti dalle operazioni nel Registro di carico/scarico e database informatizzato), omessa registrazione dei quantitativi di rifiuti prodotti,; 3. Non completo rispetto delle procedure di carico e recupero nelle linee di trattamento ed errori di trascrizione (nel quantitativo di rifiuti caricato, oppure con carico non corretto, alimentazione con quantitativi di rifiuti fuori da quelli prestabiliti, alimentazione con rifiuti non corrispondenti a quelli prefissati per le linee, errori nella verifica e annotazione dei rifiuti e delle M.P.S. prodotti,) 4. Non completo rispetto delle procedure di gestione dei rifiuti prodotti in impianto ed errori di trascrizione (dei quantitativi di rifiuti prodotti e/o dei relativi codici C.E.R. nel Registro di carico/scarico e database informatizzato), analisi di classificazione/ caratterizzazione incomplete,; 5. Errori nell'esecuzione delle procedure per la tracciabilità dei rifiuti, senza perdita della tracciabilità interna all'impianto.	



Tipo di controllo	Oggetto d	el controllo
Controllo esecuzione delle procedure di allontanamento rifiuti e M.P.S. dall'impianto	carichi in uscita, corretta effettuazione delle operazion registro di scarico e dei f.i.r - Verifica autorizzazioni impianti di destinazione, - Verifica corretta esecuzione delle procedure di gestion Non conformità di livello 1 Non conformità rilevate: 1. Spedizione di carichi non pesati, privi di analisi di classificazione/caratterizzazione e/o in assenza della	gnamento del rifiuto prevista dalla normativa vigente per i i di pesatura dei carichi in uscita, corretta compilazione del e di eventuali carichi respinti dagli impianti di destinazione. Azioni correttive di livello 1 Azioni da intraprendere per i vari casi. Caso 1:
	documentazione di accompagnamento del rifiuto prevista dalla normativa vigente, f.i.r. non compilati, d.d.t. non compilati; 2. Spedizioni di carichi di rifiuti o M.P.S. non accettabili dagli impianti di destinazione oppure ad impianti il cui esercizio è stato sospeso; 3. Omessa compilazione del registro di scarico	- immediata comunicazione agli impianti di destinazione; - elaborazione della documentazione di accompagnamento del rifiuto (esecuzione delle analisi, compilazione dei f.i.r., produzione della documentazione di accompagnamento prevista dalla normativa,); Caso 2: - immediata gestione del carico respinto; - individuazione di possibili altri impianti di destinazione; - rispedizione del carico. Caso 3: - annotazione sul Registro di carico/scarico e database informatizzato.
	Non conformità di livello 2	Azioni correttive
	Irregolarità rilevate:	di livello 2 Azioni da intraprendere per i vari casi:
	Spedizione di carichi con analisi e/o dichiarazioni incomplete, scadute e/o non firmate; Spedizioni di carichi con f.i.r. o d.d.t. non compilati completamente o inesatti; Inesatta compilazione del registro di scarico. Archiviazione non corretta dei dati.	Casi 1/2: - immediata comunicazione agli impianti di destinazione; - immediato ripristino della regolarità documentale. Casi 3/4:
		 annotazione sul registro di carico-scarico/ immediato ripristino della regolarità documentale.

Tipo di controllo	Oggetto del controllo	
Controllo esecuzione delle verifiche strutturali/ infrastrutturali	di deposito delle Materie prime e dei combustibili (serb - Controllo esecuzione della verifica di integrità della pav - Controllo esecuzione delle verifiche sullo stato della re Non conformità di livello 1 Non conformità rilevate: 1. Omessa o incompleta esecuzione delle verifiche di integrità delle strutture dell'impianto e delle verifiche di tenuta dei serbatoi di deposito delle Materie prime e dei combustibili (serbatoi); 2. Omessa o incompleta esecuzione della verifica di integrità della pavimentazione interna ed esterna (assenza di rotture passanti).	Azioni correttive di livello 1 Azioni da intraprendere per i vari casi. Caso 1: - immediata esecuzione della verifica di integrità strutturale e/o della verifica di tenuta; - in caso si verificasse la "non integrità" strutturale o la "non tenuta" delle apparecchiature: • messa in sicurezza e isolamento della struttura interessata, estrazione e raccolta, in sicurezza, del prodotto contenuto nell'apparecchiatura, • in caso di concreto pericolo per l'ambiente e/o l'uomo, comunicazione agli Enti competenti, • pianificazione della azioni di ripristino dell'integrità strutturale e/o della tenuta; - in caso di pericolo per l'ambiente: • immediata estrazione e raccolta, in sicurezza, del prodotto contenuto nell'apparecchiatura, isolamento e compartimentazione dell'area interessata, • comunicazione agli enti competenti, • pianificazione della azioni di ripristino; Caso 2: - immediata esecuzione della verifica di integrità della pavimentazione esterna.
	Non conformità di livello 2	Azioni correttive di livello 2
	Irregolarità rilevate: 1 omessa o parziale esecuzione delle verifiche sullo stato della recinzione e del cancello di accesso. 2 archiviazione non corretta dei dati.	Azioni da intraprendere per i vari casi: Caso 1: immediata esecuzione delle verifiche sullo stato della recinzione e del cancello; ripristino delle eventuali anomalie riscontrate. Caso 2: ripristino della regolarità documentale

9

Tipo di controllo	Oggetto del controllo	
	Controllo esecuzione analisi delle emissioni in atmosfera e degli scarichi idrici e regolarità certificati rilasciati dai laboratori incaricati; Controllo esecuzione delle verifiche di efficienza degli impianti di aspirazione e trattamento elle arie aspirate; Controllo esecuzione delle verifiche di efficienza sulle apparecchiature (pompe, organi meccanici,) e sui dispositivi di regolazione/controllo (catene di regolazione pH, sistemi di preparazione e dosaggio reagenti,) degli impianti di trattamento delle acque; Verifica impianto elettrico; Verifica dei presidi antincendio e di primo soccorso. Non conformità Azioni correttive	
	di livello 1 Non conformità rilevate:	di livello 1
Controllo esecuzione delle indagini periodiche programmate	 Mancata esecuzione analisi emissioni in atmosfera e/o scarichi idrici oppure mancata applicazione della procedura di comunicazione e ripristino funzionale degli impianti nel caso di superamento dei limiti prescritti dall'autorizzazione; Mancata esecuzione delle verifiche di efficienza dei sistemi di abbattimento (filtrazione) delle emissioni aeriformi, nel caso di esiti comprovanti l'inefficienza dei sistemi stessi; Mancata esecuzione delle verifiche di efficienza sulle apparecchiature e sui dispositivi di regolazione/controllo degli impianti di trattamento delle acque, in particolare di quello delle acque meteoriche, nel caso di esiti comprovanti l'inefficienza degli impianti; Mancata esecuzione della verifica impianto elettrico; Mancata esecuzione della verifica dei presidi antincendio e/o di primo soccorso. 	Azioni da intraprendere per i vari casi. Casi 1/2/3: immediata applicazione della procedura di comunicazione e ripristino funzionale degli impianti previa immediata esecuzione/riesecuzione delle analisi delle emissioni; nell'eventualità in cui le analisi evidenziassero il mancato rispetto dei limiti emissivi prescritti dall'autorizzazione: in caso di concreto pericolo per l'ambiente e/o l'uomo, comunicazione agli Enti competenti; sospensione delle operazioni; immediata individuazione delle cause del superamento; tempestivo ripristino dello stato di efficienza degli impianti; esecuzione di nuove analisi delle emissioni a seguito delle operazioni di ripristino funzionale degli impianti. Casi 4/5: immediata esecuzione delle verifiche; nell'eventualità le verifiche evidenziassero alcune non conformità, immediato ripristino delle normali condizioni di efficienza degli impianti e dei presidi; in caso di concreto pericolo per l'ambiente e/o l'uomo, comunicazione agli Enti competenti.
	Non conformità	Azioni correttive
	di livello 2 Irregolarità rilevate: 1 Non conformità nella compilazione dei certificati analitici e/o delle dichiarazioni delle ditte incaricate dei controlli; 2 Archiviazione non corretta dei dati.	di livello 2 Azioni da intraprendere per i vari casi: Casi 1/2: - immediato ripristino della regolarità documentale; - se opportuno, riesecuzione dei campionamenti e delle analisi oppure acquisizione di certificati analitici/dichiarazioni conformi.

Tipo di controllo	Oggetto del controllo	
Controllo corretta gestione (e manutenzione) dei sistemi di aspirazione e di abbattimento delle emissioni aeriformi	Controllo esecuzione ed esiti delle verifiche di efficienz controllo efficienza dei sistemi di captazione e dei controllo efficienza dei sistemi di abbattimento (cici	
	Non conformità di livello 2	Azioni correttive di livello 2
	Irregolarità rilevate: 1 Non conformità nella compilazione dei certificati analitici e/o delle dichiarazioni delle ditte incaricate dei controlli; 2 Archiviazione non corretta dei dati e/o errata compilazione delle schede di verifica previste a fronte di ogni controllo effettuato.	Azioni da intraprendere per i vari casi: Casi 1/2: immediato ripristino della regolarità documentale; se opportuno, riesecuzione dei campionamenti e delle analisi oppure acquisizione di certificati analitici/dichiarazioni conformi.



Tipo di controllo	Oggetto de	el controllo
Controllo esecuzione delle indagini periodiche programmate e corretta gestione (e manutenzione) degli impianti di trattamento degli scarichi	trattamento delle acque meteoriche; controlli sui manufatti dell'impianto di trattamento a controllo assenza intasamenti/ostruzioni ed ever verifica presenza ed eventuale spurgo delle sab verifica assenza intasamenti/ostruzioni ed event Controllo esecuzione ed esiti dei controlli previsti sull del processo per l'impianto di trattamento acque meter verifica regolare funzionamento e manutenzione	sui manufatti della rete di captazione e dell'impianto di acque meteoriche: ntuale pulizia delle caditoie, delle canalette e dei pozzetti; bie e/o dei fanghi nelle vasche; uale pulizia; le apparecchiature e sui dispositivi di regolazione/controllo oriche: le delle apparecchiature (pompe, organici meccanici,) one dei dispositivi di regolazione/controllo (catene di ione e dosaggio reagenti,);
44-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-	Non conformità di livello 2 Irregolarità rilevate:	Azioni correttive di livello 2
	 Non conformità nella compilazione dei certificati analitici e/o delle dichiarazioni delle ditte incaricate dei controlli; Archiviazione non corretta dei dati e/o errata compilazione delle schede di verifica previste a fronte di ogni controllo effettuato. 	Azioni da intraprendere per i vari casi: Casi 1/2: immediato ripristino della regolarità documentale; se opportuno, riesecuzione del campionamenti e delle analisi oppure acquisizione di certificati analitici/dichiarazioni conformi.

5) Modalità di accettazione dei rifiuti ovvero di respingimento nell'eventualità di carichi non conformi.

Qualora si riscontrassero delle irregolarità nel f.i.r. oppure nell'eventualità che il rifiuto conferito non rispettasse le caratteristiche di omologa previste oppure non superasse positivamente le verifiche effettuate in fase di accettazione, il carico viene trattenuto fino alla risoluzione delle non conformità rilevate (richiesta di documentazione integrativa tramite posta elettronica); il vettore sosta quindi nell'area dell'impianto indicata dal Tecnico Responsabile dell'Accettazione per il tempo necessario alla risoluzione delle non conformità (in genere fino all'acquisizione della documentazione integrativa richiesta); diversamente il carico viene respinto al mittente.

In caso di respingimento si provvederà a contattare immediatamente il Produttore, al fine di comunicare le non conformità riscontrate e la decisione di respingere il carico stesso; si provvederà quindi ad informare la Provincia di Vicenza su quanto rilevato.

6) Modalità di gestione dei carichi (di rifiuti o M.P.S.) usciti, respinti dall'impianto di destinazione.

Nell'eventualità in cui un carico uscito dall'impianto di Via Terraglioni 50 fosse respinto, al ricevimento del carico in questione, Safond-Martini provvede:

- alla immediata messa in sicurezza del carico respinto, se respinto per NEGATIVITÁ chimiche presunte, collocando lo stesso in un'area definita, separatamente dagli altri rifiuti stoccati.
- alla ripetizione delle analisi del rifiuto o della M.P.S. (in caso di contestazione della composizione o delle caratteristiche);
- alla riclassificazione del rifiuto (in caso di contestazione della classificazione);
- alla riqualificazione della M.P.S. (in caso di contestazione della qualifica);
- alla individuazione di altro destinatario autorizzato per i rifiuti;
- alla individuazione di altro impianto destinatario oppure alla rilavorazione o gestione come rifiuto del carico di M.P.S. contestato;
- alla spedizione del carico al destinatario individuato.

In caso di respingimenti non legati a NEGATIVITÀ chimiche presunte (es. irregolarità f.i.r., errata programmazione, etc..) si risolveranno gli aspetti amministrativi e si riprogrammerà il carico.

Le azioni suddette saranno poste in atto nel più breve tempo possibile, ovvero nel tempo strettamente necessario all'esecuzione delle operazioni richieste.

b) Gestione delle attività di miscelazione e per la tracciabilità del rifiuti prodotti da queste operazioni e la prevenzione dei rischi alle stesse associabili (ove vengano svolte in impianto);

In merito alla gestione delle attività di miscelazione il "Documento Tecnico di indirizzo – Piano di monitoraggio e controllo" predisposto da A.R.P.A.V. per la categoria IPPC:5 - Gestione dei rifiuti: Impianti di stoccaggio e trattamento" richiede di approfondire agli aspetti critici elencati nella tabella che segue.

ASPETTO CRITICO (Procedura di controllo)	NOTE
Procedure e modalità concrete di tracciabilità, come identificazione dei rifiuti tramite etichettature – sequenzialità delle fasi – dal carico finale al destino finale congruo	
Congruità del codice C.E.R. assegnato alla miscela in uscita	

In merito ai rischi provenienti dalla miscelazione dei rifiuti il "Documento Tecnico di indirizzo – Piano di monitoraggio e controllo" predisposto da A.R.P.A.V. per la categoria IPPC:5 - Gestione dei rifiuti: Impianti di stoccaggio e trattamento" richiede di approfondire agli aspetti critici elencati nella tabella che segue.

ASPETTO CRITICO (Procedura di controllo)	NOTE
PGO con "approccio di filiera": procedura codificata e standardizzata delle accettazioni (il ritiro di un rifiuto da un produttore omologato e standardizzato qualora sia già noto il trattamento previsto in relazione alla destinazione finale)	
procedure di verifica sulla compatibilità	
procedure e/o misure di sicurezza per rischi di contatto tra rifiuti incompatibili che diano reazioni tra loro durante la normale gestione o in presenza di anomalie prevedibili	

Con riferimento agli aspetti sopra indicati si precisa che:

- 1) L'operazione di omogeneizzazione in alcuni casi si rende necessaria per migliorare la lavorabilità dei rifiuti alimentati alle linee e le caratteristiche tecniche delle M.P.S. ottenute.
- 2) Tutti i rifiuti conferibili e trattabili in impianto sono non pericolosi, solidi, a matrice inorganica, chimicamente stabili e compatibili fra loro, e possono essere stoccati (messi in riserva) e alimentati alle linee dell'impianto anche miscelati fra loro in funzione delle loro caratteristiche qualitative e del processo di recupero.
- L'operazione di scarico/stoccaggio e quella di carico nelle linee è pianificata e autorizzata da R.T., che preliminarmente valuta le caratteristiche dei rifiuti ed i trattamenti da effettuare in funzione della tipologia e della qualità delle M.P.S. da ottenere; gli operatori addetti allo scarico/stoccaggio e al caricamento nelle linee vengono quindi istruiti con apposito ordine di servizio a cura di RT e devono procedere secondo le modalità dallo stesso ordinate; in generale verranno alimentati su ciascuna linea, contemporaneamente o in sequenza, rifiuti omogenei per stato fisico e composizione "merceologica" prevalente.
- Una volta caricati su una linea, i rifiuti vengono processati nelle apparecchiature della linea fino ad ottenere (in uscita):

33

- minerali processati, che vengono depositati in strutture e/o aree dedicate, verificati e, in funzione delle loro caratteristiche, qualificati come M.P.S. ed inviati agli utilizzatori finali oppure riprocessati nella stessa linea o in altre linee dell'impianto;
- rifiuti costituiti da "minerali" di scarto dei processi di recupero (C.E.R. 19 12 09), ovvero inerti minerali non più recuperabili in impianto, depositati in aree definite ed identificate;
- rifiuti di metalli ferrosi (codice C.E.R. 19 12 02), prodotti dalle separazioni magnetiche nelle linee, depositati in aree definite ed identificate;
- rifiuti misti (codice C.E.R. 19 12 12), costituiti dalla frazioni inorganiche non minerali, separate con le operazioni di selezione nelle linee (vagliature, cernite,), non più recuperabili in impianto, depositati in aree definite ed identificate.

Lo stoccaggio dei rifiuti avviene su aree pavimentate identificate, entro box delimitati su tre lati da pareti fisse in c.a. oppure da elementi mobili componibili in c.a.v. tipo "Jersey"; i box sono identificati con numerazione progressiva e da cartellonistica verticale riportante i codici C.E.R. e le eventuali specifiche caratteristiche dei rifiuti contenuti. Le M.P.S. vengono anch'esse stoccate in strutture e/o in aree identificate con cartellonistica verticale riportante la qualifica e le eventuali loro specifiche.

La tracciabilità dei rifiuti conferiti in impianto viene garantita fintantoché i materiali non perdono la qualifica di rifiuto ovvero: fino alla loro alimentazione nelle linee, per i rifiuti messi in riserva (R13) e recuperati (R5) in impianto; sempre, fino al loro allontanamento dall'impianto, per i rifiuti soltanto messi in riserva e avviati recupero presso altri impiantì autorizzati. La tracciabilità dei rifiuti prodotti è invece garantita sempre, dalla loro produzione fino al loro allontanamento. Viene quindi garantita la tracciabilità dei rifiuti in impianto, sia in fase di stoccaggio che di recupero.

- 5) Vengono previste procedure di omologa per tutte le partite ed i carichi di rifiuti in ingresso all'impianto.
- 6) Come già detto, tutti i rifiuti conferibili e trattabili in impianto sono non pericolosi, solidi, a matrice inorganica, chimicamente stabili e compatibili, non presentano nessun rischio associato alla loro miscelazione.

c) Gestione del rischio di "diluizione"

In merito alla gestione del rischio di diluizione il "Documento Tecnico di indirizzo – Piano di monitoraggio e controllo" predisposto da A.R.P.A.V. per la categoria IPPC:5 - Gestione dei rifiuti: Impianti di stoccaggio e trattamento" richiede di approfondire agli aspetti critici elencati nella tabella che segue.

ASPETTO CRITICO (Procedura di controllo)	NOTE
quantità di materie prime, quali materiali assorbenti o altro	
bilanci di massa e rendimenti (anche in relazione al destino finale R o D)	

Con riferimento agli aspetti sopra indicati si precisa che:

- 1) Le materie prime e i combustibili sono stoccati entro strutture (serbatoi) e/o contenitori idonei, chiusi, separati e segregati dalle aree stoccaggio, movimentazione e trattamento dei rifiuti e delle M.P.S.; i serbatoi vengono periodicamente sottoposti a verifica di tenuta, i contenitori (bonze) vengono regolarmente controllati al fine di verificare l'assenza di perdite; gli oli sono depositati in fusti entro container e quelli usati entro serbatoio omologato dislocato in area coperta pavimentata. L'impianto dispone inoltre di specifici presidi atti a fronteggiare "emergenze ambientali" (seppiolite, sabbia, segatura, calce) che vengono periodicamente verificati.
- Non vi è alcun rischio di diluizione per commistione fra rifiuti incompatibili in quanto i rifiuti messi in riserva e recuperati e le M.P.S. sono tutti solidi, a matrice inorganica, chimicamente stabili e compatibili; considerate le caratteristiche dei rifiuti in stoccaggio, le acque meteoriche di dilavamento non possono altro che caratterizzarsi per la presenza di sostanze solide in sospensione lisciviate dai depositi scoperti; l'area scoperta impermeabilizzata dell'impianto è stata per questo presidiata da una rete di captazione delle acque meteoriche afferente ad un impianto di depurazione dedicato, di tipo chimico-fisico (di chiariflocculazione) in grado di trattare la totalità della acque afferenti (senza distinzione fra prima e seconda pioggia).
- 3) Non sono previste operazioni sui rifiuti tali da rendere necessari bilanci di massa diversi dalla semplice verifica "rifiuto avviato a recupero M.P.S./rifiuti in uscita".

d) Gestione del rischio incendio in fase triturazione (ove presente).

I rifiuti trattati sono tutti incombustibili e ininfiammabili.

