



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Allegato A al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 1/4



## DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

(D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, Parte Seconda, Titolo III-bis)

Il sottoscritto Angelo Forestan, nato il [redacted]  
A [redacted] (prov.) VICENZA codice ISTAT 024083

residente a [redacted] codice ISTAT 024116  
via [redacted]

in qualità di Gestore dell'installazione IPPC denominata

SPIRIT SRL-Impianto RBC (Campiglia)

### CHIEDE

ai sensi della normativa in titolo, l'autorizzazione integrata ambientale (AIA) per l'installazione sopra citata, che si trova nella situazione appresso definita.

Nuova installazione

<input type="checkbox"/> Installazione esistente	<input type="checkbox"/> Prima autorizzazione AIA
	<input type="checkbox"/> Riesame complessivo, con valenza di rinnovo ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, del D.lgs. 152/06, di precedente AIA (indicare gli estremi dell'atto) .....-
	<input type="checkbox"/> Nuova autorizzazione a esercire una modifica sostanziale di installazione già dotata di AIA (indicare gli estremi dell'atto) .....
	<input type="checkbox"/> Nuova autorizzazione a seguito di revoca della precedente autorizzazione (indicare gli estremi dell'atto) .....

A tal fine allega l'attestazione del pagamento effettuato e la documentazione indicata nell'apposito "Prospetto degli Allegati".

Eventuali comunicazioni potranno essere inviate al seguente recapito Spirit Srl- Via dei Laghi, 67-36072 CHIAMPO

(VI).Tel. 0444-420525, E-mail: [info@spiritsrl.it](mailto:info@spiritsrl.it), PEC spirit@pec.spiritsrl.it

Estremi del pagamento \_\_\_\_\_

Nota: La richiesta di AIA è CONTESTUALE alla richiesta di VIA e di Approvazione del Progetto. Si procederà con il pagamento degli oneri previsti per l'AIA, dopo parere di VIA ed approvazione del progetto.

Il sottoscritto dichiara di essere edotto di quanto riportato nella **guida alla compilazione della domanda** di autorizzazione integrata ambientale e di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 in caso di **dichiarazioni false o non più rispondenti a verità**.

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000 la firma della presente domanda non è soggetta ad autenticazione nel caso in cui sia apposta in presenza di un dipendente addetto dell'Amministrazione oppure alla stessa venga allegata una **copia fotostatica di un documento di identità** del sottoscrittore.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003, i dati contenuti nella presente domanda verranno utilizzati unicamente per provvedere allo svolgimento delle funzioni istituzionali previste in materia di tutela ambientale e specificatamente dal D.Lgs 152/2006, riconoscendo altresì all'interessato i diritti previsti dall'art. 7 del decreto citato.

I dati relativi al recapito riguardano il luogo presso il quale il richiedente desidera ricevere le comunicazioni inerenti alla procedura autorizzatoria; il richiedente deve comunicare ogni variazione del recapito e della residenza all'Autorità Competente.

**ALLEGATI:**

Attestazione del pagamento effettuato

X Copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore. All.1 VIA+Progetto

X Elenco degli allegati alla domanda compilato e firmato

X Schede ed allegati, come specificato nell'Elenco

Quinto Vic.no, Chiampo 03/07/2025

Firma del Gestore \_\_\_\_\_

**SPIRIT SRL**  
Sede Legale: Via Don Ottorino Zanon, 6 - 36050 Quinto Vicentino (VI)  
Sede Operativa: Via dei Lagni, 67 - 36072 Chiampo (VI)  
Tel. 0444 420525 - 0444 457251 - Fax 0444 422926  
P.IVA/Codice Fiscale: 02784840247  
e-mail: info@spiritsrl.it - mail PEC: spirit@pec.spiritsrl.it



## ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA DOMANDA

**IMPIANTO** RBC: Impianto per il trattamento ed il recupero di Batterie/Celle/Scarti di Metalli duri in Campiglia, con produzione di concentrati metallici, anche End of Waste (EoW).