3- INDICATORI DI PRESTAZIONE

Gli indicatori di prestazione vanno selezionati in ragione della specificità dell'impianto, trascurando correlazioni di scarso significato per l'attività svolta; ri ritiene così di poter trascurare correlazioni riguardanti i consumi di materie prime e combustibili e i volumi e le caratteristiche qualitative delle acque scaricate (soltanto acque meteoriche) per le seguenti ragioni:

- il consumo di materie prime è dovuto prevalentemente agli impianti di depurazione delle acque e al mantenimento dell'efficienza delle apparecchiature e dei mezzi dell'Azienda;
- il consumo di GPL è dovuto esclusivamente al riscaldamento dei locali,
- il consumo di gasolio è dovuto ai mezzi di trasporto e movimentazione interna e alla produzione di energia elettrica (gruppi elettrogeni) nelle linee di trattamento (LAT e CEM);
- il consumo di BTZ è legato unicamente all'operazione di essiccamento degli inerti nella linea ESS;
- non vi sono scarichi idrici di processo (le acque reflue di processo vengono raccolte, depurate con un impianto dedicato e completamente ricircolate nel processo produttivo).

In definitiva, si ritiene opportuno proporre degli indicatori di performance legati all'efficienza delle linee di recupero, oltrechè al consumo di energia elettrica per operazioni di recupero (all'interno del quale rientra anche, indirettamente, il consumo di gasolio per le linee LAT e CEM), al quantitativo di energia termica consumato per l'operazione di essiccamento degli inerti (comprendente, indirettamente, il consumo di BTZ per la linea ESS) ed ai possibili fattori di impatto ambientale, come rappresentato nella tabella che seque. Considerato altresì che soltanto alcuni dei rifiuti accettabili in impianto (rifiuti non pericolosi di scorie e ceneri) rientrano in A.I.A., si ritiene opportuno verificarne il quantitativo annualmente gestito in rapporto al totale dei rifiuti gestiti in impianto.

Tabella 3.1 - Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore e sua descrizione	Denominazione	U.M.	Frequenza di monitoraggio	Reporting
t di rifiuti gestiti ricompresi in A.I.A. ⁽³⁾ / t di rifiuti complessivamente gestiti	Verifica quantitativo di rifiuti gestiti inclusi nella normativa A.I.A.	υt	annuale	SI
t di rifiuti messi in riserva e avviati a recupero presso altri impianti ⁽²⁾ / t di rifiuti messi in riserva	Ripartizione quantitativo di rifluti messi in riserva e conferiti ad altri impianti / quantitativo complessivo di rifluti messi in riserva	IJt	annuale	SI
t di rifiuti messi in riserva e avviati a recupero in impianto ^(a) / t di rifiuti messi in riserva	Ripartizione quantitativo di rifluti messi in riserva e avviati a recupero in impianto / quantitativo complessivo di rifluti messi in riserva	ψι	annuale	SI
t di M.P.S. prodotte per specifico settore di destinazione ^(a) / t di M.P.S. complessivamente prodotteProduzione specifica di M.P.S. t di M.P.S. prodotte ^(a) / t di rifiuti avviati a recupero	Ripartizione M.P.S. per settore di destinazione/ M.P.S.	Vt	annuale	SI
t di rifiuti prodotti in impianto ⁽⁵⁾ / t di rifiuti gestiti	Produzione specifica di rifiuti in impianto	t/t	annuale	SI
t di rifiuti prodotti da operazioni di recupero ⁽⁶⁾ / t di rifiuti avviati a recupero - smaltimento	Produzione specifica di rifiuti da attività di recupero	1/t	annuale	SI
t. di rifiuti metallici ferrosi ⁽¹⁾ prodotti da operazioni di recupero / t di rifiuti avviati a recupero - smaltimento	Produzione specifica di rifiuti metallici ferrosi da attività di recupero	t/t	annuale	SI
t. di rifiuti minerali ⁽⁸⁾ prodotti da operazioni di recupero / t di rifiuti avviati a recupero - smaltimento	Produzione specifica di rifiuti minerali da attività di recupero	t/t	annua le	SI
t. di rifiuti misti ⁽⁹⁾ prodotti da operazioni di recupero <i>l</i> t di rifiuti avviati a recupero - smaltimento	Produzione specifica di rifiuti misti da attività di recupero	t∕t	annuale	SI
Consumo idrico ⁽¹⁹ / t di rifiuti avviati a recupero	Consumo idrico specifico	m³/t	annuale	SI
t di polveri emesse in atmosfera ⁽¹³⁾ / t di riffuti gestiti	Fattore di emissione	t/t	annuale	· SI
MWh elettrici consumati nelle linee di recupero ⁰² / t di rifiuti avviati a recupero	Efficienza elettrica dell'attività di recupero	MWh/t	annuale	. SI
MWh consumati nelle linee di recupero ⁽¹²⁾ / t di M.P.S. prodotte	Efficienza elettrica specifica dell'attività di recupero	MWh/t	annuale	SI
MWh termici consumati per essiccazione degli inerti ⁽¹³⁾ / t di inerti essiccati	Efficienza termica dell'operazione di essiccamento inerti	MWh∕t	annuale	SI
Valutazione del sistema di gestione	Non conformità	N°/ann 0	continua	SI

rifiuti codici C.E.R. 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 17, 10 02 01, 10 02 02, 10 06 01, 10 08 09, 10 09 03, 10 10 03 da tabella 1.1.1.a. da tabella 1.1.1.a

somma delle M.P.S. prodotte per specifico settore di destinazione riportate in tab. 1.5.2. t di M.P.S. prodotte per specifica destinazione riportate in tab. 1.5.2. somma dei rifiuti prodotti in impianto riportati in tab. 1.1.3.

somma dei rifiuti prodotti aventi codici C.E.R. 19 12 02, 19 12 09, 19 12 12.

rifiuti codice C.E.R. 19 12 02 da tabella 1.1.3. rifiuti codice C.E.R. 19 12 09 da tabella 1.1.3.

rifiuti codice C.E.R. 19 12 12 da tabella 1.1.3.

volume di acqua prelevata dal pozzo proprio riportata in tabella 1.2.1.

quantitativo di polveri calcolato in base ai flussi di massa orari da analisi ai camini (rif. tabella 1.6.2) e al periodo di funzionamento (h/anno) delle linee di trattamento.

consumo di energia elettrica annuo totale dell'impianto (da tabella 1.3.1).

(13) consumo di energia termica annuo per l'operazione di essiccamento degli inerti (da tabella 1.3.1).

Allegato 1. Elenco di tutti i rifiuti accettabili in impianto, descrizione secondo catalogo europeo, tipologia di appartenenza con riferimento all'Allegato 1 – Suballegato 1 al D.M. 05/02/98 e ss.mm.ii. ed operazioni di recupero previste

(a) (b) (b) (b)		Tipologia		Operazioni possib	ili
Codice C.E.R.	Descrizione (secondo catalogo europeo	corrisponden te (Allegato 1 – Suballegato 1 al D.M. 05/02/98 e ss.mm.il.)	Messa in riserva (R13)	Messa in riserva (R13) con omogeneizzazione e recupero (R5) (Trattamenti ad umido con eventuale essiccamento)	Messa in riserva (R13) con omogeneizzazione e recupero (R5) (Trattamenti a secco)
01 01 01	Rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	/	X	X	x
01 01 02	Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	7.17 - 12.7	X	x	x
01 03 08	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010307*	7.17 -13.18 bis	x		x
01 03 99	Rifiuti non specificati altrimenti	7.2 - 13.16	X	x	x
01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407*	7.2 - 7.17	x	x	X
01 04 09	Scarti di sabbia e argilla	12.7	X	X	X
01 04 10	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010409*	7.2 - 7.17 - 12.3 - 12.4 - 12.7	X		x
01 04 12	Sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 010407* e 010411*	12.7	X		x
01 04 13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407*	7.2 - 12.3 - 12.4	X		x
01 05 04	Fanghì e rifiuti di perforazione di pozzi di acque dolci	7.14 - 7.15	х		X
01 05 07	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli alle vocì 010505* e 010506*	7.14 - 7.15	X		x
01 05 08	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di cui alla voce 010505* e 010506*	/	x		x
01 05 99	Rifiuti non specificati altrimenti	. /	X	X	x
02 04 02 .	Carbonato di calcio fuori specifica	7,16 - 7.17	. X		х .
02 04 99	Rifiuti non specificati altrimenti	7.16 - 7.17	X	No. Mar.	X
02 07 01	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	7.17	X		x
02 07 99	Rifiuti non specificati altrimenti	7.16 - 7.17	X		x
06 03 16	Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315*	7.8	X	X	x
06 05 03	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502*	7.7 - 12.8 - 12.14	X		x
07 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	7.8	X		x
08 02 01	Polveri di scarto di rivestimenti	13.19	X		X

Descrizione	2 2 140 1980 AV		Tipologia		Operazioni possib	Ni
10 01 01 10 01 02	 Paradición de la company de la	AND AND THE STATE OF THE STATE	corrisponden te (Allegato I - Suballegato 1 al D.M. 05/02/98 e		con omogeneizzazione e recupero (R5) (Trattamenti ad unido con	con omogeneizzazione e recupero (R5)
10 01 01	08 02 02	materiali ceramici	12.6	x		X
10 01 02 Center leggene di torba te 13.1 X	10 01 01	polveri di caldaia (tranne le polveri di cui alla voce	13.1	X	x	x
10 01 05 Eggio non Instatato 1-5.1 X	10 01 02		13.1	X		X
10 01 05 Continue 10 01 03		13.1	X	<u></u>	X	
10 01 07 Riffut famgos i prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi processi di desolforazione dei fumi di processi di desolforazione dei fumi di processi di desolforazione dei fumi di processi di desolforazione di processi di desolforazione dei fumi di processi di processi di quelli di cui alla voce 100114* 10 01 17 Riffuti prodotti dalla deputazione dei fumi di processi di prodotti dalla deputazione dei fumi di processi di prodotti dalla deputazione dei fumi di prodotti di	10 01 05	Rifiuti solidi prodotti da reazione a base di calcio nei processi di	13.6	X		
Ceneri pessant, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100114* Ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116* Ceneri leggere prodotte dal coincenerimento diverse da quelle di cui alla voce 100116* Rifuti prodotti dalla deputazione dei funia, diversi da quelli di cui alla voce 100105*. Notiona*, 100107*, 100118* Famphi prodotti dalla deputazione filmani, diversi da quelli di cui alla voce 100105*. Notiona*, 100107*, 100118* Famphi prodotti dal trattamento in loco degli ciffuenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120* Rifuti prodotti dal trattamento delle caque di raffreddamento. Notiona*, 224 X X X X X X X X X	10 01 07	Rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di	13.6	X		X
10 01 17	10 01 15	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui	13.1	x	X	x
	10 01 17	dal coincenerimento , diverse da quelle di cui	13,1	х		X
10 01 21	10 01 19	depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100105*,		х		X
10 01 26 trattamento delle acque di raffreddamento	10 01 21	trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli	12.8	x		x
10 01 99 altrimenti	10 01 26	trattamento delle acque di raffreddamento	** 70°-04	X	X	X
10 02 01 delle scorie	10 01 99	altrimenti	7.24	X		X
10 02 02 Scorie non trattate	10 02 01	1	4.4	x		X
10 02 08	10 02 02		4.4 - 5.17	X		X
10 02 10 Scaglie di laminazione 5.14 X X X X X X X X X	10 02 08	trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui	7.22 - 7.27	x		x
Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100211* Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213* 10 02 14 Altri fanghi e residui di filtrazione Rifiuti non specificati altrimenti (Sabbie provenienti dalla fusione di metalli ferrosi, compresi i fini separati) 10 03 05 Rifiuti di allumina Rifiuti allumina Rifiuti non Specificati altrimenti (Sabbie provenienti dalla fusione di metalli ferrosi, compresi i fini separati) X X X X X X X X X X X X X	10 02 10	Scaglie di laminazione	5.14	X	X	X
filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213* 10 02 15 Altri fanghi e residui di filtrazione Rifiuti non specificati altrimenti (Sabbie provenienti dalla fusione di metalli ferrosi, compresi i fini separati) 10 03 05 Rifiuti di allumina 12.12 X X TX X X X X X X X X X X X		Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce	12.11			
Altri fanghi e residui di filtrazione Rifiuti non specificati altrimenti (Sabbie provenienti dalla fusione di metalli ferrosi, compresi i fini separati) 10 03 05 Rifiuti di allumina 4.7 X X	10 02 14	filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui	12.12	X		x
10 02 99 c) altrimenti (Sabbie provenienti dalla fusione di metalli ferrosi, compresi i fini separati) 10 03 05 Rifiuti di allumina 4.7 X X	10 02 15	filtrazione	12.12	X		X
		altrimenti (Sabbie provenienti dalla fusione di metalli ferrosi, compresi i fini separati)	7.27 - 13.5		X (-)	
10 03 22 Altre polveri e particolari X X	10 03 05 10 03 22	Rifiuti di allumina Altre polveri e particolari	4.7	X X		

		Tipologia		Operazioni possib	ili
Codice C.E.R.	Descrizione (secondo entalogo caropeo	corrisponden te (Allegato 1 - Suballegato 1 al D.M. 05/02/98 e ss.mm.il.)	Messa in riserva (R13)	Messa in riserva (R13) con omogeneizzazione e recupero (R5) (Trattamenti ad umido con eventuale essiccamento)	Messa in riserva (R13) con omogeneizzazione e recupero (R5) (Trattamenti a secco)
	(comprese quelle prodotte da molini a palle) diversi da quelli di cui alla voce 100321*				
10 03 24	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100323*	13.7	X	X	x
10 03 26	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100325*		X		x
10 03 99	Rifiuti non specificati altrimenti	444	X		X
10 06 01	Scorie della produzione primaria e secondaria	4.1	X	<u></u>	X
10 06 02	Impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	4.1	x	X	X
10 08 09	Altre scorie	4.1	X		X
10 08 11	Impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810*	4.1	X	x	X
10 09 03 🕾	Scorie di fusione	4.4	XΘ		X
10 09 06 😘	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100905*	7.25	х	X (*)	X (*)
10 09 08 ↔	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907*	7.25	X ()	X (·)	X (*)
10 09 10	Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100909*	7.25	X	W ya	x
10 09 12 😶	Altri particolati, diversi da quelli di cui alla voce 100911*	7.25	x	X (1)	X (c)
10 09 99 ↔	Rifiuti non specificati altrimenti (Sabbie provenienti dalla fusione di metalli ferrosi, compresi i fini separati)		X	X (·)	X (-)
10 10 03	Scorie di fusione	4.1	X		X
10 10 06 (*)	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005*		x	X	X (*)
10 10 08 0	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101007*		x	X (*)	X (*)
10 10 10	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 101009*	<u></u>	x		х
10 10 12 0	Altri particolati, diversi da quelli di cui alla voce 101011*	757	X	X (1)	X (·)
10 10 99 🖰	Rifiuti non specificati altrimenti (Sabbie provenienti dalla fusione di metalli ferrosi, compresi i fiui separati)	7.5	X (·)	X (*)	X (*)
10 11 03	Scarti di materiali in fibra di vetro	12.9	x		X 7

		Tipologia		Operazioni possib	III
Codice C.E.R.	Descrizione (secondo catalogo suropeo	corrisponden te (Allegato 1 - Suballegato 1 al D.M. 05/02/98 e ss.ann.il.)	Messa in riserva (R13)	Messa in riserva (R13) con omogeneizzazione e recupero (R5) (Tratta menti ad umido con eventuale essiccamento)	Messa in riserva (R13) con omogeneizzazione e recupero (R5) (Traffamenti a secco)
10 11 05	Polveri e particolato		X		X
10 11 12	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*	2.1	X	X	X
10 11 14	Lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi Da quelli di cui alla voce 101113*		X		X
10 11 16	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101115*	<u></u>	X		X
10 11 18	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101117*		X	***************************************	X .
10 11 20	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 101119*		х	х	х
10 11 99	Rifiutí non specificati altrimenti	2.3	X	х	X
10 12 01	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	7.3	х		X
10 12 03	Polveri e particolato	7.4 - 12.6 - 13.27	X		X
10 12 05	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	12.6 - 13.27	х		X
10 12 06	Stampi di scarto	7.3 - 7.4 - 7.12	X		X
10 12 08	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione, sottoposti a trattamento termico	7.3 - 7.4	X		х
10 12 10	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101209*	12.6 - 13.27	х	***	X
10 12 13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		X		X
10 12 99	Rifiuti non specificati altrimenti	7.5 - 7.12 - 12.6	X	X	X
10 13 04 .	Rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	7.18	. X	,	Χ .
10 13 11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309* e 101310*	7.1	X	**************************************	Х
10 13 14	Rifiuti e fanghi di cemento		X		X
10 13 99	Rifiuti non specificati altrimenti	7.12 - 7.13	x		X
11 01 10	Fanghì e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109*	12.17	x		x
12 01 02 ↔	Polveri e particolato di materiali ferrosi (unicamente rifiuti provenienti da operazioni di sabbiatura e/o finitura di superfici)	7.10	X	X (2)	X (·)
12 01 04 ↔	Polveri e particolato di materiali non ferrosi (unicamente rifiuti provenienti da	7.10	X	X ···	X (·)

		Tipologia		Operazioni possib	Di
Codice C.E.R.	Descrizione (secondo catalógo europeo	corrisponden te (Allegato 1 – Suballegato 1 al D.M. 05/02/98 e ss.mm.il.)	Messa in riserva (R13)	Messa in riserva (R13) con omogeneizzazione e recupero (R5) (Trattamenti ad umido con eventuale essiccamento)	Messa in riserva (R13) con omogeneizzazione e recupero (R5) (Trattamenti a secco)
	operazioni di sabbiatura e/o finitura di superfici)				
12 01 15	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114*	12.11	X	X	X
12 01 17 ↔	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116*	7.10	X	X (*)	X (*)
15 01 07	Imballaggi in vetro	2,1	X	X	X
16 01 20	Vetro	2,1	X	X	X
16 03 04	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alle voce 161103*		X	X	x
16 11 02	Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli alla voce 161101*	7.8 - 7.25	· X	X	x
16 11 04 🖰	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161101*	7.8 - 7.25	X	Χ···	X (·)
16 11 06	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105*	7.8 - 7.9	X		x
17 01 01	Cemento	7.1	X	**	X
17 01 02	Mattoni	7.1	X	~~	X
17 01 03	Mattonelle ceramiche	7.1	X		<u> </u>
17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106*	7.1	X	X	X
17 02 02	Vetro	2.1 - 2.4	X	X	X
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503*	7.14 - 7.31 bis	x	X	X
17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801*	7.1 - 7.12 - 7.13	X		x
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901*, 170902* e 170903*	7.1	x	x	x
19 01 16	Polveri di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 190115*	openio ma	X		X
19 01 19	Sabbie di reattori a letto fluidizzato		X	x	x
19 08 02	Rifiuti dell'eliminazione	12.13	X		X
19 08 14 (-)	della sabbia Fanghi prodotti da atri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi	12.8	x	X (·)	X ()
	da quelli di cui alla voce 190813*			(+) Altualmente autorizzato limitatamen depurazione della Safond Martini a valle d	nte ai fanglu prodotti dagli impianti di lella sezione di lavaggio ad umido
19 09 01	Rifiutì solidi prodotti dai processi di filtrazione e		X	X	X

		Tipologia		Operazioni possib	ili
Codice C.E.R.	Descrizione (secondo catalogo europeo	corrisponden te (Allegato 1 - Suballegato 1 al D.M. 05/02/98 e ss.mm.ii.)	Messa in riserva (R13)	Messa in riserva (R13) con omogeneizzazione e recupero (R5) (Trattamenti ad umido con eventuale essiccamento)	Messa in riserva (R13) con omogeneizzazione e recupero (R5) (Trattamenti a secco)
	vagli primari				
19 09 02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	12.13	X		X
19 09 03	Fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	12.13	x	**	x
19 12 05	Vetro	2.1	X	X	X
19 12 09	Minerali (ad esempio sabbie rocce)	কজন	X	X	X
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti), prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversì da quelli di cui alla voce 191211*		х	x	x
19 13 02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301*		· X	х	x
19 13 04	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191303*		Х		X
19 13 06	Fanghi prodotti dal risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305*		Х		х
20 02 02	Тепте е госсе	777	Х	N-14	X
20 03 03 0	residui di pulizia stradale	7.23 - 7.30	X (*) [(+) Limitatamente a rifiuti prodotti da Safond-Martini s.r.l. e provenienti dalla pulizza delle arec di accesso all'impianto]	х	X

⁽⁺⁾ rifiuti e operazioni già previsti dall'autorizzazione all'esercizio N. Registro 142/Suolo Rifiuti/2010 del 13/07/2010

Allegato 2. Analisi sui rifiuti in ingresso

	o 2. Analisi sui rifiuti in ingresso 	
Codice C.E.R.	Descrizione	Tipologie di analisi e set analitico minimo previsto
01 01 01	Riffuti da estrazione di minerali metalliferi	Tipología 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
01 01 02	Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
01 03 08	010307*	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
01 03 99	Rifiuti non specificati altrimenti Scarti di ghiata e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
01 04 08	010407*	
01 04 09	Scarti di sabbia e argilla Polveri e residul affini, diversi da quelli di cui alla voce	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
01 04 10	010409*	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fendio, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
01 04 12	Sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 010407* e 010411*	
01 04 13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407*	
01, 05 04	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi di acque dolci	
01 05 07	Fanghi e rifluti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli alle voci 010505* e 010506*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
01 05 08	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di cui alla voce 010505* e 010506*	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 3: Concentrazione di Solventi Organici Aromatici (BTEX) - Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)
01 05 99	Rifiuti non specificati altrimenti	
02 04 02	Carbonato di calcio fuori specifica	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
02 04 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
02 07 01	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
02 07 99	Rifluti non specificati altrimenti	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
06 03 16	Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 4: Contenuto di Al (espresso come Al ₂ O ₃), Ca (espresso come CaO), Fe (espresso come FeO) Mg (espresso come MgO), Si (espresso come SiO ₂), Mn (espresso come MnO)
06 05 03	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
07 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 4: Contenuto di Al (espresso come Al ₂ O ₃), Ca (espresso come CaO), Fe (espresso come FeO). Mg (espresso come MgO), Si (espresso come SiO ₂), Mn (espresso come MnO)
08 02 01	Polveri di scarto di rivestimenti	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
08 02 02	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 01 01	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldala (tranne le polveri di cui alla voce del 100104*)	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
10 01 02	Ceneri leggere di carbone	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 01 03	Ceneri leggere di torba e legno non trattato	Tipologia 2: Concentrazione PCB e PCT Tipologia 5: Concentrazione P.C.D.D. e P.C.D.F.
10 01 05	Rifiuti solidi prodotti da reazione a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
10 01 07	Rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 01 15	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100114*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
10 01 17	Ceneri leggere prodotte dal coincenerimento , diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16*	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 2: Concentrazione PCB e PCT Tipologia 5: Concentrazione P.C.D.D. e P.C.D.F.
10 01 19	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100105*, 100107*, 100118*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Crome esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 01 21	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 01 26	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
10 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 02 01	Rifiuti del trattamento delle scorie	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
10 02 02	Scorie non trattate	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 4: Contenuto di Al (espresso come Al ₂ O ₃), Ca (espresso come CaO), Fe (espresso come FeO) Mg (espresso come MgO), Si (espresso come SiO ₂), Mn (espresso come MnO)
10 02 08	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100207*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idroearbur C<12,
	QUI SING TOUCH	couraction thoron comon name, october allow, render, indeather 0.12,

Codice C.E.R.	Descrizione	Tipologie di analisi e set analitico minimo previsto
		ldrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 2: Concentrazione PCB e PCT Tipologia 5: Concentrazione P.C.D.D. e P.C.D.F.
10 02 10	Scaglie di laminazione	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 2: Concentrazione PCB e PCT
10 02 12	Riffuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100211*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 02 14	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
10 02 15 10 02 99	Altri fanghi e residui di filtrazione Rifiuti non specificati altrimenti	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, tdrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 2: Concentrazione PCB e PCT
10 03 05	Rifiuti di allumina	Tipologia 5: Concentrazione P.C.D.D. e P.C.D.F.
10 03 22 10 03 24	Altre polveri e particolari (comprese quelle prodotte da molini a palle) diversi da quelli di cui alla voce 100321* Rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100323*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
10 03 26 10 03 99	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100325*	idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 05 99	Rifiuti non specificati altrimenti Scorie della produzione primaria e secondaria	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburì C<12,
10 06 02	Impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	Idrocarburí C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 4: Contenuto di Al (espresso come Al ₂ O ₃), Ca (espresso come CaO), Fe (espresso come FeO), Mg (espresso come MgO), Si (espresso come SiO ₂), Mn (espresso come MnO) Tipologia 7: Contenuto di Zolfo
10 08 09	Altre scorie	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 08 11	Impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810*	Tipologia 4: Contenuto di Al (espresso come Al ₂ O ₃), Ca (espresso come CaO), Fe (espresso come FeO), Mg (espresso come MgO), Si (espresso come SiO ₂), Mn (espresso come MnO) Tipologia 7: Contenuto di Zolfo
10 09 03	Scorie di fusione	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 4: Contenuto di AI (espresso come Al ₂ O ₃), Ca (espresso come CaO), Fe (espresso come FeO), Mg (espresso come MgO), Si (espresso come SiO ₂), Mn (espresso come MnO)
10 09 06	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100905*	
10 09 08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
10 09 10	Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100909*	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 09 12 10 09 99	Altri particolati, diversi da quelli di cui alla voce 100911* Rifiuti non specificati altrimenti	
10 10 03	Scorie di fusione	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 4: Contenuto di Al (espresso come Al ₂ O ₃), Ca (espresso come CaO), Fe (espresso come FeO), Mg (espresso come MgO), Si (espresso come SiO ₂), Mn (espresso come MnO) Tipologia 7: Contenuto di Zolfo
10 10 06	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005 ⁴	Tipología 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 10 08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101007*	
10 10 10	Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 101009*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 10 12	Altri particolati, diversi da quelli di cui alla voce 101011*	rarovarium (priz, commaiona priz e priz, vermea ul noji fauroamyna
10 10 99	Rifluti non specificati attrimenti	
10 11 03	Scarti di materiali in fibra di vetro	
10 11 05 10 11 12	Polveri e particolato Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 1011111*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 195 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Plombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12.
10 11 12	Lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi Da quelli di cui alla voce 101111*	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
	document on the same same in it is	

Codice		
C.E.R.	Descrizione	Tipologie di analisi e set analitico minimo previsto
10 11 18	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101117*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
10 11 20	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 101119*	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 11 99	Rifiuti non specificati altrimenti	
10 12 01	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	
10 12 03	Polveri e particolato	
10 12 05	Fanghi e residul di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
10 12 06	Stampi di scarto	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
10 12 08	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione, sottoposti a trattamento termico	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 12 10	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alia voce 101209*	
10 12 13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
10 12 99	Rifiuti non specificati altrimenti	
10 13 04	Rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	
10 13 11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309* e 101310*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
10 13 14	Rifiuti e fanghi di cemento	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
10 13 99	Rifiuti non specificati altrimenti	
11 01 10	Fanghi e residul di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 6: Contenuto di cianuri
12 01 02	Polveri e particolato di materiali ferrosi (unicamente rifiuti provenienti da operazioni di sabbiatura e/o finitura di superfici)	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
12 01 04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi (unicamente rifiuti provenienti da operazioni di sabbiatura e/o finitura di superfici)	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
12 01 15	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
12 01 17	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116*	Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
15 01 07	Imballaggi in vetro	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
16 01 20	Vetro	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
16 03 04	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alle voce 161103*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 2: Concentrazione PCB e PCT Tipologia 3: Concentrazione di Solventi Organici Aromatici (BTEX) - Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)
16 11 02	Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
16 11 04	alla voce 161101* Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metalturgiche, diversi da quelli di cui alla voce	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Semmatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 4: Contenuto di Al (espresso come Al ₂ O ₃), Ca (espresso come CaO), Fe (espresso come FeO),
16 11 06	161101* rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni	Mg (espresso come MgO), Si (espresso come SiO ₂), Mn (espresso come MnO)
	non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105*	
17 01 01	Cemento	
17 01 02	Mattoni	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
17 01 03 17 01 07	Mattonelle ceramiche Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e	essavarente, Nichel, Plonido, Raine, Selenio, Zinco, Ferdio, forocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
17 02 02	ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106* Vetro	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 3: Concentrazione di Solventi Organici Aromatici (BTEX) - Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)
17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alia voce 170801*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Plombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
17 09 04	Rifliuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901*, 170902* e 170903*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
19 01 16	Polveri di caldale, diversi da quelli di cui alla voce 190115*	
		<u></u>

Codice C.E.R.	Descrizione	Tipologie di analisi e set analitico minimo previsto
19 01 19	Sabbie di reattori a letto fluidizzato	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 2: Concentrazione PCB e PCT Tipologia 5: Concentrazione P.C.D.D. e P.C.D.F.
19 08 02	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
19 08 14	Fanghi prodotti da atri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813*	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
19 09 01	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vagli primari	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
19 09 02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12,
19 09 03	Fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	ldrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
19 12 05	Vetro	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
19 12 09	Minerali (ad esempio sabbie rocce)	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
19 12 12	Altri rifluti (compresi materiali misti), prodotti dal trattamento meccanico dei rifluti, diversi da quelli di cui alla voce 191211*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 2: Concentrazione PCB e PCT Tipologia 3: Concentrazione di Solventi Organici Aromatici (BTEX) - Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)
19 13 02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301*	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo
19 13 04	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191303*	esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività Tipologia 2: Concentrazione PCB e PCT
19 13 06	Fanghi prodotti dal risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305*	Tipologia 3: Concentrazione di Solventi Organici Aromatici (BTEX) - Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)
20 02 02	Terre e rocce	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività
20 03 03	Residui di pulizia stradale	Tipologia 1: pH, Residuo secco a 105 °C e Contenuto di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenolo, Idrocarburi C<12, Idrocarburi C>12, Sommatoria C<12 e C>12, verifica di non radioattività

Allegato 3. Criteri di accettabilità dei rifiuti in ingresso

Codice C.E.R.	DESCRIZIONE	VERIFICHE / CONDIZIONI DI ACCETTABILITÀ DEI RIFIUTI IN IMPIANTO
01 01 01	Rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
01 01 02	Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
01 03 08	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010307*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
01 03 99	Rifluti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
01 04 08	Scarti di ghiata e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
01 04 09	Scarti di sabbia e argilla	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
01 04 10	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010409*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
01 04 12	Sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 010407* e 010411*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
01 04 13	Rifiuti prodotti daila lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
01 05 04	Fanghi e riliuti di pertorazione di pozzi di acque dolci	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm.
01 05 07	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli alle voci 010505* e 010506*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: i.P.A. < 10 ppm.
01 05 08	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di cui alla voce 010505* e 010506*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: i.P.A. < 10 ppm.
01 05 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm.
02 04 02	Carbonato di calcio fuori specifica	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
02 04 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
02 07 01	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizta e macinazione della materia prima	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
02 07 99	Rifluti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
06 03 16	Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn)
06 05 03	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
07 01 99	Rifuti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn.
08 02 01	Polveri di scarto di rivestimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
08 02 02	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 01 01	Cenerí pesanti, scorie e polveri di caldala (tranne le polveri di cui alla voce del 100104*)	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm; P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb.
10 01 02	Ceneri leggere di carbone	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm; P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb.
10 01 03	Ceneri leggere di torba e legno non trattato	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm; P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb.
10 01 05	Rifiuti solidi prodotti da reazione a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 01 07	Rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione del fumi	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 01 15	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100114*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb
10 01 17	Ceneri leggere prodotte dal coincenerimento , diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16*	Verifica non pericolostá (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm; P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb.
10 01 19	Rifluti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100105* , 100107*, 100118*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 01 21	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10.02.00		Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 01 26	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 01 99 10 02 01	Rifiuti non specificali altrimenti Rifiuti del trattamento delle scorie	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e
10 02 02	Scorie non trattate	caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn).
10 02 08	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100207*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm; P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb.
10 02 10	Scaglle di laminazione	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di P.C.B. e P.C.T. < 25 ppb.
10 02 12	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100211*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 02 14	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 02 15	Altri fanghi e residui di filtrazione	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 02 99	Rifluti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di:
20 000 00	The state of the s	Fenoli < 200 ppm;

47

Codice C.E.R.	DESCRIZIONE	VERIFICHE / CONDIZIONI DI ACCETTABILITÀ DEI RIFIUTI IN IMPIANTO
		P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm; P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb.
10 03 05	Rifiuti di allumina	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 03 22	Altre polveri e particolari (comprese quelle prodotte da molini a palle) diversi da quelli di cui alla voce 100321*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 03 24	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100323*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 03 26	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
	voce 100325*	
10 03 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 06 01	Scorie della produzione primaria e secondaria	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mr e contenuto di Zolfo.
10 06 02	Impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mr e contenuto di Zolfo.
10 08 09	Altre scorie	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mr e contenuto di Zolfo.
10 08 11	Impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn e contenuto di Zolfo.
10 09 03	Scorie di fusione	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) caralterizzazione ossidi metallici (ossidi di Ai, Ca, Fe, Mg, Si, Mn
10 09 06	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100905°	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di Fenoli < 200 ppm.
10 09 08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di Fenoli < 200 ppm.
10 09 10	Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100909*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di Fenoli < 200 ppm.
10 09 12	Altri particolati, diversi da quelli di cui alla voce 100911*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di Fenoli < 200 ppm.
10 09 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: Fenoli < 200 ppm.
10 10 03	Scorie di fusione	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn, e contenuto di Zolfo.
10 10 06	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 10 08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101007*	Verifica non pericolositá (inclusa non radioattività)
10 10 10	Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 101009*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività
10 10 12 10 10 99	Altri particolati, diversi da quelli di cui alla voce 101011*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 10 99	Rifluti non specificati altrimenti Scarti di materiali in fibra di vetro	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 11 05	Polveri e particolato	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 11 12	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività
10 11 14	Lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi Da quelli di cui alla voce 101113*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 11 16	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101115*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 11 18	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101117*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 11 20	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 101119*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 11 99	Rifluti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 12 01	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 12 03	Polveri e particolato	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 12 05	Fanghi e residui di litrazione prodotti dal trattamento dei fumi	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 12 06	Stampi di scario	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 12 08	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione, sottoposti a trattamento termico	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 12 10	Rifluti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101209*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 12 13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 12 99	Rifluti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 13 04	Rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 13 11	Rifluti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309* e 101310*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
10 13 14	Rifiuti e langhi di cemento	Verifica non pericolosità (inclusa поn radioattività)
10 13 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di:
11 01 10	Fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109*	CN' < 1 ppm.
	Polveri e particolato di materiali terrosi (unicamente rituri provenienti da operazioni di 1	
12 01 02 12 01 04	Polveri e particolato di materiali ferrosi (unicamente rifiuti provenienti da operazioni di sabbiatura e/o finitura di superfici) Polveri e particolato di materiali non ferrosi (unicamente rifiuti provenienti da operazioni di	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)

CODICE C.E.R.	DESCRIZIONE	VERIFICHE / CONDIZIONI DI ACCETTABILITÀ DEI RIFIUTI IN IMPIANTO
12 01 17	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
15 01 07	imballaggi in vetro	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
16 01 20	Vetro	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
16 03 04	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alle voce 161103*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm; P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm.
16 11 02	Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli alla voce 161101*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività), caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) e verifica contenuto di: Fenoli < 200 ppm.
16 11 04	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161101*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività), caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn) e verifica contenuto di: Fenoli < 200 ppm.
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e caratterizzazione ossidi metallici (ossidi di Al, Ca, Fe, Mg, Si, Mn)
17 01 01	Cemento	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
17 01 02	Mattoni	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
17 01 03	Mattonelle ceramiche	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
17 02 02	Vetro	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm.
17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901* , 170902* e 170903*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
19 01 16	Polveri di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 190115*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2,5 ppb
19 01 19	Sabbie di reattori a letto fluidizzato	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm; P.C.D.D. e P.C.D.F. < 2.5 ppb.
19 08 02	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
19 08 14	Fanghi prodotti da atri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
19 09 01	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vagli primari	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
19 09 02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
19 09 03	Fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
19 12 05	Vetro	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
19 12 09	Minerali (ad esempio sabbie rocce)	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti), prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm; P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm
19 13 02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: !.P.A. < 10 ppm; P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm
19 13 04	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191303*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm; P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm
19 13 06	Fanghi prodotti dal risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305*	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) e contenuto di: I.P.A. < 10 ppm; P.C.B. e P.C.T. < 25 ppm
20 02 02	Terre e rocce	Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività)
		Verifica non pericolosità (inclusa non radioattività) .



Allegato 4. Tipologie di analisi e frequenze di verifica delle M.P.S. in funzione del comparto produttivo di destinazione

Destinazione M.P.S.	Tipologia di analisi	Frequenza
	Tipologia 1: Ph, Residuo secco a 105 °C Concentrazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco e Fenolo	Mensile
Impianti che producono laterizi, ceramica, argilla espansa e loro	Tipologia 5: - Essiccazione e macinazione a secco - Calcimetria totale - Granufometria ai setacci	Ogni 5 000 mc
manufatti	Tipologia 6: Plasticità Analisi chimica quantitativa con spettrometro a fluorescenza RX Analisi mineralogica con diffrattometria RX Concentrazione di: Carbonio, Zolfo, Cloro totale, Fluoro totale Peso specifico – massa volumica apparente (in mucchio) Peso specifico – massa volumica assoluta (reale)	Semestrale
	Tipologia 1: - Ph, - Residuo secco a 105 °C - Concentrazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco e Fenolo	Ogni 5 ⁻ 000 mc
Vetrerie	Tipologia 6: Plasticità Analisi chimica quantitativa con spettrometro a fluorescenza RX Analisi mineralogica con diffrattometria RX Concentrazione di: Carbonio, Zolfo, Cloro totale, Fluoro totale Peso specifico – massa volumica apparente (in mucchio) Peso specifico – massa volumica assoluta (reale)	Semestrale
	Tipologia 10: - Concentrazione di: Azoto totale, Fluoro totale, Cloro totale e Fluoruri totali	Semestrale
,,,,,,	Tipologia 1: - Ph, - Residuo secco a 105 °C - Concentrazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco e Fenolo	Mensile
	Tipologia 2: - Analisi granulometriche (UNI EN 933-1) - Passante setaccio 0,063 mm (UNI EN 933-1)	Ogni 15 giorni
Impianti per la produzione di conglomerati cementizi	Tipologia 3: Equivalente in sabbia (SE) (UNI EN 933-8	Semestrale
Impianti per la produzione di conglomerati bituminosi	Tipologia 4: - Massa volumica e assorbimento (UNI EN 1097-6) - Massa volumica in mucchio (UNI EN 1097-3) - Concentrazione di: - Solfati solubilli in acido (UNI EN 1744-1 p.to 12); Zolfo totale (UNI EN 1744-1 p.to 13); Idrossido di sodio (UNI EN 1744-1 p.to 15.1); Acido fulvico (vedasi nota 1) (UNI EN 1744-1 p.to 15.2) - Prove di resistenza comparata (vedasi nota 2) (UNI EN 1744-1 p.to 15.3) - Tempo di indurimento (vedasi nota 2) (UNI EN 1744-1 p.to 15.3) Note: (1)= da eseguire se fallisce la prova dell'idrossido di Sodio) (2)= se verificata la presenza di materiale organico	Annuale
Impianti fusori	Tipologia 1: — Ph, — Residuo secco a 105 °C — Concentrazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco e Fenolo	Annuale
Impianti uson Impianti per lavorazioni di finitura di particolari (sabbiature, taglio, pulitura, lavaggio, burattatura, barilatura, etc.)	Tipologia 8: Concentrazione di: P.C.B. e P.C.T. (EPA 8082 A 2000) Analisi merceologica finalizzata alla verifica della presenza di inerti, metalli non ferrosi, plastiche, altri materiali indesiderati, contenitori chiusi, materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi (POP 10113-R.0) Concentrazione di Olii e grassi (percentuali in peso) (POP 11175-R.0) Solventi organici (% in peso) (EPA 8260 C 2006) Polveri con granulometria inferiore 10 micron (% in peso su polveri totali) (POP 15100 R.0)	Annuale
Impianti fusori (anche di preparazione come animisterie) Impianti per lavorazioni di finitura di particolari (sabbiature, taglio, pulitura, lavaggio, burattatura, barilatura, etc.)	Tipologia 6: Plasticità Analisi chimica quantitativa con spettrometro a fluorescenza RX Analisi mineralogica con diffrattometria RX Concentrazione di: Carbonio, Zolfo, Cloro totale, Fluoro totale Peso specifico – massa volumica apparente (in mucchio) Peso specifico – massa volumica assoluta (reale)	Annuale

Destinazione M.P.S.	Tipologia di analisi	Frequenza
Impianti di produzione di abrasivi (mole, carta smeriglio, etc.)	Tipologia 7 - Granulometria ai setacci - Perdita al fuoco (vedasi nota 1) - Richiesta acida (vedasi nota 1) Note: (1) = se applicabile	Mensile
	Tipologia 1: Ph, Residuo secco a 105 °C Concentrazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco e Fenolo	Ogni 5'000 mc
Cementifici	Tipologia 6: - Plasticità - Analisi chimica quantitativa con spettrometro a fluorescenza RX - Analisi mineralogica con diffrattometria RX - Concentrazione di: - Carbonio, Zolfo, Cloro totale, Fluoro totale - Peso specifico – massa volumica apparente (in mucchio) - Peso specifico – massa volumica assoluta (reale)	Annuale
	Tipologia 7 - Granulometria ai setacci - Perdita al fuoco (vedasi nota 1) - Richiesta acida (vedasi nota 1) Note: (1) = se applicabile	Annuale
Impianti di produzione di conglomerati per edilizia, mattonelle, bettonelle, etc.	Tipologia 1: - Ph, - Residuo secco a 105 °C - Concentrazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco e Fenolo	Ogni 5'000 mc
Impianti di produzione di materiali, destinati alla realizzazione di rilevati e sottofondi stradali, profilatura, sagomature, ricoperture (anche di discariche)	Tipologia 6: - Plasticità - Analisi chimica quantitativa con spettrometro a fluorescenza RX - Analisi mineralogica con diffrattometria RX - Concentrazione di: Carbonio, Zolfo, Cloro totale, Fluoro totale - Peso specifico – massa volumica apparente (in mucchio) - Peso specifico – massa volumica assoluta (reale)	Annuale
	Tipologia 1: - Ph, - Residuo secco a 105 °C - Concentrazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco e Fenolo	Ogni 5'000 mc
Impianti di produzione di intonaci, malte, pitture Impianti di produzione di contrappesi	Tipologia 6: - Plasticità - Analisi chimica quantitativa con spettrometro a fluorescenza RX - Analisi mineralogica con diffrattometria RX - Concentrazione di: - Carbonio, Zolto, Cloro totale, Fluoro totale - Peso specifico - massa volumica apparente (in mucchio) - Peso specifico - massa volumica assoluta (reale)	Annuale
	Tipologia 7 - Granulometria ai setacci - Perdita ai fuoco (vedasi nota 1) - Richiesta acida (vedasi nota 1) Note: (1) = se applicabile	Annuale
	Tipologia 1: - Ph, - Residuo secco a 105 °C - Concentrazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco e Fenolo	Mensile
Impiego diretto per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali, profilature, sagomature, ricoperture (anche di discariche)	Tipologia 6: - Plasticità - Analisi chimica quantitativa con spettrometro a fluorescenza RX - Analisi mineralogica con diffrattometria RX - Concentrazione di: - Carbonio, Zolfo, Cioro totale, Fluoro totale - Peso specifico – massa volumica apparente (in mucchio) - Peso specifico – massa volumica assoluta (reale)	Semestrale
	Tipologia 9: Test di cessione: Analisi Chimica eluato secondo metodica di Allegato 3 al D.M. 05/04/06 n. 186). oppure Determinazioni analitiche diverse dal test di cessione a condizione che le stesse siano espressamente previste all'interno del procedimento di approvazione dal progetto del sito di destinazione.	Ogni 5`000 mc
Industrie per la produzione e/o commercializzazione di materiali e prodotti o impasti e premiscelati, destinati ai medesimi settori elencati sopra		
Per le tipologie di analisi e le loro frequenze, fare riferimento ai settori		