Rif.	SCHEDE	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
A	Informazioni generali	<b>X</b>	14	<input type="checkbox"/>
B	Dati e notizie sull'impianto attuale.	<b>X</b>	40	<input type="checkbox"/>
C	Dati e notizie sull'impianto da autorizzare *	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali	<b>X</b>	11	<input type="checkbox"/>
E	Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio	<b>X</b>	10	<input type="checkbox"/>
	Sintesi non tecnica	<input type="checkbox"/>		-
<b>TOTALE SCHEDE ALLEGATE</b>		<b>4</b>		
<b>Note:</b>	Trattasi di richiesta di AIA Contestuale a VIA e ad Approvazione del Progetto per il realizzo di impianto di recupero rifiuti pericolosi e non. (D.Lgs 152/06, art. 11 L.R. 4/16 e L.R. 26/07) Gli oneri istruttori sono stati calcolati in riferimento alla DGRV 1021/2016 e versati in riferimento alla domanda di AIA.			

**Le schede e gli allegati contrassegnati (\*) riguardano solo impianti esistenti.**

Data 01/07/2025

Firma del Gestore

**SPIRIT SRL**  
 Sede Legale: Via Don Ottorino Zanon, 6 - 36050 Quinto Vicentino (VI)  
 Sede Operativa: Via dei Laghi, 67 - 36072 Chiampo (VI)  
 Tel. 0444 420525 - 0444 357851 - Fax 0444 422926  
 P.IVA/Codice Fiscale 02784840247  
 e-mail: info@spiritsrl.it - mail PEC: spirit@pec.spiritsrl.it



**REGIONE DEL VENETO**

giunta regionale

Allegato C1 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 1/14

## **SCHEMA A - INFORMAZIONI GENERALI**

<b>A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE</b>	<b>2</b>
<b>A.2 ALTRE INFORMAZIONI</b>	<b>3</b>
<b>A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>4</b>
<b>A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC</b>	<b>4</b>
<b>A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione</b>	<b>5</b>
<b>A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse</b>	<b>6</b>
<b>A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI</b>	<b>7</b>
<b>A.5 SCHEMA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME</b>	<b>9</b>
<b>A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI</b>	<b>10</b>
<b>A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE</b>	<b>10</b>
<b>A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	<b>12</b>
<b>A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI</b>	<b>13</b>
<b>ALLEGATI ALLA SCHEMA A</b>	<b>14</b>

**SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**

*Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo dell'esercizio dell'installazione, successivo all'attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento/riesame dell'AIA, o, nel caso in cui l'AIA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'AIA*

**A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE**

Denominazione dell'installazione SPIRIT SRL- Impianto RBC

Indirizzo dell'installazione Via Masotto, 12- 36020 CAMPIGLIA DEI BERICI (VI)

Sede legale Via O.Zanon, 6-36050 Quinto Vic.no (VI)

Recapiti telefonici 0444-420525

E-mail [info@spiritsrl.it](mailto:info@spiritsrl.it)

Posta Certificata (PEC) spirit@pec.spiritsrl.it

**Gestore dell'installazione**

Nome e Cognome/Ragione Sociale: SPIRIT SRL

Indirizzo Via O. Zanon, 6- 36050 Quinto Vic.no (VI)

C.F. / P. IVA 02784840247

Recapiti telefonici 0444-420525

Posta Certificata (PEC) spirit@pec.spiritsrl.it

**Referente IPPC**

Nome e cognome Angelo Forestan

Indirizzo Via dei Laghi, 67-36072 Chiampo (VI)

Recapiti telefonici 0444-420525

e-mail [forestan.a@spiritsrl.it](mailto:forestan.a@spiritsrl.it)

Posta (PEC) spirit@pec.spiritsrl.it

**Rappresentante legale**

Nome e cognome Angelo Forestan

Indirizzo Via dei Laghi, 67-36072 Chiampo (VI). Residenza Strada di Bertessinella, 28-36100 Vicenza