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 93 di 129

Destinazione M.P.S.	Tipologia di analisi Frequenza
specifici di destinazione finale sopra elencati	



Impianto di recupero rifiuti non pericolosi Via Terraglioni n.50, Montecchio Precalcino (VI)

Autorizzazione alla subirrigazione

derillidi	
Autorizzazioni allo scarico delle acque, allo scarico delle acque, allo scarico delle emissioni in atmosfera e inerenti la gestione dei rifiuti	A - Allegato A19, 21 80 di 82

SPORTELLO ASSOCIATO

THIENE, ARSIERO, CARRÈ, CHIUPPANO, DUEVILLE, LAGHI, LASTEBASSE, MARANO VICENTINO, MONTECCHIO PRECALCINO, PEDEMONTE, SARCEDO, TONEZZA DEL CIMONE, VALDASTICO, VELO D'ASTICO, VILLAVERLA



Piazzale V.Brig. Salvo D'Acquisto n. 3 36016 - THIENE (VI) tel. 0445/804982 - fax. 0445/804838 www.impresainungiorno.gov.it thiene.suap@pec.altovicentino.it



prot. gen. N° 06248 del 20/02/2018

n. pratica 2018/A6/0268 ns. rif. N° 0948 del 30/01/2018

VIA PEC

SAFOND-MARTINI SRL

VIA Terraglio 50, 3 36030 MONTECCHIO PRECALCINO (VI)

Bollo € 16,00 cod. 01130194401063 del 22/01/2015

AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO acque reflue assimilabili alle domestiche sul suolo pratica 2018/A6/1132

IL RESPONSABILE DELLO SPORTELLO ASSOCIATO

Vista la richiesta presentata dalla ditta SAFOND-MARTINI SRL in data 26/01/2018 prot. n. 03369 del 29/01/2018 intesa ad ottenere l'autorizzazione allo scarico per la modifica ed ammodernamento del sistema di smaltimento degli scarichi della palazzina uffici per esecuzione di nuovo impianto autonomo di smaltimento reflui fognari, relativa all'insediamento produttivo localizzato in Comune di Montecchio Precalcino Via Terraglioni 50 identificato catastalmente al Foglio 10 mappali 179-180;

Visto il D.lgs.152/06 e s.m.i.;

Visto il Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto, di cui alla delibera di consiglio regionale n.107 del 05.11.2009 e s.m.i.;

Visto il parere favorevole dell'Ufficio Comunale competente in data 13/02/2018 prot. 1473;

AUTORIZZA

la ditta **SAFOND-MARTINI SRL** attiva in Montecchio Precalcino in Terraglioni 50 identificato catastalmente al Foglio 10 mappali 179-180, all'utilizzo dello scarico che origina dall'attività medesima mediante trincea disperdente delle acque reflue assimilabili alle domestiche sul suolo, fatti salvi e impregiudicati i diritti di terzi.

ALLE SEGUENTI CONDIZIONI/PRESCRIZIONI

1) lo scarico deve rientrare nei limiti stabiliti dal D.lgs. 152/06 e s.m.i., con le modalità previste dal regolamento per la disciplina degli scarichi civili e l'indagine idrogeologica per lo smaltimento delle acque usate nelle zone non servite dalla pubblica fognatura, secondo gli elaborati di progetto presentati;

- 2) il terreno interessato dalla subirrigazione dovrà essere piantumato con idonea vegetazione;
- 3) dovrà essere garantita tra la trincea e una qualunque condotta, serbatoi o altra opera destinata al servizio di acqua potabile la distanza minima di 30 metri;
- 4) dovrà essere realizzata idonea documentazione fotografica descrittiva dello scavo, delle caratteristiche costruttive del sistema di smaltimento adottato da presentare unitamente al certificato di collaudo/certificato di regolare esecuzione alla conclusione dei lavori precedentemente autorizzati;
- 5) ai sensi delle N.T.A. del Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto, di cui alla Deliberazione del Consiglio Regionale n. 107 del 05/11/2009 e s.m.i., ha validità di **4** (quattro) anni, con decorrenza dalla data di rilascio del presente atto, e si intende tacitamente rinnovata se non intervengono variazioni significative della tipologia del sistema di trattamento e più in generale delle caratteristiche dello scarico. L'autorizzazione dovrà essere rivista qualora le caratteristiche dello scarico dovessero cambiare dal punto di vista qualitativo e/o quantitativo, ovvero dovrà essere richiesto entro 15 gg. il rilascio di una nuova autorizzazione;
- 6) <u>l'autorizzazione decade nel caso in cui la zona venga successivamente servita da rete fognaria comunale in quanto in tale ipotesi vige l'obbligo di adeguamento del sistema di smaltimento mediante allacciamento alla medesima entro 6 mesi dal collaudo della fognatura;</u>
- 7) dovrà essere garantito al Comune l'accesso alla proprietà privata per ispezioni e verifiche all'impianto di smaltimento dei reflui.
- 8) nel caso di cambiamento del titolare dell'attività da cui origina lo scarico dovrà essere presentata apposita comunicazione entro 15 gg al fine di modificare l'intestazione dell'autorizzazione;

Si precisa che lo scrivente ufficio, tramite il Comune, si riserva di procedere secondo quanto previsto dall'art. 130 del D.lgs. 152/2006 fino alla revoca dell'autorizzazione nel caso di violazione delle suddette prescrizioni/condizioni e nel caso di violazione delle vigenti norme in materia ambientale.

Distinti saluti.

Thiene, 20/02/2018

II FUNZIONARIO DELEGATO

arch. Marco Farro

Firma digitale ai sensi Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 (documento informatico valido solo in caso di visualizzazione e verifica positiva con programma di firma digitale) 2018/A6/0268



REGIONE DELVENETO

Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale n.1-2016 del 14.01.2016







Safond-Martini s.r.l.



Sede legale e impianto: Via Terraglioni 50, 36030 frazione Levà - Montecchio Precalcino (VI) Telefono: (+39)0445-855022 ,Fax: (+39)0445-855555 e-mai: info@safondmartini.it - p.e.c. : ufficiotecnico@pecsafondmartini.it

IL RICHIEDENTE: (Timbro e firma) IL PROGETTISTA: (Timbro e firma)

Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno



RANABLU S.r.I.

SCALA DISEGNO: Drawing Scale

SCALA PLOTTAGGIO:

Plot scale / Echelle de plot. SOSTITUISCE IL NUM

Echelle Dessin

Replaces Number Remplaces Nombre

REDATTO:

Via Aldo Moro 113, 66020 S.Giovanni Teatino (CH) Telefono: (+39) 0858431565, web: www.ranablu.it, e-mail: info@ranablu.it, pec: a.roncone@pec.ranablu.it

1:1

1:1

DISEGNI DI RIFERIMENTO N°:	
Reference drawings / Plans de référence	

Piattaforma di recupero rifiuti non pericolosi

Certificato Prevenzione Incendi

Allegato scheda A - Rif. A22

Customer / Client Safond-Martini s.r.l.

LOCALITA': Locality / Localité

Montecchio Precalcino (VI)

15/06/2022 M. Luigioni Prepared by / Rédigé par VERIFICATO: 15/06/2022 A. Roncone Checked by/ Vérifié APPROVATO: 17/06/2022 A. Levato Approved / Approuvé

Pagina / Page

1 di 33 1 A4

SETTAGGIO PENNE:

CLIENTE:

35 RBA1010 GPL

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

Comando Provinciale VIGILI del FUOCO - VICENZA

3 610 0 Vicenza - Via Farini 16 - tel. 0444 565022 - fax 0444 563441

e-mail: comando.vicenza@vigilfuoco.it

Prevenzione Incendi

N° Pratica VVF	33144
Intestato a	Ditta : SAFOND-MARTINI SRL
causale	RINNOVO PERIODICO PRATICA 33144 Attività 4.3.A

N° Pratica VVF	33144							
Intestato a	Ditta : SAFOND-MARTINI SRL							
Attività	Attività 4.3.A DEPOSITO GPL							
Ubicazione	Via Terraglioni 50 Piazzale esterno							
Operazioni	08-11-2013 Rinnovo Periodico 4.3.A							
	7							

PAG. 1

Rif. Pratica VV.F. n. 33144

ATTESTAZIONE DI RINNOVO PERIODICO PER DEPOSITI DI GPL IN SERBATOI FISSI DI CAPACITÀ NON SUPERIORE A 5 M³

non a servizio di attività di cui all'allegato I del DPR 01/08/2011 n. 151

Spazio per p

zio per r REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO

Prot. n. 0020099 del 11/11/2013

VICENZA Provincia

05.01.04. PRATICHE DI PREVENZIONE INCENDI

AL COMANDO

JOCO DI

ATTESTAZIONE DI RINNOVO PERIODICO DI CONFORMITA' ANTINCENDIO (art. 5 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151) sottoscritto DALLE RIVE ANDREA cognome nome 1/C 36035 MARANO VICENTINO domiciliato in VIA MONTE GRAPPA c.a.p indirizzo n. civico comune VI C.F. D N D R 7 5 L 2 3 5 7 provincia telefono codice fiscale della persona fisica Andrea.d@safondmartini.it Indirizzo di posta elettronica Indirizzo di posta elettronica certificata nella sua qualità di AMMINISTRATORE DELEGATO qualifica rivestita (titolare, legale rappresentante, amministratore, proprietario, gestore, etc.) SAFOND-MARTINI SRL ragione sociale ditta, impresa, ente, società, associazione, etc. VIA TERRAGLIONI 48-50 36030 con sede in indirizzo n. civico c.a.p. MONTECCHIO PRECALCINO 0445-855022 VI provincia comune telefono 0445-855533 info@safondmartini.it Indirizzo di posta elettronica Indirizzo di posta elettronica certificata responsabile dell'attività sotto specificata, consapevole delle conseguenze penali e amministrative previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti DICHIARA la assenza di variazione delle condizioni di sicurezza antincendio rispetto a quanto in precedenza segnalato, con la/e SCIA1 presentate il CPI prot 28992 scad 27-10-2013 Data presentazione Data presentazione Data presentazione sita in VIA TERRAGLIONI 50 36030 Indirizzo n. civico c.a.p MONTECCHIO PRECALCINO VI 0445 -855022 Comune provincia telefono

Individuata al n. 4 sott. 3 cat. A del DPR 01/08/2011 n. 151 non a servizio di attività di cui all'allegato I del predetto Decreto

di avere assolto agli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività previsti dalla vigente normativa, nonché di aver osservato i divieti, le limitazioni e le prescrizioni delle disposizioni di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio disciplinanti l'attività medesima.

Allega la dichiarazione, di cui all'art.5,comma 4, del Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012, attestante che i controlli di manutenzione sono stati effettuati in conformità alle normative vigenti.

Allega la seguente do del 7.8.2012:	nentazione ai fini delle modifiche di cui all'art. 4, comma 8, del Decreto del Ministro dell'Inter
	(specificare numero e tipologia documenti allegati)
	(specificare numero e tipologia documenti allegati)

(barrare con X il riquadro se di interesse)

¹ e/o autorizzazione antincendio per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR 01/08/2011 n.151.

ntestato alla
i sensi del DLgs 139/2006
€ 50.00
D - MARTINI S.r.I. Terraglioni, 50 VIECCIO PREC.NO (VI) Maz 0.32 d 9:8002 64 oideo. In alternativa a persona o inoltrata a mezzo posta; in tali casi cichiedente (DPR 445/2000).
documento
ell'attestazione di rinnovo periodico. lle prescrizioni previste dalla normativa di li sicurezza antincendio adottate nell'attività, vigenti applicabili

VICENZA JATA

いる。は、まない

Via Terraglioni, 50

36030 MONTECCHIO PREC.NO (VI)

C.F. e P. IVA 03219800269

LOCALITÀ

ESEGUITO DA

VIA - PIAZZA

CAP

non a servizio di attività di cui all'allegato I del DPR 01/08/2011 n. 151

Rif. Pratica VV.F. n. 33144

Spazio per protocollo

¹ e/o autorizzazione antincendio per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR 01/08/201

AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

V				VI	I CE	NZA							Di				
ATTESTATION	- DI					vincia											
ATTESTAZION	E DI									RMIT	A' A	TNA	INCE	ND	10		
I sottoscritto DALLE RIVE	ŝ	(art	i. 5 de	I D.P	′.K.	01/08/2	2011	n. I	51)	ANDRE	EA						E
domiciliato in VIA MONTE	GRAPI		cognome				1/C			36035	. 1	MAD	nome ANO		דידומי	NO.	
		indirizzo						civico		c.a.p.		PIPAK	ANO	comu		NO	
VI provincia telefon	0		C.F.	D	L	LN	D	R	7	5 L	2	3	L 1	5	7	X	
		lrea.d@					t		e nsca								1
nella sua qualità di AMMINI	STRAT		dirizzo di		elettron	nica				Indi	rizzo d	i posta	elettronic	a certifi	cata		
					lare, le	egale rappr	esentante	e, amn	ninistr	atore, propri	ietario,	gestore	e, etc.)				
della SAFOND-MARTINI	SRL	1	ragione s	ociale d	ditta_in	npresa, ent	e societ	à assi	ociazio	one etc							_
con sede in VIA TERRAG	LIONI					apresa, em	., 500101	u, u.s.	OUMZI	one, etc.	4.8	3-50		360	30		1
MONTECCHIO PRECALCINO)		ind	lirizzo						l vi	100	n. civi	co 85502	2.0	c.a.	p.	_
0445-855533		comune	,					_		provincia	_	45-		elefono			٦
fax	lnr	o@safo	dirizzo di					1		Indir	izzo di	nosta e	elettronica	oortific	nta		_
responsabile dell'attività sotto s consapevole delle conseguenz dichiarazioni mendaci e formazi	e penal	i e amn so di atti	D	I C	н	I A R	A								in ca	iso di	
la assenza di variazione delle	condiz	zioni di s	icureza	za ant	tince	ndio ris	petto	a qu	anto	in prec	eden	za se	gnalat	0,			
con la/e SCIA ¹ presentate		il	CPI pr	The same	0.00	scad 27		013									
		il			um pr	0001111121011											
		li1		Da	ata pr	esentazione	е										
20 DE 1		11		Da	ata pro	esentazione	2										
sita in VIA TERRAGLIONI			To dist									50		3	603	0	
MONTECCHIO PRECALCINO			Indiri	ZZO				0	ONTI (CORRENTI PO	OSTALI	100	n. civico ta di Versa	mento	С	.a.p. Banco	oPos
Individuata al n. 4 sott. 3 cat. A del	DPR 01	Comune 1/08/2011	n. 151	non a	serv	izio di a	ttività	L	€	sul C/C r	1	3 4	36	1			
 di avere assolto agli obblig osservato i divieti, le limita: 	zioni e	nessi cor le prescr	n l'ese rizioni	rcizio delle	de dis	ll'attivi	tà pre	, -		di Euro					5 0	00,	
disciplinanti l'attività medesi	ma.								APORT	O CIA							
Allega la dichiarazione, di cui al	l'art 5 c	omma 4	del I)ecre	to de	al Minic	etro de		VTESTA	TO A TES	OR.	Prov	STA	TO V	ICE	WZA-V	N. 9
nanutenzione sono stati effettua	ti in cor	nformità	alle no	rmati	ive v	igenti.	siro de	"	CAUS	ALE							
Allega la seguente documenta						-7								KIN	NO	VO B	PL
el 7.8.2012: MINISTERO D	ELL'I	NTERN	10	HITCH	e ui (cui all'a	ırı. 4,		TR	ATICA	3.	514	4				
PROT. N. PRESENTA	NCIALE	DIVICEN	IZA :	nero e	tipolo	ogia docu	menti a	ā						198 07		11-13 P €*5	001
(barrare con ⊠ il riquadro se di u nte resso).	2013	(specifi	care nur	nero e	tipolo	gia docu	menti a	1			F	8	C/C	00001	0134	351 €*	1,30
N. PRATICA RESPONSAB	LE DEL P	ROCEDIMEN	OTV													a desired	D
THE TOTAL THE STORE OF THE STOR			nedit 700								2	AFOR	M.dv	ARTI	NIOR	aro LL'UFFICIO	POSTAL

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/002	28595 del 11/07/2022 - Pag. 103 di 129
N 3_GPL_2012 RINNOVO PERIODICO	. PAG. 2
Attestato di versamento n. VCYL 0079 del	intestato alla
Tesoreria Provinciale dello Stato di VICENZA	ai sensi del DLgs 139/2006
per un totale di € 50.00 per	
Att. n.4 Sott. 3 Cat. A	€ 50.00
Att. II. I	
	SAFOND - MARTINI S.r.I.
07-11-2013 Data	Via Terrabilipri, 50
	36030 MONTECCHIO PREC.NO (VI)
	ale addetto alla ricezione dell'all Maz 03221 930002 ser iodico. In alternativ ale, può essere presentata da altra persona o inoltrata a mezzo posta; in tali ca ocumento di riconoscimento del richiedente (DPR 445/2000).
Spazio riservato al C	Comando Provinciale VVF
Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000, io sottoscritto, in d n. rilasciato in data / / da	ata// a mezzo documento
che ha qui apposto la sua firma alla mia presenza.	
Data/_/ Firma	
Spazio riservato al C	Comando Provinciale VVF
	CEVUTA
Ai sensi dell'art.5 del DPR 151/2011, io sottoscritto, rilascio :, rilascio :,	ricennte dell'envenute deposite dell'etterterione di ricenne anni d'
	volti ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di
prevenzione degli incendi, nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza	
	i, attrezzature e di altre misure di sicurezza antincendio adottate nell'attività,
debbono essere effettuati in conformità alle istruzioni di uso e manutenz	ione previste ed alle disposizioni vigenti applicabili
Data/_/ Prot	Firma

MOD. PIN 3.1_GPL_2012 DICHIARAZIONE PER RINNOVO

Rif. Pratica VV.F. n.

PAG. 1

AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

VICENZA

provincia

DICHIARAZIONE DI AVVENUTA MANUTENZIONE PER DEPOSITI DI G.P.L. IN SERBATOI FISSI DI CAPACITÀ NON SUPERIORE A 5 M³

(art. 5 del Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012)

Il sottoscritto ¹					
BELVERATO		STEFANO			
Cognome		nome			
domiciliato in VIALE MILANO					
indirizzo			27		
	NIGO.		n. civ	ico	
RESPONSABILE TECT	NICO	NUOVA MISSIL	GAS SRL		
con sede in		della ditta			
VIALE MILANO			27		
indirizzo			n. civi	co	
36075	MONTECCHIO MAGGIORI	E VI	1.1	00 125 202 1	- 1
c.a.p.	comune	provincia	1	99.135.323.1 telefo	ono
0444492288	1.4.4	0.4565300000000000000000000000000000000000	1		,
fax	sbelverato@socoga indirizzo di posta eletti	s.com	sbelverato()socogas.com	
a seguito dell'incarico con	feritogli dal titolare dell'attività di	seguito specificat	indiriz:	zo di posta elettronica ce	rtificata
Deposito di GPL in n° 1	serbatoi fissi C1 2.	oogano speemen			
- Capacità complessiva (in	n m³) 2,75				
- Capacità geometrica dei	singoli serbatoi (in m³):				
 nº 1 serbatoio da 	1 2,75 m ³ ;				
 n° serbatoio da 	m³;				
Individuata al n. 4 sott. 3 cat.	A del DPR 01/08/2011 n. 151 non a s	ervizio di attività di	oui all'allegate	I del anadatta Da	
sita in VIA TERRAGLE	IONI	civizio di attività di	cui an anegato	1	
	via – piazza			n. civico	36030 c.a.p.
MONTECCHIO PRECAI	LCINO		l vi	0445855022	
	comune		proteincia	telefono	
in relazione alla quale è stata p	presentata Segnalazione Certifica	ta di Inizio Atti	vità ³	telelono	
	a firma di				1
Data presentazione	Inserire il nominativo del	Responsabile dell'Attività			
	a firma di				1
Data presentazione	Inserire il nominativo del	Responsabile dell'Attività			
che ner Pattività in	DICHI	ARA			
vigenti,	ssa indicata sono stati effettuati	i controlli di mar	utenzione jn o	conformità alle n	ormative
vigenti,			. //)
			1/	1 1	
76/1/2013	NUOVA MISSILGAS	-	11 1	MI	
COMOD		DRL S	AM had		
Data	38076 Montecohle Mugalore	070	1/10	Figur	
	P. IVA 00814820247		M/	/_	-
Indicare una delle voci seguenti:			4/		
 responsabile tecnico dell'aziene 	da distributrice di GPL;		7		
 responsabile tecnico dell'impre 	sa di manutenzione del denosito di GPI -		Attan		
 tecnico abilitato iscritto nel rel. Al: Serbatoio ad asse orizzontale, insta 			MOOV	MISSILGAS OF	01
A2: Serbatoio ad asse verticale, installat	naio ruon terra; to fuori terra;		86076 Mo	lano, 27 - Loo. Alto	10

86076 Montecohio Maggiere (VI) P. IVA 00614820847

- Al: Serbatoio ad asse orizzontale, installato fuori terra;
- A2: Serbatoio ad asse verticale, installato fuori terra;
- B1: Serbatoio ad asse orizzontale, interrato, con guscio di polietilene;
- B2: Serbatoio ad asse verticale, interrato, con guscio di polietilene;
- C1: Serbatoio ad asse orizzontale, interrato con rivestimento con resine epossidiche e protezione catodica;
- C2: Serbatoio ad asse verticale, interrato con rivestimento con resine epossidiche e protezione catodica;
- D1: Serbatoio ad asse orizzontale, interrato in cassa di contenimento in cemento armato;
- D2: Serbatoio ad asse verticale, interrato in cassa di contenimento in cemento armato;
- E: Altro: (specificare tipologia).
- 3 e/o autorizzazione antincendio per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR 01/08/2011 n.151.

Spazio per protocollo

MINISTERO DELL'INTERI

PRESENTATA IL

COMANDO PROVINCIALE DI VICENZA

mod. PIN 3_GPL_ 2018 RINNOVO PERIODICO

33144

Rif. Pratica VV.F. n.

¹ certificato di prevenzione incendi per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR 01/08/2011 n.151. Può essere indicata, in alternativa, l'ultima attestazione di rinnovo periodico presentata.

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 107 di 129

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

Comando Provinciale VIGILI del FUOCO – VICENZA

3 610 0 Vicenza - Via Farini 16 - tel. 0444 565022 - fax 0444 563441

e-mail: comando.vicenza@vigilfuoco.it

Prevenzione Incendi

N° Pratica VVF	33144
Intestato a	Ditta : SAFOND-MARTINI SRL
causale	RINNOVO PERIODICO PRATICA 33144 Attività 13.2.b - 12.1.A

N° Pratica VVF	33144
Intestato a	Ditta : SAFOND-MARTINI SRL
Attività	Attività 13.2.B DISTRIBUTORE DI CARBURANTI Attività 12.1.A DEPOSITO OLI LUBRIFICANTI
Ubicazione	Via Terraglioni 50 Piazzale esterno
Operazioni	08-11-2013 Rinnovo Periodico 13.2.b - 12.1.A

COM-VI

Rif. Pratica VV.F. n. 33144

Sigla del responsabile dell'attività

Spazio

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO

Prot. n. 0020100 del 11/11/2013 05.01.04. PRATICHE DI PREVENZIONE INCENDI

AL COL

CO DI

VICENZA	

ATTESTAZIONE DI RINNOVO PERIODICO DI CONFORMITA' ANTINCENDIO

	(art. 5	del D.P.	R. 01/08/2	011 n	1. 15	(1)						
Il sottoscritto DALLE RIVE	,						NDRE	A				
11 50 1100 1110	cogn	nome	- Cy						nome			
domiciliato in VIA MONTE G	RAPPA			1/C		3	6035	M	ARAN	O VIC	ENTI	:NO
F	indirizzo	1 1	- 1- 1	1 1	ivico		c.a.p.	- 1-	1 -	comune	1	1
VI	C	.F. D	L L N		R	7 5	L	2 3	L	1 5	7	X
provincia telefono	andrea.d@sa	afondma	artini.it		ce fisc	ale della	e persona	fisica				
fax	Indiriz	zzo di posta el	lettronica				Indirizzo	di posta	elettronic	ca certifica	ta	
nella sua qualità di AMMINIS	TRATORE DELE	GATO										
della SAFOND-MARTINI S	C. P. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	alifica rivestit	a (titolare, legale	rappres	entant	e, ammir	nistratore,	etc.)				
della statistica della		sociale ditta,	impresa, ente, so	cietà, as	sociaz	zione, etc).					
con sede in VIA TERRAGI	JIONI			**		- 63		48-	50	360	030	
		indirizzo					2000	n.	civico		c.a.p.	
MONTECCHIO PRECALCINO							VI	044	5-85	5022		
la	comune		1			I	provincia			telefono		
	safondmartin					T., 11.	41	-41-44-				
fax responsabile dell'attività sotto s	Indirizzo di posta	elettronica				man	izzo di po	ista eletti	ronica cer	uncata		
> 1' assenza di variazione delle		ırezza ant		petto a		anto ii	n prece	denza	segna	lato,		
con la/e SCIA1 presentate	il CJ	PI prot 28	992 scad 27	-10-2	013							
•			Data presentazio	ne		-						
	il											
			Data presentazio	ne								
	i1											
			Data presentazio	ne								
relative e/o ricomprese all'attivi	tà muinainala di	Impia	nti fis	si	di	dis	strib	uzio	ne o	carbu	rant	i
relative e/o ricomprese all attivi	ta principale di.	Depos	ito oli									
site in LVIA EEDDAGI TONT			tip	o di attiv	vità (a	lbergo,	scuola, ce	ntrale ter	mica, etc 50	.)	1260	120
sita in VIA TERRAGLIONI		Indirizzo								ivico	360	Maritan Committee
MONTECCHIO PRECALCINO		munizzo					VI	044	5-855			.a.p.
	Comune						rovincia			telefono		
individuata 3al n./sotto classe/ ca	t. 13.2.b	e comp	rendente and	che le	attiv	ità di	cui ai					
nn./sottoclasse/cat : 12.	1.A	٠, ١										
> di avere assolto gli obblighi	gestionali conne	esi con l'	esercizio de	ll'atti	vità	nrevio	eti dall	a norr	nativa	vigent	e not	nché
aver osservato i divieti, le limi												
disciplinanti l'attività medesim		i izioiii uc	ne disposiz	UIII U	. pre	, VIIIZI	one in	oniui (ui sit	Jui VLLU	- CALLETT	COM
di aver adempiuto l'obbligo d	0.00	ato di effi	cienza i sist	emi o	li in	niant	i i die	nositiv	i le at	trezzati	ure ri	ilevar
ai fini della sicurezza antince												
controllo e gli interventi di n												
controllo o gii ilitoi voltii di li	· · ·		ina regorani	THUZI	, ,	11801	, a (1441110	maic	ato noi	re be	LILLO

- norme tecniche e nelle istruzioni di uso e manutenzione del fabbricante e/o installatore.
- Allega "Asseverazione³", a firma di professionista antincendio;
- Non allega "Asseverazione3", a firma di professionista antincendio, in quanto non sono presenti impianti finalizzati alla protezione attiva antincendi né prodotti e sistemi per la protezione di parti o elementi portanti delle opere di costruzione finalizzati ad assicurare la prescritta caratteristica di resistenza al fuoco;

^{1 -} e/o autorizzazione antincendio per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR 01/08/2011 n.151.

²⁻ Riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012

³⁻ Asseverazione di cui all'art. 5 del Decreto del Ministro dell'Interno del 7.8.2012.

				(s	pecificare nume	ero e tip	ologia dei documenti	i allegati)		
(ba	errare con D	d il ric	quadro di int	(spe	cificare numero	e tipol	ogia dei documenti a	llegati)		
(00	7		-	1		1	1			
	Attestato o	li vers	samento ⁴ n.	VCYL 0	078	del	06-11-2013		intestato alla	i
	Tesoreria	Provir	nciale dello S	Stato di	VICENZA				ai sensi del I	DLgs 139/2006
ia.	per un tota	ale di		€ 150.	00		così distinte:			
versamento e' obbligatoria.	attività n.	13	2/B							€ 100,00
bblig	attività n.	12	Sottocl./ cate	goria 55						
6,0	attività ii.	12	Sottocl./ cate	goria						€ 50,00
ento	attività n.		Sottocl./ cate	noria						ϵ
.sam	attività n.		Sottoen cate	goria						€
vel	attività n.	1	Sottocl./ categ	goria						[€
			Sottocl./ categ	goria						
	attività n.		Sottocl./ cates	oria						€
Ult	eriore indiri	zzo pro			li inviare la c	orrisp	ondenza:			
			CAMPAC				LIVIO			
vi	A MEUCCI		Cogn	ome		9	36042	BREGANZE	Nome	VI
04	45-30024	14	indirizzo 0445-3	07329	linf	n. ci o@st	vico c.a.p. udiocampagnol	o.com li	comune vio.campagr	Provincia olo@lega/lmail.i
	telefono			fax			lirizzo di posta elettronic	a SARC	ND rizMiAR	Per Inga peltificata
			L-2013 ata				-	36030 N	Via Terraglio	REC.NO (VI)
N.B	· La firma de			nrosonza	del pubblico u	fficiale	addatta alla vicazion	C.F. e	P.IVA 0321	9800269 periodico. In alternat
	l'attestazion	e di rin	movo periodico	o, debitame	nte sottoscritta	dal ric	hiedente, può essere	presentata da a	ltra persona o in	perioaico. In aiternati noltrata a mezzo posta edente (DPR 445/2000)
Г	tuti casi, ati	anesia	zione ai rinnov				omando Provinci		imento aei ricnie	edente (DPR 445/2000)
Ai	sensi dell'art. Idetto incaricat	38 del 1 o con a	DPR 445/2000, ualifica di	, io sottoscr	ittoin d	ata	/ / a mezze	o documento		*1
n.			rilasciato in da	ata/	_/ da					
			mento dell'ider 1a firma alla mi							
	ata / /									
	ata//_			riilla _						
						10-5417000				
				Spa	izio riservato	al C	omando Provinci	ale VVF		
		5 I I D	DD 151/2011		Vac	RIC	EVUTA	1.	4 4: 5:0	
		onel I)	PK 151/2011, i	o sottoscrit	to VAS	ilascio	ricevuta dell'avvenuto	o deposito dell'a	attestazione di rir	nnovo periodico.
A	i sensi dell'art. Idetto incaricat	o con q	ualifica di	- 10						
II	Idetto incaricat Comando Pro	o con q	ualifica di e potrà effetti	uare i cont	rolli di compe			rispetto delle p	rescrizioni previ	ste dalla normativa d
II pr	Idetto incaricat Comando Pro evenzione deg	o con q vincial i incen	jualifica di e potrà effetti di, nonché la su	uare i cont issistenza d	rolli di compe ei requisiti di si	icurezz	antincendio.			ste dalla normativa d

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 110 di 129

^{4 -} In caso di utilizzo dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, di cui al Decreto del Ministero dell'Interno 9-5-2007, per la definizione dell'importo, si applica l'art 6, comma 4, dello stesso decreto.
5 - Al fine di definire il relativo importo, riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno 7-8-2012.

. PIN 3 - 2012 RINNOVO PER	RIODICO		*		PAG. 1
if. Pratica VV.F. n.	Spazio per protocollo	N	IINISTERO DE Comando Provinciale	LL'INTERNO Vigili del Fuoco	
33144			OMANDO PROVINC	IALE DI VICENZA	
	AL COMANDO PROVINCIAL	E DEI VIGILI DEL	FUDGONEY 20	13	
		ICENZA	0 11011 20	10	
		Provincia N. PRAT		DEL PROCEDIMENTO	
ATTESTA	ZIONE DI RINNOVO PERIO			INCENDIO	
1	The Administration of the Control of	. 01/08/20 11 n. 15 1			1
Il sottoscritto DALLE	CRIVE		ANDREA	nome	
domiciliato in VIA M	IONTE GRAPPA indirizzo	1/C n. civico	36035 MAI	RANO VICENTI	NO
VI	C.F. D L	L N D R 7	5 L 2 3	L 1 5 7	X
provincia	telefono andrea.d@safondmar		le della persona fisica		1
fax	Indirizzo di posta eletti	ronica	Indirizzo di posta ele	ettronica certificata	
nella sua qualità di	MMINISTRATORE DELEGATO qualifica rivestita ((titolare, legale rappresentante,	amministratore, etc.)		
della SAFOND-MAR		npresa, ente, società, associazio	ine etc		
con sede in VIA T	ERRAGLIONI	presa, eme, societa, associazio	48-5		
MONTECCHIO PRECA	indirizzo		n. ci	vico c.a.p. -855022	1
· Control of the cont	comune	ľ	provincia	telefono	
0445-855533 fax	info@safondmartini.it Indirizzo di posta elettronica		Indirizzo di posta elettron	ica certificata	
	i1	ta presentazione			
	il Da	ta presentazione			
relative e/o ricomprese	-Wattinita mineirale di Impiant	ti fissi di to oli lubrific			i e
sita in VIA TERRAC	LIONI		ergo, scuola, centrale termi		Banco
MONTECCHIO PRECA	Indirizzo				1
MONIECCHIO PRECE	Comune	€	sul C/C n. 13		
individuata ³ al n./sotto o	classe/ cat. 13.2.b e compres	ndente anche le at	di Euro	1/1150	00,0
nn./sottoclasse/cat :	12.1.A	IMPC IN LE	ESTATO A TESOR. P	WQUANTA	100=
	obblighi gestionali connessi con l'es ii, le limitazioni e le prescrizioni delle	ercizio dell'attivi	ESTATO A <i>LESOR.</i> TI	ROV. STATO VICE	ENZA-VY
disciplinanti l'attività	medesima;	1	TTESTAZIO	NE DI RIA	INOW
	obbligo di mantenere in stato di efficie a antincendi, e le altre misure di sicu		PRATICA 3	3144	
controllo e gli interve	enti di manutenzione in accordo alla	a regolamentazio			
	e istruzioni di uso e manutenzione de			69/198 02 06	i-11-13 P €*15
1000 A	one ³ ", a firma di professionista antince		P8	C/C 00000013	
	erazione ³ ", a firma di professionista a cendi né prodotti e sistemi per la pro			044 0 31 - 20400 5020 755	
	la prescritta caratteristica di resistenz				9 -
			SAFO	OND-MARTINI	STI. UFFICIO
	io per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR egoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base	dell'elenco contenuto ne	GUITO DA	Via Terraglioni, 50	10.00
Decreto del Ministro dell'Inte	emo del 7-8-2012	VIA	C.F.	MONTECCHIO PREC.N e P. IVA 032198002	
3- Asseverazione di cui all'art.	del Decreto del Ministro dell'Interno del 7.8.2012.	CAP	LOCALIT	A	

			(s	pecificare numero	o e tipol	ogia dei documen	ti allegati)		
barrare con	─────────────────────────────────────	uadro di int		ecificare numero e	tipolog	ia dei documenti	allegati)		
			1	1				i	
Attestato	di versa	amento ⁴ n.	ACAT 0	0078	del	06-11-2013		intestato all	la
Tesoreria	ı Provin	ciale dello	Stato di	VICENZA				ai sensi del	DLgs 139/2006
per un to	tale di		€ 150.	00	c	osì distinte:			
attività n. attività n. attività n. attività n.	. 13	2/B							€ 100,00
2	110	Sottocl./ cate	goria ⁵⁵						
attività n.	. 12	1/A Sottocl./ cate	goria	Min 81 (4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					€ 50,00
attività n.									€
attività n.	.	Sottocl./ cate	goria						€
		Sottocl./ cates	goria				- a		
attività n.		Sottocl./ cates	goria						€
attività n.		Sottocl./ cates							$ \epsilon $
0445-3002 telefond		0445-3	6ax	lnio		liocampagno zzo di posta elettron	ica SAFC	No campag NorizMiA Via Terraglia	molo@lega/mail. RAPHYING reftificata
. B.: La firma a l'attestazio	one di rini	nta re apposta alla novo periodica	o, debitame vo periodic	ente sottoscritta d o deve essere alle	al richie gata fot	edente, può esser ocopia del docun	36030 N C.F. e one dell'attestaz e presentata da d nento di riconosc	ONTECCHIO PIVA 032 ione di rinnovo iltra persona o	PREC.NO (VI) 19800269 o periodico. In alterni inoltrata a mezzo pos niedente (DPR 445/200
. B.: La firma a l'attestazio	Da deve esser one di rini	nta re apposta alla novo periodica	o, debitame vo periodic	ente sottoscritta de	al richie gata fot	edente, può esser ocopia del docun	36030 N C.F. e one dell'attestaz e presentata da d nento di riconosc	ONTECCHIO PIVA 032 ione di rinnovo iltra persona o	19800269 o periodico. In alterno inoltrata a mezzo pos
.B.: La firma a l'attestazio tali casi, a Ai sensi dell'ari	Da deve esser one di rim ill'attestaz t. 38 del E	re apposta alla novo periodica zione di rinnov	Sp., io sottosci	ente sottoscritta de o deve essere alle azio riservato ritto	lal richie gata fot al Con	edente, può esser ocopia del docun nando Provine	36030 A C.F. e one dell'attestaz e presentata da d nento di riconosc ciale VVF	P.WA 032 ione di rinnovo iltra persona o imento del rich	19800269 o periodico. In alterni inoltrata a mezzo pos niedente (DPR 445/200
Ai sensi dell'artadetto incaric	Da deve esser one di rim ill'attestaz t. 38 del D ato con qu	re apposta alla novo periodica zione di rinnov DPR 445/2000, ualifica di	o, debitame oo periodica Spa , io sottosca	ente sottoscritta de la deve essere alle azio riservato ritto, in dat	al richie gata fot al Con	edente, può esser ocopia del docun nando Provina a mez	36030 A C.F. e one dell'attestaz e presentata da a nento di riconosc ciale VVF	ONTECCHIO Filma P.WA 032 ione di rinnovo iltra persona o imento del rich	19800269 o periodico. In alterni inoltrata a mezzo pos niedente (DPR 445/200
Ai sensi dell'ari addetto incaric nho proceduto a	Da deve esser one di rini ell'attestaz t. 38 del D ato con qu	re apposta alla novo periodica zione di rinnov DPR 445/2000, ualifica di rilasciato in da mento dell'idea	sp., debitame sp., io sottosci ata/_ ntità persor	ente sottoscritta de la deve essere alle la azio riservato la la la la la la la la la la la la la	lal richie gata fot al Con	edente, può esser ocopia del docun nando Provina a mez	36030 A C.F. e one dell'attestaz e presentata da a nento di riconosc ciale VVF	MONTECCHIO PLWA 032 PLWA 032 ione di rinnovo iltra persona o imento del rich	19800269 o periodico. In alterni inoltrata a mezzo pos niedente (DPR 445/200
Ai sensi dell'ariaddetto incaric	Da deve esser one di rini ell'attestaz t. 38 del D ato con qu	re apposta alla novo periodica zione di rinnov DPR 445/2000, ualifica di rilasciato in da mento dell'idea	sp., debitame sp., io sottosci ata/_ ntità persor	ente sottoscritta de la deve essere alle la azio riservato la la la la la la la la la la la la la	lal richie gata fot al Con	edente, può esser ocopia del docun nando Provina a mez	36030 A C.F. e one dell'attestaz e presentata da a nento di riconosc ciale VVF	MONTECCHIO PLWA 032 PLWA 032 ione di rinnovo iltra persona o imento del rich	19800269 o periodico. In alterni inoltrata a mezzo pos niedente (DPR 445/200
Ai sensi dell'ari addetto incaric nho proceduto a	Da deve esser one di rini ell'attestaz t. 38 del D ato con qu ll'accertar osto la sua	re apposta alla novo periodica zione di rinnov DPR 445/2000, ualifica di rilasciato in da mento dell'idea	Sp., io sottosce ata/_ ntità persor a presenza.	ente sottoscritta de la deve essere alle azio riservato ritto, in dat da alle del sig	lal richie gata fot al Con	edente, può esseri ocopia del docun mando Provina _/ a mez	36030 A C.F. e one dell'attestaz e presentata da a nento di riconoso ciale VVF	MONTECCHIO PLWA 032 ione di rinnovo dira persona o imento del rich	19800269 o periodico. In alterni inoltrata a mezzo pos niedente (DPR 445/200
Ai sensi dell'ari addetto incaric nho proceduto a che ha qui appr	Da deve esser one di rini ell'attestaz t. 38 del D ato con qu ll'accertar osto la sua	re apposta alla novo periodica zione di rinnov DPR 445/2000, ualifica di rilasciato in da mento dell'idea	sp., io sottosce ata/_ ntità persor a presenza. Firma _	ente sottoscritta de la deve essere alle azio riservato ritto, in dat da alle del sig	lal richie gata fot al Con aa/_	edente, può esseri ocopia del docun mando Provina _/a mez	36030 A C.F. e one dell'attestaz e presentata da a nento di riconosc ciale VVF	MONTECCHIO PLWA 032 ione di rinnovo dira persona o imento del rich	19800269 o periodico. In altern inoltrata a mezzo pos niedente (DPR 445/200
Ai sensi dell'ari addetto incaric nho proceduto a che ha qui appr	Da deve esser one di rini ell'attestaz t. 38 del D ato con qu ll'accertar osto la sua	re apposta alla novo periodica zione di rinnov DPR 445/2000, ualifica di rilasciato in da mento dell'idea	sp., io sottosce ata/_ ntità persor a presenza. Firma _	ente sottoscritta de la deve essere alle azio riservato ritto, in dat da alle del sig	lal richie gata fot al Con aa/_	edente, può esseri ocopia del docun mando Provina _/a mez	36030 A C.F. e one dell'attestaz e presentata da a nento di riconosc ciale VVF	MONTECCHIO PLWA 032 ione di rinnovo dira persona o imento del rich	19800269 o periodico. In altern inoltrata a mezzo pos niedente (DPR 445/200
Ai sensi dell'arraddetto incaric nho proceduto a che ha qui app	Da deve esser one di rim ill'attestaz t. 38 del E ato con qu ll'accertar osto la sua	pre apposta alla novo periodica zione di rinnov DPR 445/2000, ualifica di rilasciato in da mento dell'ider a firma alla mi	sp., io sottosci ata/_ ntità persor a presenza. Firma Sp.	ente sottoscritta de la deve essere alle azio riservato ritto in dat da la la la la la la la la la la la la la	al richiegata fot al Con	nando Provina	36030 A C.F. e one dell'attestaz e presentata da a nento di riconosc ciale VVF	MONTECCHIO Filma P.WA 032 Pole di rinnovo intra persona o imento del rich	19800269 o periodico. In altern inoltrata a mezzo pos niedente (DPR 445/200
Ai sensi dell'ar addetto incaric n	Da deve esser one di rim ell'attestaz t. 38 del D ato con qu ll'accertar osto la sua rt.5 del DI ato con qu	pre apposta alla novo periodica zione di rinnov DPR 445/2000, ualifica di rilasciato in da mento dell'idea a firma alla mi	sp., io sottosci ata/_ ntità persor a presenza. Firma Spo	ente sottoscritta de la deve essere alle azio riservato ritto, in dat da azio riservato azio riservato tto, rila	al Con RICE	nando Provina nando Provina nando Provina nando Provina vuta	36030 M C.F. e one dell'attestaz e presentata da a nento di riconosc ciale VVF zo documento ciale VVF	ONTECCHIO PITTE O 32 PIVA 032 Interpretation of the persona of the	19800269 o periodico. In altern inoltrata a mezzo pos niedente (DPR 445/200
Ai sensi dell'artadetto incaric	Da deve esser one di rim ill'attestaz t. 38 del D ato con qu	re apposta alla novo periodica zione di rinnov DPR 445/2000, ualifica di	o, debitame oo periodica Spa , io sottosca	ente sottoscritta de la deve essere alle azio riservato ritto, in dat	al richie gata fot al Con	edente, può esser ocopia del docun nando Provina a mez	36030 A C.F. e one dell'attestaz e presentata da a nento di riconosc ciale VVF	ONTECCHIO Filma P.WA 032 ione di rinnovo iltra persona o imento del rich	19800; o periodic inoltrata niedente (I

^{4 -} In caso di utilizzo dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, di cui al Decreto del Ministero dell'Interno 9-5-2007, per la definizione dell'importo, si applica l'art 6, comma 4, dello stesso decreto.
5 - Al fine di definire il relativo importo, riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno 7-8-2012.

pag. 1

Rif. Pratica VV.F. n. 33144

ASSEVERAZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

(art. 4 del Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012

	ING.		CAMPAGNOLO	0		LIVIO			
	lo profession		Cognome		· ·	Nome			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			VICENZA	n	. iscrizione	801		
di				provincia					
con	ufficio in		V	'IA MEUCCI, 9					
1				indirizzo	*0042660	n. civ /I 0445-30			
	7.7 TOWN 320			REGANZE		VI			
1	c.a.p.	F 200244	comune	Part of the second seco	provincia				
The second secon		5-300244 info@studiocampagnolo.com livio.campagnolo@legalmail.it telefax indirizzo di posta elettronica indirizzo di posta elettronica certificata							
alle i lav	opere che vori di:	ste dagli artt. 35 hanno come ogg	getto:	aso di dichiarazioni menda					
rela	5.57 (1987) 1 to 1 rappy		Impianti fissi di distribu	zione carburanti per l'autotra:	ione, la nautica e l	Deposito oli lub	orificantii		
all'a	attività _		07/1	tipo di attività (albergo,	scuola, etc.)				
sita in			Via Terragli			50	36030		
		Montecchio Pre	indirizzo ecalcino	VI		n. civico 044	c.a.p. 5-855022		
		comune		provincia	44 12 2		telefono		
Ina	ndividuata/e¹ ai n./sotto classe/ cat:			Att.13.2.B					
	Individually of hijosto diassey cut					A			
	dei soprallu	90.00 July 100.00		VISTI	Att.12.1.	A			
l'esito (la docu	umentazione	oghi e delle veri e tecnica di segu	fiche effettuate; uito indicata:		Att.12.1.		28992 scad 27-1		
l'esito (progetti a	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Cor	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F.	in data	Att.12.1.	prot. n	28992 scad 27-1		
l'esito (la docu	progetti a (solo per al	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Cor ttività di cat. B e C	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F.	in data in data	Att.12.1.		28992 scad 27-1		
l'esito (la docu	progetti a (solo per al document document caso di n condizioni	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Cor ttività di cat. B e C tazione tecnica d tazione tecnica d	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F. c) di progetto allegata (i	in data in data	Att.12.1.	prot. n prot. n i allegate (pe	r attività di cat. A		
l'esito (la docu	progetti a (solo per al document document caso di n condizioni con X II riqua	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Con ttività di cat. B e C cazione tecnica di cazione tecnica di nodifiche di cui i di sicurezza) adro di interesse)	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F. c) di progetto allegata (i	in data in data per attività di cat. A) arazione di non aggravio c el DPR 01/08/2011 n. 15	Att.12.1.	prot. n prot. n i allegate (pe	r attività di cat. A		
l'esito de la docu	progetti a (solo per al document document caso di n condizioni con X il riqua native tecni pletezza de ttivi, i proc ati, installa	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Cor ttività di cat. B e C cazione tecnica di cazione tecnica di cazione tecnica di di sicurezza) adro di interesse) che di prevenzio ille certificazioni dotti, i materiali	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F. di progetto allegata (di progetto e la dichia art.4, comma 6, de one incendi coerenti e e delle dichiarazioni, i, le attrezzature, i	in data in data per attività di cat. A) arazione di non aggravio c el DPR 01/08/2011 n. 15	Att.12.1. 26-11-2010 el rischio incend il, che non con lla distinta allega rilevanti ai fini	prot. n prot. n i allegate (pe	r attività di cat. A, gravio delle prees mprovare che gli e za antincendi, so		
l'esito de la docu	progetti a (solo per al document document caso di n condizioni con X il riqua native tecni pletezza de ttivi, i proc ati, installa	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Cor ttività di cat. B e C cazione tecnica di cazione tecnica di cazione tecnica di di sicurezza) adro di interesse) che di prevenzio ille certificazioni dotti, i materiali	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F. di progetto allegata (di progetto e la dichia art.4, comma 6, de one incendi coerenti e e delle dichiarazioni, i, le attrezzature, i	in data in data per attività di cat. A) arazione di non aggravio c el DPR 01/08/2011 n. 15 con l'attività; così come sintetizzate ne dispositivi e gli impianti	Att.12.1. 26-11-2010 el rischio incend il, che non con lla distinta allega rilevanti ai fini	prot. n prot. n i allegate (pe	r attività di cat. A, gravio delle prees mprovare che gli e za antincendi, so		
barrare le norn costruirealizz antino	progetti a (solo per al document caso di n condizioni con X il riqua native tecni pletezza de ttivi, i proc ati, installa endio;	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Cor ttività di cat. B e C tazione tecnica di tazione tecnica di tazione tecnica di i di sicurezza) adro di interesse) che di prevenzio ille certificazioni dotti, i materiali tti o posti in di	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F. di progetto allegata (di progetto e la dichia art.4, comma 6, de one incendi coerenti e e delle dichiarazioni, i, le attrezzature, i opera secondo la re	in data in data per attività di cat. A) arazione di non aggravio cel DPR 01/08/2011 n. 15 con l'attività; così come sintetizzate ne dispositivi e gli impianti egola dell'arte, in confro	Att.12.1. 26-11-2010 el rischio incend f1, che non con lla distinta allega rilevanti ai fini mità alla vigent	prot. n prot. n i allegate (pe nportano agg ita, atte a coi della sicurez e normativa	r attività di cat. A, gravio delle prees mprovare che gli e za antincendi, so in materia di s		
barrare le norn costruirealizz antino	progetti a (solo per al document caso di n condizioni con X il riqua native tecni pletezza de ttivi, i proc ati, installa endio;	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Cor ttività di cat. B e C cazione tecnica di nodifiche di cui i di sicurezza) adro di interesse) che di prevenzio ille certificazioni dotti, i materiali ti o posti in co	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F. di progetto allegata (di progetto e la dichia art.4, comma 6, de one incendi coerenti de e delle dichiarazioni, i, le attrezzature, i opera secondo la re	in data in data per attività di cat. A) arazione di non aggravio del DPR 01/08/2011 n. 15 con l'attività; così come sintetizzate ne dispositivi e gli impianti egola dell'arte, in confro	Att.12.1. 26-11-2010 el rischio incend il, che non con lla distinta allega rilevanti ai fini mità alla vigent AI REQU	prot. n prot. n i allegate (pe nportano agg ita, atte a coi della sicurez e normativa	r attività di cat. A, gravio delle prees mprovare che gli e za antincendi, so in materia di s		
barrare le norn costruirealizz antino	progetti a (solo per al document caso di n condizioni con X il riqua native tecni pletezza de ttivi, i proc ati, installa endio;	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Cor ttività di cat. B e C cazione tecnica di nodifiche di cui i di sicurezza) adro di interesse) che di prevenzio ille certificazioni dotti, i materiali ti o posti in co	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F. di progetto allegata (di progetto e la dichia art.4, comma 6, de one incendi coerenti de e delle dichiarazioni, i, le attrezzature, i opera secondo la re	in data in data per attività di cat. A) arazione di non aggravio del DPR 01/08/2011 n. 15 con l'attività; così come sintetizzate ne dispositivi e gli impianti egola dell'arte, in confro ASSEVERA	Att.12.1. 26-11-2010 el rischio incend il, che non con lla distinta allega rilevanti ai fini mità alla vigent AI REQU	prot. n prot. n i allegate (pe nportano agg ita, atte a coi della sicurez e normativa	r attività di cat. A, gravio delle prees mprovare che gli e za antincendi, so in materia di s		
barrare le norn costruirealizz antino	progetti a (solo per al document caso di n condizioni con X il riqua native tecni pletezza de ttivi, i proc ati, installa endio;	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Cor ttività di cat. B e C cazione tecnica di nodifiche di cui i di sicurezza) adro di interesse) che di prevenzio ille certificazioni dotti, i materiali ti o posti in co	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F. di progetto allegata (di progetto e la dichia art.4, comma 6, de one incendi coerenti de e delle dichiarazioni, i, le attrezzature, i opera secondo la re	in data in data per attività di cat. A) arazione di non aggravio del DPR 01/08/2011 n. 15 con l'attività; così come sintetizzate ne dispositivi e gli impianti agola dell'arte, in confro ASSEVERA PPRAINDICATA/ESICUREZZA ANTI	Att.12.1. 26-11-2010 el rischio incend il, che non con lla distinta allega rilevanti ai fini mità alla vigent AI REQU	prot. n prot. n i allegate (pe nportano agg ita, atte a coi della sicurez e normativa	r attività di cat. A, gravio delle prees mprovare che gli e za antincendi, so in materia di s		
barrare le norn costruirealizz antino	progetti a (solo per al document caso di n condizioni con X il riqua native tecni pletezza de ttivi, i proc ati, installa endio;	oghi e delle veri e tecnica di segu pprovati dal Cor ttività di cat. B e C cazione tecnica di nodifiche di cui i di sicurezza) adro di interesse) che di prevenzio ille certificazioni dotti, i materiali ti o posti in co	fiche effettuate; uito indicata: mando VV.F. di progetto allegata (di progetto e la dichia art.4, comma 6, de one incendi coerenti de e delle dichiarazioni, i, le attrezzature, i opera secondo la re ATTIVITA' SO ICENDI E DI S	in data in data per attività di cat. A) arazione di non aggravio del DPR 01/08/2011 n. 15 con l'attività; così come sintetizzate ne dispositivi e gli impianti egola dell'arte, in confro ASSEVERA	Att.12.1. 26-11-2010 el rischio incend il, che non con lla distinta allega rilevanti ai fini mità alla vigent AI REQU	prot. n prot. n i allegate (pe nportano agg ita, atte a coi della sicurez e normativa	r attività di cat. A, gravio delle prees mprovare che gli e za antincendi, so in materia di s		

¹ Riportare il numero e la caegoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012.

DISTINTA DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA

(In caso di ampliamenti o modifiche le documentazioni da produrre vanno riferite alle parti ampliate o modificate)

La documentazione tecnica non allegata alle certificazioni e/o dichiarazioni di cui ai successivi punti 2, 3, 4 nonché all'eventuale documentazione di cui al p.to 5, è raccolta in apposito fascicolo che il titolare è tenuto a rendere disponibile per eventuali controlli.

1.	DOCUI	1ENTA	ZION	E PRO	GETTUALE
	Relazio Allegare n.151, ci	in caso	di attiv	ità di cu	ed elaborati grafici (n. elaborati:) i all'Allegato I, cat. A del DPR 01/08/2011 n. 151 o di modifiche di cui art. 4, comma 6, del DPR 01/08/2011 avio delle preesistenti condizioni di sicurezza
	Dichia: Allegare sicurezza	in caso	e di no di modi	on agg fiche di d	ravio del rischio incendio cui art.4, comma 6, del DPR 01/08/2011 n.151, che non comportino aggravio delle preesistenti condizioni di
2.	RESIST mod.CER	TENZA	ONI AL F	DI ELI UOCO,	EMENTI STRUTTURALI PORTANTI E/O SEPARANTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA (utilizzare
	n° _		(n° t	otale dei	modelli allegati - ogni modello può riferirsi a più elementi)
3.	DICHI/	ARAZI ED I I	ONI I	NEREN	ITI I PRODOTTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE E DELLA RESISTENZA AL I DI APERTURA DELLE PORTE (utilizzare mod. DICH. PROD.)
	n°		(nº tơ	otale dei	modelli allegati - ogni modello può riferirsi a più prodotti)
4.					ICAZIONI RELATIVE AGLI IMPIANTI RILEVANTI AI FINI DELLA SICUREZZA
DICHIA	RAZIONI	DI COM	NFORM	ITÀ/RI	SPONDENZA redatte sul modello di cui al DM 37/08 e s.m.i. (DC)
DICHIA	RAZIONI	DI COF	RETTA	INSTA	LLAZIONE E FUNZIONAMENTO redatte sul modello mod. DICH. IMP. (DI)
CERTIFI	CAZIONI	DI RIS	POND	ENZA E	FUNZIONALITÀ redatte sul modello mod. CERT. IMP. (CI)
La distin	nta di seg allegati (r	uito rip iportar	ortata ido il v	deve e	ssere compilata in ogni sua parte, mediante l'apposizione in ogni riquadro del relativo numero di per le tipologie di certificazione/dichiarazione non presentate)
		DC	DI	CI	
) <u>n</u> '	0	0	0	produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione e di utilizzazione dell' ENERGIA ELETTRICA ;
	I) <u>n</u> '	0	0	0	protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE ;
	II) <u>n</u> ʻ	0 0	0	0	deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione ed aerazione dei locali, di GAS, ANCHE IN FORMA LIQUIDA, COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI;
	/) <u>n</u>	0	0	0	deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione ed aerazione dei locali, di SOLIDI E LIQUIDI COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI;
⊠ 4.V) <u>n</u>	0	0	0	RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione ed aerazione dei locali;
⊠ 4.V	I) nº	0	0	0	ESTINZIONE O CONTROLLO incendi/esplosioni di tipo automatico e manuale;
⊠ 4.VI	I) <u>n</u>	0	0	0	CONTROLLO del fumo e del calore;
⊠ 4.V	III) nʻ	0	0	0	RIVELAZIONE di fumo, calore, gas e incendio e SEGNALAZIONE ALLARME:

Indicare nº documenti	(specificare tipologia documenti)	
Indicare nº documenti	(specificare tipologia documenti)	
nta dovo occora compilato	in and are made and in the three states	
inta deve essere compilata ogie di certificazione/dichia	in ogni sua parte, mediante l'apposizione i razione non presentate)	in ogni riquadro del relativo numero dei modelli allegati (ripor
inta deve essere compilata ogle di certificazione/dichia	in ogni sua parte, mediante l'apposizione i razione non presentate)	in ogni riquadro del relativo numero dei modelli allegati (ripor
inta deve essere compilata ngie di certificazione/dichia	in ogni sua parte, mediante l'apposizione i razione non presentate)	in ogni riquadro del relativo numero dei modelli allegati (ripor
inta deve essere compilata ngie di certificazione/dichia	in ogni sua parte, mediante l'apposizione i razione non presentate) Timbro Professionale	in ogni riquadro del relativo numero dei modelli allegati (ripol

. PIN 3 - 2018 RINNOVO P	PERIODICO	Secretary (Comando Prov	inclale Vigil	NTERNO i del Fuoco	PAG.
	Spazio	o per protocollo	OMANDO PRO	And in case of the last of the	-	
Pratica VV.F. n.		PER PRACT. N.	PRESEN	TATA IL	N. REGISTR	
33144			3 D NOV.	2018		
			1000	24.0		
1202 122		N. PRATI			ROCEDIMENTO	
AL C	COMANDO PROVI	VI	VIGILI D	EL FUO	CO DI	
ATTECTATIONE	DI DINNOVO DEL	provincia	CONFOR	MATTAL	ANITTAICE	NIDTO
ATTESTAZIONE	DI RINNOVO PER	.P.R. 01/08/201		MIIA	AINTINCE	NDIO
Il sottoscritto	BARBA		111. 131)		ENRICO	
	cogno	ome			nome	
domiciliato in	PANTA	MAIL COMPANY		36035	CAMPIGI	IA MARITT
1 1	indirizzo	n. civico		c.a.p.		comune
LI	C.F telefono	BRBNRC5	D22D014M	e fiscale della p	persona fisica	
nella sua qualità di	telefolio	AMMINI	STRATORE D		Jersona risica	
	qu	ualifica rivestita (titolare			atore, etc.)	
della		SAFO	ND-MARTIN	srl		
		igione sociale della ditta	, impresa, ente, soo	ietà, associazio		1
con sede in	VIA T	ERRAGLIONI		n, ci	50	3603
Ĭ	MONTECCHIO PRECALCIA		1	VI	T .	c.a.p. I5-855022
	comune			provincia		telefono
i	nfo@safondmartini.it		ammir	istrazione@	pecsafondma	rtini.it
	ndirizzo di posta elettronica tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa	alsi	e dagli artt. 7		elettronica certific el D.P.R. 445	
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez	DICHIA	e dagli artt. 7	'5 e 76 de	el D.P.R. 445	5/2000 in ca
consapevole delle co dichiarazioni mendaci	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez	DICHIA	RA petto a quanto 08-11-2013	'5 e 76 de	el D.P.R. 445	5/2000 in ca
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez	DICHIA zza antincendio ris II Rinnovo del 0	e dagli artt. 7	'5 e 76 de	el D.P.R. 445	5/2000 in ca
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez	DICHIA	RA petto a quanto 08-11-2013	in precede	el D.P.R. 445	5/2000 in ca
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez	DICHIA zza antincendio ris II Rinnovo del 0	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio	in precede	el D.P.R. 445	5/2000 in ca
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez	DICHIA zza antincendio ris II Rinnovo del 0	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio	in precede	el D.P.R. 445	5/2000 in ca
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez	DICHIA zza antincendio ris II Rinnovo del 0	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio Data presentazio	in precede	el D.P.R. 445	5/2000 in ca
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion con la/e SCIA¹ preser	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez	DICHIA zza antincendio ris II Rinnovo del d il il il il iraeronautica; c Impianti di di	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio Data presentazio Data presentazio Data presentazio il distribuzione contenitori – di listribuzione ca	in precede	enza segnalato enza segnalato per l'autotraz movibili di car juidi: Solo liqu	ione, la nauti
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion con la/e SCIA¹ preser	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez ntate ese all'attività principale di:	alsi DICHIA zza antincendio ris II Rinnovo del d il il il il iraeronautica; c Impianti di di	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio Data presentazio Data presentazio Data presentazio di distribuzione contenitori – di	in precede	enza segnalato enza segnalato per l'autotraz movibili di car juidi: Solo liqu rale termica, etc.)	ione, la nauti buranti liquic idi combustib
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion con la/e SCIA¹ preser	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez ntate ese all'attività principale di: Via Terr	alsi DICHIA Iza antincendio ris II Rinnovo del G ii ii ii Impianti fissi ci l'aeronautica; ci Impianti di di di tipraglioni	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio Data presentazio Data presentazio Data presentazio il distribuzione contenitori – di listribuzione ca	in precede	enza segnalato per l'autotraz movibili di car juidi: Solo liqui rale termica, etc.)	ione, la nauti buranti liquic idi combustib
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion con la/e SCIA¹ preser	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez ntate ese all'attività principale di:	alsi DICHIA Iza antincendio ris II Rinnovo del G ii ii Impianti fissi ci l'aeronautica; ci Impianti di di tipraglioni izzo	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio Data presentazio Data presentazio Data presentazio il distribuzione contenitori – di listribuzione ca	in precede	enza segnalato per l'autotraz movibili di car juidi: Solo liqui rale termica, etc.)	ione, la nauti buranti liquic idi combustib
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion con la/e SCIA¹ preser	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez ntate ese all'attività principale di: Via Terr Indiri	alsi DICHIA Iza antincendio ris II Rinnovo del G ii ii Impianti fissi ci l'aeronautica; ci Impianti di di tipraglioni izzo	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio Data presentazio Data presentazio Data presentazio il distribuzione contenitori – di listribuzione ca	in precede	enza segnalato per l'autotraz movibili di car juidi: Solo liqui rale termica, etc.)	ione, la nauti buranti liquic idi combustib
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazion con la/e SCIA¹ preser	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez ntate ese all'attività principale di: Via Terr Indiri Montecchio Precalcii Comune	alsi DICHIA Iza antincendio ris II Rinnovo del di ii ii Impianti fissi di l'aeronautica; c Impianti di di tipraglioni iizzo no	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio Data presentazio Data presentazio Data presentazio il distribuzione contenitori – di listribuzione ca	in precede in precede one one one carburanti stributori ri rburanti liq o, scuola, centr 50 n. civi VI provincia	enza segnalato per l'autotraz movibili di car juidi: Solo liqu rale termica, etc.)	ione, la nauti buranti liquic idi combustib
consapevole delle co dichiarazioni mendaci - l'assenza di variazioni con la/e SCIA¹ preser relative e/o ricompresita in	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez ntate ese all'attività principale di: Via Terr Indiri Montecchio Precalcii Comune	alsi DICHIA Iza antincendio ris II Rinnovo del di ii ii Impianti fissi di l'aeronautica; c Impianti di di tipraglioni iizzo no	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio Data presentazio Data presentazio Data presentazio il distribuzione contenitori – di iistribuzione ca o di attività (alberg	in precede in precede one one one carburanti stributori ri rburanti liq o, scuola, centr 50 n. civi VI provincia	enza segnalato per l'autotraz movibili di car juidi: Solo liqu rale termica, etc.)	ione, la nauti buranti liquic idi combustib
relative e/o ricompressita in individuata² al n/sot nn/sottoclasse/cat di avere assolto a aver osservato i dividisciplinanti l'attività	tà sotto specificata, inseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurezintate ese all'attività principale di: Via Terri Montecchio Precalcia Comune ttoclasse/cat 13.2.B 12.1.A igli obblighi gestionali connieti, le limitazioni e le presimedesima;	alsi DICHIA zza antincendio ris II Rinnovo del d il il il Impianti fissi di di di di di di di di di di di di di	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio Data presentazio Data presentazio Data presentazio il distribuzione contenitori – di distribuzione ca o di attività (alberg mprendente an o dell'attività i posizioni di previ	in precede in precede one one one one one carburanti stributori ri rburanti liq o, scuola, centi VI provincia onche le attiv	per l'autotraz movibili di car quidi: Solo liqu rale termica, etc.) rico vità di cui ai a normativa v cendi e di sico	ione, la nautiburanti liquicidi combustibus 36030 c.a.p. telefono
relative e/o ricompresita in individuata² al n/sot nn/sottoclasse/cat di aver assolto a aver osservato i div disciplinanti l'attività di aver adempiuto ai fini della sicurezz controllo e gli intervi	tà sotto specificata, nseguenze penali e ammi e formazione o uso di atti fa ne delle condizioni di sicurez ntate ese all'attività principale di: Via Terr Indiri Montecchio Precalcia ttoclasse/cat 13.2.B	alsi DICHIA Iza antincendio ris II Rinnovo del d iI iI iI Impianti fissi ci l'aeronautica; ci Impianti di d tipraglioni izzo no e co lessi con l'esercizi crizioni delle dispontato di efficienza i isure di sicurezza cordo alla regolami	RA petto a quanto 08-11-2013 Data presentazio Data presentazio Data presentazio Data presentazio Data presentazio idistribuzione ca o di attività (alberg mprendente an o dell'attività i posizioni di previ	in precede in precede one one one one one one one one one on	per l'autotraz movibili di car juidi: Solo liqu rale termica, etc.) rità di cui ai cendi e di sicu positivi, le att di aver effettu	ione, la nautiburanti liquicidi combustiti 36030 c.a.p. telefono

finalizzati ad assicurare la prescritta caratteristica di resistenza al fuoco;

certificato di prevenzione incendi per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR 01/08/2011 n.151. Può essere indicata, in alternativa, l'ultima attestazione di rinnovo periodico presentata.
 Riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n. 151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012.

³ Asseverazione di cui all'art. 5 del Decreto del Ministro dell'Interno del 7.8.2012.

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

Comando Provinciale VIGILI del FUOCO - VICENZA

3 610 0 Vicenza - Via Farini 16 – tel. 0444 565022 – fax 0444 563441 e-mail: comando.vicenza@vigilfuoco.it

Prevenzione Incendi

N° Pratica VVF	33144
Intestato a	Ditta : SAFOND-MARTINI SRL
causale	SCIA C PRATICA 33144
	Attività 74.3.C

N° Pratica VVF	33144
Intestato a	Ditta : SAFOND-MARTINI SRL
Attività	Attività 74.3.C Essicatore con serbatoio BTZ
Ubicazione	Via Terraglioni 50 Piazzale esterno
Operazioni	03-2015 SCIA C 74.3.C - Rinnovo e modifiche
	*
j.	

Rif. Pratica VV.F. n. 33144

Sigla del responsabile dell'attività

Spazio per protocollo

AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI VICENZA

provincia

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA' AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

(ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151)

Il sottoscritto		DA	LLE RIVE	ANDREA			
1			Cognome	1	Nome		
domiciliato in	VIA MONTE GR			36035		NO VICENTINO	
1		indirizzo	n. civico	c.a.p.	com	nune	
VI	0445-855022	C.F.	DLLNDR75L23L157X				
provincia	telefono			codice fiscale della per	rsona fisica		
		andrea.	d@safondmartini.it				
telefa	ex	indirizzo di posta elettronica		indirizzo di	posta elettronic	a certificata	
nella sua qualità di			AMMINISTRATO	RE DELEGATO			
1	qualifica riv	vestita (titolare	e, legale rappresentante, procu		proprietario, ge	estore, etc.)	
della			SAFOND-MARTINI	5300			
I I	1.00	A TERRAC	ragione sociale della ditta, in	presa, ente, società, as		100000000000000000000000000000000000000	
con sede in	VI	A TERRAG			48	36030	
	MONTECCUTO DESC	indirizzo	1	VI	n. civico	c.a.p.	
	MONTECCHIO PREC	ALCINO		provincia	1 04	145-855022 telefono	
0445-85		in	fo@safondmartini.it	provincia		telefolio	
telef		1 73	rizzo di posta elettronica	indirizzo	di posta elettror	tronica cortificata	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m	e formazione o uso nodificazioni, e con ri	di atti fa ferimento:		ne penale previst	ta dall'art.19	ocomma 6 del	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m	e formazione o uso	di atti fa ferimento:	lsi nonché della sanzio in dataC	ne penale previst	ta dall'art.19		
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m ai progetti ap (solo per atti	provati dal Comando vità di cat. B e C)	di atti fa ferimento:	lsi nonché della sanzio in dataC in data	ne penale previst	ta dall'art.19	ocomma 6 del	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m ai progetti ap (solo per attiv alla documen asseverazione (per attività c alla documen	provati dal Comando vità di cat. B e C) atazione tecnica di pre e allegata di cat. A) ntazione tencica di pre cui art. 4, comma	o di atti fai ferimento: O VV.F.	lsi nonché della sanzio in dataC in data	ne penale previst	prot. n prot. n ività di cat.	28992 A, B, C in cas	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m ai progetti ap (solo per attiv alla documen asseverazione (per attività c alla documer modifiche di	e formazione o uso nodificazioni, e con ri oprovati dal Comando vità di cat. B e C) ntazione tecnica di pr e allegata di cat. A) ntazione tencica di pr cui art. 4, comma sicurezza)	o di atti fai ferimento: O VV.F.	in dataC in data cui alla cui alla asseverazione	ne penale previst	prot. n prot. n ività di cat.	28992 A, B, C in cas	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m ai progetti ap (solo per attiv alla documen asseverazione (per attività c alla documen modifiche di condizioni di	e formazione o uso nodificazioni, e con ri oprovati dal Comando vità di cat. B e C) ntazione tecnica di pr e allegata di cat. A) ntazione tencica di pr cui art. 4, comma sicurezza)	o di atti fai ferimento: O VV.F.	in dataC in data cui alla cui alla asseverazione	ne penale previst	prot. n prot. n ività di cat.	28992 A, B, C in cas	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m ai progetti ap (solo per attivi alla documen asseverazione (per attività c alla documen modifiche di condizioni di	e formazione o uso nodificazioni, e con ri oprovati dal Comando vità di cat. B e C) ntazione tecnica di pr e allegata di cat. A) ntazione tencica di pr cui art. 4, comma sicurezza)	o di atti fa ferimento: o VV.F. rogetto di co progetto di 6 del DPR	in dataC in data cui alla cui alla asseverazione	PI del26-11-10 allegata (per att	prot. n prot. n ività di cat.	28992 A, B, C in cas	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m ai progetti ap (solo per attiv alla documen asseverazione (per attività c alla documer modifiche di condizioni di (barrare con X il riqua	provati dal Comando provat	o di atti fa ferimento: o VV.F. rogetto di co progetto di 6 del DPR	in dataC in data cui alla cui alla asseverazione ti 01/08/2011 n. 151, d	PI del26-11-10 allegata (per att	prot. n prot. n ività di cat. ino aggravic	28992 A, B, C in caso delle preesist	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m ai progetti ap (solo per attiv alla documen asseverazione (per attività c alla documer modifiche di condizioni di (barrare con X il riqua	provati dal Comando provat	o di atti fa ferimento: o VV.F. rogetto di co progetto di 6 del DPR	in dataC in data cui alla cui alla cui alla asseverazione cui 151, c	PI del26-11-10 allegata (per att	prot. n prot. n ività di cat. ino aggravio	28992 A, B, C in caso delle preesist	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m ai progetti ap (solo per attivi alla documen asseverazioni (per attività c alla documen modifiche di condizioni di (barrare con X il riqua	e formazione o uso nodificazioni, e con ri oprovati dal Comando vità di cat. B e C) etazione tecnica di pr e allegata di cat. A) ntazione tencica di pr cui art. 4, comma sicurezza) dro di interesse) ai sensi	o di atti fa ferimento: o VV.F. rogetto di co progetto di 6 del DPR	in dataC in data cui alla cui alla asseverazione to 01/08/2011 n. 151, de SEGNALA comma 1 del DPR 01/06 anti per la prod. di calore a	PI del26-11-10 allegata (per att	prot. n prot. n ività di cat. ino aggravio	28992 A, B, C in caso delle preesist	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m ai progetti ap (solo per attiv alla documen asseverazione (per attività c alla documen modifiche di condizioni di (barrare con X il riqua	provati dal Comando provat	o di atti fai ferimento: O VV.F. O VV.F. Orogetto di co Orogetto di di G del DPR dell'art. 4 ci Impia	in dataC in data cui alla cui alla asseverazione to 01/08/2011 n. 151, o SEGNALA comma 1 del DPR 01/06 anti per la prod. di calore a tipo di attività	allegata (per att the non comportion combustibile liquido (albergo, scuola, etc.)	prot. n prot. n ività di cat. ino aggravio	28992 A, B, C in cas o delle preesist	
dichiarazioni mendaci 241/90 e successive m ai progetti ap (solo per attiv alla documen asseverazione (per attività c alla documen modifiche di condizioni di	e formazione o uso nodificazioni, e con ri oprovati dal Comando vità di cat. B e C) etazione tecnica di pr e allegata di cat. A) ntazione tencica di pr cui art. 4, comma sicurezza) dro di interesse) ai sensi	o di atti fai ferimento: O VV.F. O VV.F. Orogetto di co orogett	in dataC in data cui alla cui alla asseverazione to 01/08/2011 n. 151, o SEGNALA comma 1 del DPR 01/06 anti per la prod. di calore a tipo di attività	PI del26-11-10 allegata (per att the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non comportion of the non-comportion of the non-co	prot. n prot. n ività di cat. ino aggravio	28992 A, B, C in cas odelle preesist	

£

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

COM-VI

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO Prot. n. 0003629 del 06/03/2015

 $^{^1}$ Riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'e 01/08/2011 n. 151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-20

MOD. PIN 2 - 2012 SCIA

Il sottoscritto dichiara altresì sotto la propria responsabilità civile e penale di essere a conoscenza e di impegnarsi ad osservare, gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività previsti dalla vigente normativa, nonché i divieti, le limitazioni e le prescrizioni delle disposizioni di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio vigenti disciplinanti l'attività medesima.

Allega alla presente l'asseverazione di cui all'art. 4 del Decreto del Ministero dell'Interno 7-8-2012, comprensiva dei relativi allegati, unitamente all'attestato di versamento di seguito specificato.

Dichiara, inoltre, che la restante documentazione tecnica è raccolta in apposito fascicolo, custodito presso l'attività o l'indirizzo di

L			S	AFOND-MAR			
Î.	VIA	TERRAGLIC	ONT	Nominat 44	36030	MONTECCHIO PRECALCINO	VI
_	***	indirizzo	7111	n. civico	c.a.p.	comune	Provinc
	Attestato di vers	amente a 2	1 7	del ·	î	Transis	
	Attestato di vers	amento n.		dei '		intestata a	alla
æ	Tesoreria Provin	ciale dello st	ato di VICEN	NZA	ai ser	nsi del DLgs 139/2006	
ori	per un totale di	í	€ 324.00	cos	i distinte:		
obbligatoria	A 441. (143 m.)	74 Sotto	-12 6-1			1 1	
P		Sottocl./cate	oclasse 3, Categoria (goria ³	C		€ 324.00	-
o	Attività n.						
0	Attività n.	Sottocl./cate	goria			€	
versamento		Sottocl./cate	goria				
Ë	Attività n.	Sottocl./cate	noria				
SILS	Attività n.		X/12532			€	
×	Attività n.	Sottocl./cate	goria				
		Sottocl./cate	goria			€	
_		indirizzo		n. civico	c.a.p.	comune	
1	,	Cogne VIA MEUCCI	ome	9	36042	Nome BREGANZE	VI
ı		100000000000000000000000000000000000000		1			provinc
	0445-300244	4	0445-307329		liocampagnolo.c	/ /	Share and the state of the stat
	telefono		telefax	indirizzo	di posta elettronica	indirizzo di posta elettroni	ca certificata
					SAF	OND - MARTINISA.I.	
	03-0	03-2015			36030	Via Terraglioni, 50 MONZECCHIO PRECIDENTI	
		Data			2.5	e FUA 03218800289	
ament	e sottoscritta dal richi	iedente, può e	iza del pubblico ufficiale ssere presentata da altr ento del richiedente (Di	ra persona o ir	noltrata a mezzo pe	nalazione. In alternativa, la segnala osta; in tali casi, alla segnalazione d	zione, deve essere
	5 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1		•		ndo Provinciale	VVF	
Ai se	ensi dell'art. 38 del DI	PR 445/2000	io sottoscritto	- Committee of the Comm			
	etto incaricato con qu			in data	1 1	a mezzo documento	7
n.		ilasciato in dat	a / /	da	1 1		
	proceduto all'accertam	nento dell'iden	tità personale del sig.				/
ho p	ha qui apposto la sua				S	AFOND MARTING	un II
		1		rma		Via Terragliani, de L.O.	r.l.
				0000000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		050 MONTECCHIO PREC.NO	(VI)
						OF e P. IVA 03219800269	

² In caso di utilizzo dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio di cui al decreto del Ministero dell' interno 9 maggio 2007, allegare anche la dichiarazione, a fimra del responsabile dell'attività, in merito all'attuazione del sistema di gestione della sicurezza antincendio di cui all'articolo 6 dello stesso decreto; per la definizione del relativo importo, si applica l'art. 6, comma 4, dello stesso

³ Al fine di definire il relativo importo, rioprtare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n. 151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012.

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 121 di 129 MOD. PIN 2 - 2012 SCIA

pag. 3

	RICEVUTA PRESENTAZIONE SCIA
Attività ai fini della sicurezza antincendio e di Il Comando Provinciale effettuerà, con le mo rispetto delle prescrizioni previste dalla norm Le verifiche e la manutenzione dei prodotti,	c, rilascio ricevuta dell'avvenuta presentazione della Segnalazione Certificata di Inizio dei relativi allegati, avendone verificato la completezza formale. odalità previste nell'articolo 4 del DPR 01/08/2011 n. 151, i controlli di competenza volti ad accertare il nativa di prevenzione degli incendi, nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio. elementi costruttivi, materiali, impianti, componenti di impianto, dispositivi, autrezzature rilevanti ai fin
Dale 1,03 2015	effettuati in conformità alle istruzioni di uso e manutenzione previste ed alle/disposizioni vigenti.



Rif. Pratica VV.F. n. 33144

ASSEVERAZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

- 1	ING.	1	CAMPAGNOLO			LIVIO		
Tito	olo profession	nale	Cognome			Nome		
iscr di	ritto all'Albo	professionale del	'Ordine/Collegio	· VICENZA		n. iscrizione	801	
con	ufficio in	1	VI	provincia A MEUCCI		1	9	
COIT	r difficio il r			indirizzo			n. civico	
	36042		BREGANZE				0445-300244	
1	c.a.p.		comune		provinci		telefono	
	044	15-300244 telefax	Name of the second	campagnolo.com posta elettronica	1	vio.campagnolo izzo di posta elett		
di q alle	quelle previs opere che			di dichiarazioni mend	laci e falsa rapp	oresentazione d		
ı lav	vori di:	A-St		TITUZIONE DEL SERB			- \	
rela	ativi			o insediamento, modifica				
	attività		impianti per la prod	d. di calore a combust		superiore a 700	KVV	
sita	1		LATA TERRAL OF THE	tipo di attività (albergo	o, scuola, etc.)			
in			VIA TERRAGLIO	NI .		50	36030	
1	М	ONTECCHIO PREC	indirizzo	VICENZA	1	n. civico	c.a.p. 15-855022	
		comune	3 1202110	provincia			telefono	
Ind	lividuata/e1	ai n./sotto classe/	cat:		Att.74	.3.C		
				VISTI				
		oghi e delle verific e tecnica di seguit		VISTI				
la docu	umentazion	e tecnica di seguit	o indicata:		ta C	or or n	28992 crad 27-10	
	progetti a	e tecnica di seguit approvati dal Coma	o indicata:	in da	2007		28992 scad 27-10	
la docu	progetti a (solo per a	e tecnica di seguit approvati dal Coma ttività di cat. B e C)	o indicata:	in da in da		prot. n	28992 scad 27-10	
la docu	progetti a (solo per a document document caso di r condizion	e tecnica di seguit approvati dal Coma ttività di cat. B e C) tazione tecnica di tazione tecnica di nodifiche di cui a i di sicurezza)	o indicata:	in da in da attività di cat. A) zione di non aggravio	del rischio ince	prot. n		
la docu	progetti a (solo per a documeni documeni caso di r condizion con X il riqu	e tecnica di seguit approvati dal Coma ttività di cat. B e C) tazione tecnica di tazione tecnica di nodifiche di cui a i di sicurezza) adro di interesse)	o indicata: ando VV.F. progetto allegata (per progetto e la dichiara;	in da in da attività di cat. A) zione di non aggravio DPR 01/08/2011 n. 1	del rischio ince	prot. n	er attività di cat. A,E	
(barrare le norm	progetti a (solo per a document caso di r condizion con X il riqu native tecni pletezza de ttivi, i proceati, installa	e tecnica di seguit approvati dal Coma ttività di cat. B e C) tazione tecnica di tazione tecnica di nodifiche di cui a i di sicurezza) adro di interesse) che di prevenzioni elle certificazioni e dotti, i materiali,	o indicata: ando VV.F. progetto allegata (per progetto e la dichiara: rt.4, comma 6, del I	in da in da attività di cat. A) zione di non aggravio DPR 01/08/2011 n. 1 l'attività; sì come sintetizzate n positivi e gli impianti	del rischio ince .51, che non c	prot. n ndi allegate (pe comportano ago egata, atte a con i della sicurez	er attività di cat. A,E gravio delle preesis mprovare che gli el za antincendi, son	
barrare le norm la compressivuit realizza	progetti a (solo per a document caso di r condizion con X il riqu native tecni pletezza de ttivi, i proceati, installa	e tecnica di seguit approvati dal Coma ttività di cat. B e C) tazione tecnica di tazione tecnica di nodifiche di cui a i di sicurezza) adro di interesse) che di prevenzioni elle certificazioni e dotti, i materiali,	o indicata: ando VV.F. progetto allegata (per progetto e la dichiara: rt.4, comma 6, del I e incendi coerenti con delle dichiarazioni, co le attrezzature, i dis	in da in da attività di cat. A) zione di non aggravio DPR 01/08/2011 n. 1 l'attività; sì come sintetizzate n positivi e gli impianti	del rischio ince .51, che non c	prot. n ndi allegate (pe comportano ago egata, atte a con i della sicurez	er attività di cat. A,E gravio delle preesis mprovare che gli el za antincendi, son	
barrare le norm la compressivul realizza antince	progetti a (solo per a document caso di r condizion con X il riqu native tecni pletezza de ttivi, i proc eati, installa endio;	e tecnica di seguit approvati dal Coma ttività di cat. B e C) tazione tecnica di tazione tecnica di nodifiche di cui a i di sicurezza) adro di interesse) iche di prevenzion elle certificazioni e dotti, i materiali, ati o posti in op	o indicata: ando VV.F. progetto allegata (per progetto e la dichiara; rt.4, comma 6, del I e incendi coerenti con delle dichiarazioni, co le attrezzature, i dis era secondo la rego	in da in da in da in da rattività di cat. A) zione di non aggravio DPR 01/08/2011 n. 1 l'attività; sì come sintetizzate n positivi e gli impianti la dell'arte, in confr	del rischio ince .51, che non c ella distinta alle rilevanti ai fir omità alla vige	prot. n ndi allegate (pe comportano ago gata, atte a con i della sicurez ente normativa	er attività di cat. A,E gravio delle preesis mprovare che gli el za antincendi, son in materia di sic	
barrare le norm la compressivul realizza antince	progetti a (solo per a document caso di r condizion con X il riqu native tecni pletezza de ttivi, i proc eati, installa endio;	pprovati dal Comattività di cat. B e C) tazione tecnica di tazione tecnica di modifiche di cui a i di sicurezza) adro di interesse) iche di prevenzione di tazione di materiali, ati o posti in opo	o indicata: ando VV.F. progetto allegata (per progetto e la dichiara: rt.4, comma 6, del I e incendi coerenti con delle dichiarazioni, co le attrezzature, i dis	in da in da in da in da a attività di cat. A) zione di non aggravio DPR 01/08/2011 n. d l'attività; sì come sintetizzate n positivi e gli impianti la dell'arte, in confr	del rischio ince .51, che non co ella distinta alle rilevanti ai fir omità alla vige	prot. n ndi allegate (per comportano aggi egata, atte a con ni della sicurez ente normativa	er attività di cat. A,E gravio delle preesis mprovare che gli el za antincendi, son in materia di sic	
barrare le norm la compressivul realizza antince	progetti a (solo per a document caso di r condizion con X il riqu native tecni pletezza de ttivi, i proc eati, installa endio;	pprovati dal Comattività di cat. B e C) tazione tecnica di tazione tecnica di modifiche di cui a i di sicurezza) adro di interesse) iche di prevenzione di tazione di materiali, ati o posti in opo	o indicata: ando VV.F. progetto allegata (per progetto e la dichiara: art.4, comma 6, del I e incendi coerenti con delle dichiarazioni, co le attrezzature, i dis era secondo la rego	in da in da in da in da a attività di cat. A) zione di non aggravio DPR 01/08/2011 n. d l'attività; sì come sintetizzate n positivi e gli impianti la dell'arte, in confr	del rischio ince .51, che non co ella distinta alle rilevanti ai fir omità alla vige	prot. n ndi allegate (per comportano aggi egata, atte a con ni della sicurez ente normativa	er attività di cat. A,E gravio delle preesis mprovare che gli el za antincendi, son in materia di sic	
barrare le norm la compressivul realizza antince	progetti a (solo per a document caso di r condizion con X il riqu native tecni pletezza de ttivi, i proc eati, installa endio;	pprovati dal Comattività di cat. B e C) tazione tecnica di tazione tecnica di modifiche di cui a i di sicurezza) adro di interesse) iche di prevenzione di tazione di materiali, ati o posti in opo	o indicata: ando VV.F. progetto allegata (per progetto e la dichiara: art.4, comma 6, del I e incendi coerenti con delle dichiarazioni, co le attrezzature, i dis era secondo la rego	in da in da in da in da a attività di cat. A) zione di non aggravio DPR 01/08/2011 n. d l'attività; sì come sintetizzate n positivi e gli impianti la dell'arte, in confr	del rischio ince .51, che non co ella distinta alle rilevanti ai fir omità alla vige	prot. n ndi allegate (per comportano aggi egata, atte a con ni della sicurez ente normativa	er attività di cat. A,E gravio delle preesis mprovare che gli el za antincendi, son in materia di sic	
barrare le norm la compressivul realizza antince	progetti a (solo per a document caso di r condizion con X il riqu native tecni pletezza de ttivi, i proc eati, installa endio;	pprovati dal Coma tività di cat. B e C) tazione tecnica di tazione tecnica di tazione tecnica di i di sicurezza) adro di interesse) che di prevenzion elle certificazioni e dotti, i materiali, ati o posti in op	o indicata: ando VV.F. progetto allegata (per progetto e la dichiara: art.4, comma 6, del I e incendi coerenti con delle dichiarazioni, co le attrezzature, i dis era secondo la rego	in da in da in da in da a attività di cat. A) zione di non aggravio DPR 01/08/2011 n. d l'attività; sì come sintetizzate n positivi e gli impianti la dell'arte, in confr	del rischio ince .51, che non co ella distinta alle rilevanti ai fir omità alla vige	prot. n ndi allegate (per comportano aggi egata, atte a con ni della sicurez ente normativa	er attività di cat. A,E gravio delle preesis mprovare che gli el za antincendi, son in materia di sic	

¹ Riportare il numero e la caegoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012.

DISTINTA DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA

(In caso di ampliamenti o modifiche le documentazioni da produrre vanno riferite alle parti ampliate o modificate)

La documentazione tecnica non allegata alle certificazioni e/o dichiarazioni di cui ai successivi punti 2, 3, 4 nonché all'eventuale documentazione di cui al p.to 5, è raccolta in apposito fascicolo che il titolare è tenuto a rendere disponibile per eventuali controlli.

1.	DOCUME	NTAZI	ONE P	ROGETTUA	LE
	Relazione Allegare in n.151, che	caso di	attività d	cui all'Allegat	b ed elaborati grafici (n. elaborati: 3) to I, cat. A del DPR 01/08/2011 n. 151 o di modifiche di cui art. 4, comma 6, del DPR 01/08/2011 preesistenti condizioni di sicurezza
\boxtimes					el rischio incendio comma 6, del DPR 01/08/2011 n.151, che non comportino aggravio delle preesistenti condizioni di
2.	CERTIFIC RESISTE mod.CERT.	NZA A	NI DI L FUO	ELEMENTI O, CON E	STRUTTURALI PORTANTI E/O SEPARANTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA SCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA (utilizzare
	nº	(nº totale	dei modelli al	llegati - ogni modello può riferirsi a più elementi)
3.					RODOTTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE E DELLA RESISTENZA AL ERTURA DELLE PORTE (utilizzare mod. DICH. PROD.)
	n°	(nº totale	dei modelli al	llegati - ogni modello può riferirsi a più prodotti)
4.				TIFICAZIO DISTINTE:	NI RELATIVE AGLI IMPIANTI RILEVANTI AI FINI DELLA SICUREZZA
DICHIA	RAZIONI DI	CONF	ORMITÀ	RISPONDE	NZA redatte sul modello di cui al DM 37/08 e s.m.i. (DC)
DICHIA	RAZIONI DI	CORR	ETTA IN	STALLAZION	NE E FUNZIONAMENTO redatte sul modello mod. DICH. IMP. (DI)
CERTIF	ICAZIONI D	I RISP	ONDENZ	A E FUNZIO	NALITÀ redatte sul modello mod. CERT. IMP. (CI)
					mpilata in ogni sua parte, mediante l'apposizione in ogni riquadro del relativo numero di pologie di certificazione/dichiarazione non presentate)
		DC	DI C	1	
) <u>n</u> °	1	0 0	produzio	one, trasformazione, trasporto, distribuzione e di utilizzazione dell'ENERGIA ELETTRICA;
	I) nº	0	0 0	protezio	one contro le SCARICHE ATMOSFERICHE;
	II) <u>n</u> °	0	0 0	della co	o, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti ombustione e di ventilazione ed aerazione dei locali, di GAS, ANCHE IN FORMA LIQUIDA, USTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI;
	V) n°	1	0 0	della co	o, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti embustione e di ventilazione ed aerazione dei locali, di SOLIDI E LIQUIDI COMBUSTIBILI O
	/) <u>n</u> °	0	0 0	RISCAL	LDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE
	(I) nº	0	0 0	1	se le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione ed aerazione dei locali; ZIONE O CONTROLLO incendi/esplosioni di tipo automatico e manuale;
Z 7.1	-) <u>"</u>	•	5 0	LSTINZ	azone o contributo incendi/espiosioni di apo autoriadeo e mandale,
⊠ 4.V	II) _n°	0	0 0	CONTRO	OLLO del fumo e del calore;
	/III) nº	0	0 0	RIVELA	AZIONE di fumo, calore, gas e incendio e SEGNALAZIONE ALLARME;

ala del professionista

ALTRA EVENTUALE DOCUMENTAZIONE

⊠ n°	1	DOCUMENTAZIONE INERENTE IL COLLAUDO DEL SERBATOIO E LA RISPONDENZA AL DM DEL 29/11/2002	
	Indicare nº documenti	(specificare tipologia documenti)	
□ n°	1	I a	
	Indicare nº documenti	(specificare tipologia documenti)	_

N.B.: La distinta deve essere compilata in ogni sua parte, mediante dapposizione in ogni riquadro del relativo numero dei modelli allegati (riportando il valore 0 per le tipologie di certificazione/dichiarazione non presentate) VIO C

03-03-2015 Data Firma del professionista

MOD. PIN 2.6-2012 DICHIARAZIONE NON AGGRAVIO RISCHIO

pag. 1

Rif. Pratica VV.F. n. 33144

DICHTARAZIONE DI NON ACCRAVIO DEI RISCHIO INCENDIO

Il sottoscritto							
1	CAMI	DACNOLO		1		LIVITO	
ING. Titolo professionale		PAGNOLO				LIVIO	
	sionale dell'Ordine/Collegio	ognome di	VIC	ENZA		n. iscrizione	801
				vincia		, ii ioonilion	001
con ufficio in		550000	MEUCCI				9
36042	E	BREGANZE	Indirizzo		VI		n. civico 0445-300244
c.a.p.		comune			provinci	a	telefono
0445-30	00244 i	info@studio	campagnolo.co	m	livio.	campagnolo@	plegalmail.it
telefa	ix .	indirizzo di	posta elettronica		indiriz	zo di posta elettro	onica certificata
so l'attività sita in		VIA TERRA	AGLIONI	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50	36030
l Most	ECCUTO DDECALOTALO	indirizzo		CENTA	1	n. civico	c.a.p.
MONT	ECCHIO PRECALCINO comune			CENZA rovincia			5-300244 elefono
La attività aggatta dall		ra sono individuate ¹ ai n /sotto		A CONTROL OF THE PROPERTY OF T			
Le attività oggetto dei	la modifica sono individuat			Att.7	4.3.C		
- la documentazione	tecnica allegata alla/e SCI <i>l</i>	VI A sotto ripor	STA tata/e;		4.3.C		
- la documentazione - la relazione tecnica		VI A sotto ripor	STA tata/e;		4.3.C		
- la documentazione	tecnica allegata alla/e SCI <i>l</i>	VI A sotto ripor vi agli interv	STA tata/e;		4.3.C		
- la documentazione - la relazione tecnica - altro: (specificare)_ E GLI INTERV STITUISCONO	tecnica allegata alla/e SCIA e gli elaborati grafici relati ENTI DI MODIF AGGRAVIO DEL	VI A sotto ripor vi agli interv DI FICA AI	STA tata/e; venti di modific CCHIARA LLA/E AT	a;	A' SOP		
- la documentazione - la relazione tecnica - altro: (specificare)_	tecnica allegata alla/e SCIA e gli elaborati grafici relati ENTI DI MODIF AGGRAVIO DEL ISPETTO:	VI A sotto ripor vi agli interv DI FICA AI PREES	STA tata/e; venti di modific CCHIARA LLA/E AT	TIVITA	A' SOP		-
- la documentazione - la relazione tecnica - altro: (specificare)_ E GLI INTERV STITUISCONO LL'ATTIVITA', R	tecnica allegata alla/e SCIA e gli elaborati grafici relati ENTI DI MODIF AGGRAVIO DEL ISPETTO:	VI A sotto ripor vi agli interv DI FICA AI PREES	STA tata/e; venti di modific CHIARA LA/E AT ISTENTE	TIVITA	A' SOP		CATA/E NO INCEN
- la documentazione - la relazione tecnica - altro: (specificare)_ E GLI INTERV STITUISCONO LL'ATTIVITA', R	tecnica allegata alla/e SCIA e gli elaborati grafici relati ENTI DI MODIF AGGRAVIO DEL ISPETTO: CPI PROT28	VI A sotto ripor vi agli interv DI FICA AI PREES	STA tata/e; venti di modific CHIARA LA/E AT ISTENTE	TIVITA	A' SOP		
- la documentazione - la relazione tecnica - altro: (specificare)_ E GLI INTERV STITUISCONO LL'ATTIVITA', R	tecnica allegata alla/e SCIA e gli elaborati grafici relati ENTI DI MODIF AGGRAVIO DEL ISPETTO:	VI A sotto ripor vi agli interv DI FICA AI PREES: 8992DEL26-1 Data prese	STA tata/e; venti di modific CCHIARA LLA/E AT ISTENTE	TIVITA	A' SOP		-
- la documentazione - la relazione tecnica - altro: (specificare)_ E GLI INTERV STITUISCONO LL'ATTIVITA', R	tecnica allegata alla/e SCIA e gli elaborati grafici relati ENTI DI MODIF AGGRAVIO DEL ISPETTO: CPI PROT28	VI A sotto ripor vi agli interv DI FICA AI PREES: 8992DEL26-1 Data prese	STA tata/e; venti di modific CCHIARA LLA/E AT ISTENTE 11-10 SCAD27- ntazione	TIVITA	A' SOP		-
- la documentazione - la relazione tecnica - altro: (specificare)_ E GLI INTERV STITUISCONO LL'ATTIVITA', R	tecnica allegata alla/e SCIA e gli elaborati grafici relati ENTI DI MODIF AGGRAVIO DEL ISPETTO: CPI PROT28	VI A sotto ripor vi agli interv DI FICA AI PREES: 8992DEL26-1 Data prese	STA tata/e; venti di modific CCHIARA LLA/E AT ISTENTE 11-10 SCAD27- ntazione	TIVITA	A' SOP		-
- la documentazione - la relazione tecnica - altro: (specificare)_ E GLI INTERV STITUISCONO LL'ATTIVITA', R	tecnica allegata alla/e SCIA e gli elaborati grafici relati ENTI DI MODIF AGGRAVIO DEL ISPETTO: CPI PROT28	VI A sotto ripor vi agli interv DI FICA AI PREES: 8992DEL26-1 Data prese	STA tata/e; venti di modific CCHIARA LLA/E AT ISTENTE	TIVITA	A' SOP		-
- la documentazione - la relazione tecnica - altro: (specificare)_ E GLI INTERV STITUISCONO LL'ATTIVITA', R e precedente/i SCIA ²	tecnica allegata alla/e SCIA e gli elaborati grafici relati ENTI DI MODIF AGGRAVIO DEL ISPETTO: CPI PROT28	VI A sotto ripor vi agli interv DI FICA AI PREES: 8992DEL26-1 Data prese	STA tata/e; venti di modific CCHIARA LLA/E AT ISTENTE	TIVITA	A' SOP		

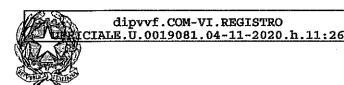
¹ Riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n. 151 e la sottoclasse di cui al D.M. 7-8-2012. ² e/o autorizzazione antincendio per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR 01/08/2011 n.151.

a)	Scheda sintetica	della	valutazione di non	aggravio	de	rischio	incendio.
----	------------------	-------	--------------------	----------	----	---------	-----------

(Inserire descrizione sintetica dell'analisi che ha condotto al giudizio di assenza di aggravio delle preesistenti condizioni di rischio incendio)

	VATO CONSISTONO NELLA SOSTITUZIONE DEL SERBATOIO INTERRATO CON UNO SEMPRE INTER-
RATO POSIZIONATO IN UN LUOGO PIU' DEFILAT	TO RISPETTO ALL'ORIGINALE
	•
EVENTUALE DOCUMENTAZIONE	indirizzo indicato nella Segnalazione Certificata di Inizio Attività.
Indicare nº docume	enti (specificare tipologia documenti)
n°	/avasificave tipologia documenti)
Indicare n° docume	(specificare tipologia documenti)
Data	Fillia dei professionista





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

Comando Provinciale VIGILI del FUOCO – VICENZA

36100 Vicenza - Via Farini 16 – tel. 0444 565022 – fax 0444 563441- pec: com.prev.vicenza@cert.vigilfuoco.it

Prevenzione Incendi

Prot. Dichiarazione Nr.: **16817** del: **30.10.2020**

A SAFOND MARTINI SRL VIA TERRAGLIONI, 48/50 36030 MONTECCHIO PRECALCINO

Pratica n. 33144

Istanza n. 223201

Con riferimento alla dichiarazione presentata, protocollata il **30.10.2020** al nr. **16817**, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 01 Agosto 2011 n. 151 si rilascia ricevuta dell'avvenuto deposito dell'Attestazione di Rinnovo Periodico.

Si comunica inoltre che l'Attestazione avrà validità a partire dal 06.03.2020 con scadenza 06.03.2025.

Il Comando Provinciale potrà effettuare i controlli di competenza volti ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi, nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Si rammenta che le verifiche e la manutenzione di impianti, dispositivi, attrezzature e di altre misure di sicurezza antincendio adottate nell'attività, debbono essere effettuati in conformità alle istruzioni di uso e manutenzione previste ed alle disposizioni vigenti applicabili.

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di Accre	dito			Banco Posta]
€ sul C/C n. 从3436		di Euro		00,00	Incendi
TD' 123 IMPORTO IN LETTERE C	ROVINCIALE	De l	LO ST	OZA	
CAUSALE		A	7/4		
RINNOVO ANTICE	NDIO PRATICA 3	3144	ATTIVITA 7	4.3.C	
	ESEGUITO DA		SOL	1/10 - EP1902/EP1903	
Company of the second s				O	
	VIA PIAZZA VIA TERRAC CAP LOCALITÀ	SUNO	NI N. 5	<u> </u>	
BOLLO DELL'UFFICIO POSTALE	36030 HONT	ECCI	المسالسين السماليسين المسا	EC.	:
codice bancoposta	IMPORTANTE: NON \$	mporto in euro	numero conto	tipo documento	

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2022/0028595 del 11/07/2022 - Pag. 129 di 129

dipvvf.COM-VI.REGISTRO CIALE.U.0019081.04-11-2020.h.11:26

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

Comando Provinciale VIGILI del FUOCO – VICENZA

36100 Vicenza - Via Farini 16 – tel. 0444 565022 – fax 0444 563441- pec: com.prev.vicenza@cert.vigilfuoco.it **Prevenzione Incendi**

Prot. Dichiarazione

Nr.: **16817** del: **30.10.2020**

A SAFOND MARTINI SRL VIA TERRAGLIONI, 48/50 36030 MONTECCHIO PRECALCINO

Pratica n. 33144

Istanza n. 223201

OGGETTO: ATTESTAZIONE DI RINNOVO PERIODICO (art. 5 D.P.R. n. 151 del 01.08.2011) - RICEVUTA di PRESENTAZIONE

Pratica n. 33144 - Istanza 223201 - SAFOND MARTINI SRL, VÍA TERRAGLIONI, 50 - MONTECCHIO PRECALCINO - IMPIANTI PRODUZIONE DI CALORE OLTRE 700KW.

Attività di cui all'allegato unico del DPR 151/2011: 74.3.C; , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; . .

Con riferimento alla dichiarazione presentata, protocollata il **30.10.2020** al nr. **16817**, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 01 Agosto 2011 n. 151 si rilascia ricevuta dell'avvenuto deposito dell'Attestazione di Rinnovo Periodico.

Si comunica inoltre che l'Attestazione avrà validità a partire dal 06.03.2020 con scadenza 06.03.2025.

Il Comando Provinciale potrà effettuare i controlli di competenza volti ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi, nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Si rammenta che le verifiche e la manutenzione di impianti, dispositivi, attrezzature e di altre misure di sicurezza antincendio adottate nell'attività, debbono essere effettuati in conformità alle istruzioni di uso e manutenzione previste ed alle disposizioni vigenti applicabili.

L'addetto dell'Ufficio Prevenzione Incendi Isp. Ant. Scaldaferro Carlo

firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993.