Posta (PEC) spirit@pec.spiritsrl.it

<b>A.2 ALTRE INFORMAZIONI</b>	
Decreto di AIA n. _____ del _____ Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell' AIA: _____ Decreto/provvedimento n. _____ del _____ Decreto/provvedimento n. _____ del _____ Altro Attività analoga a quanto Spirit Srl attua a Chiampo (VI). AIA 02/2025-DD153-11/02/25	
<u>Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di VICENZA n. 274456</u>	
<u>Sistema di gestione ambientale</u>	<input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> ISO 14001 <input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato <input type="checkbox"/> altro _____
<u>Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 105/2015</u>	
X no	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> notifica <input type="checkbox"/> notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____
<u>Effetti transfrontalieri</u>	
X no <input type="checkbox"/> si, <i>allegare relazione</i>	
<u>Misure penali o amministrative riconducibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda</u>	
X no <input type="checkbox"/> si, <i>specificare</i> _____ _____	

**A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE**

**A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC**

<b>n°1</b>	<b>Data di inizio attività- DOPO PARERE DI V.I.A., approvazione e realizzo del progetto.</b>	<b>Data di presunta cessazione 2100</b>
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Attività Principale Recupero di materia da rifiuti20.59 Fabbricazione di altri prodotti chimici; (38.21 recupero di materiali)

Codice IPPC 5.1 (b) Sigla SEZ. I

Attività rientrante nella vigente AIA  SI  
 NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi SEZ.I. Vedasi All.63-64-65-66

Classificazione NACE Fabbricazione di altri prodotti chimici -Codice 20.59 (Reg.2023/137)  
Recupero di materia- Codice 38.21 (Reg.2023/137)

Classificazione NOSE-P rigenerazione/recupero di materie da rifiuto (riferito a IPPC 5.1 b) Codice 105.14

Numero di addetti da 10 PREVISTI AD AVVIO IMPIANTO a 30 PREVISTI A REGIME

Periodicità dell'attività:  continua  
 stagionale  gen  feb  mar  apr  mag  giu  
 lug  ago  set  ott  nov  dic

Capacità produttiva/trattamento (riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.)

Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento
Rifiuti pericolosi e NON pericolosi	32 TON/GIORNO (8000 ton/anno)	===	===

**Commenti**

La capacità di produzione/trattamento effettiva sarà definibile ad impianto attivato. L'attivazione impianto avverrà per Step e quindi potrebbe andare a regime minimo dopo tre anni dall'approvazione del progetto.

<b>A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione<sup>1</sup></b>											
<b>n°2</b>	<b>Data di inizio attività- DOPO PARERE DI V.I.A., approvazione e realizzo del progetto.</b>	<b>Data di presunta cessazione 2100</b>									
<p>Attività 5.5 - Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una della attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6, con una capacità totale superiore a 50 Mg.</p> <p>Codice IPPC 5.5 Sigla Area 1B</p> <p>Attività rientrante nella vigente AIA    <input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Riferimento rispetto a schemi a blocchi_____</p> <p>Classificazione NACE Recupero materiali Codice 38.21</p> <p>Classificazione NOSE-P: === (Non previsto per IPPC 5.5, rif. <b>Tab. 1.6.1 – Attività IPPC. Attribuzione codici NOSE-P e NACE</b>) Codice ===</p> <p>Numero di addetti da 10 PREVISTI AD AVVIO IMPIANTO a 30 PREVISTI A REGIME</p>											
<p>Periodicità dell'attività:    <input checked="" type="checkbox"/> continua</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> stagionale    <input type="checkbox"/> gen    <input type="checkbox"/> feb    <input type="checkbox"/> mar    <input type="checkbox"/> apr    <input type="checkbox"/> mag    <input type="checkbox"/> giu</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> lug    <input type="checkbox"/> ago    <input type="checkbox"/> set    <input type="checkbox"/> ott    <input type="checkbox"/> nov    <input type="checkbox"/> dic</p>											
<p>Capacità produttiva/trattamento (<i>riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.</i>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Prodotto</th> <th style="width: 25%;">Capacità di produzione/trattamento</th> <th style="width: 25%;">produzione/trattamento effettiva</th> <th style="width: 25%;">anno di riferimento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stoccaggio rifiuti pericolosi e non</td> <td style="text-align: center;">400 TON/GIORNO</td> <td style="text-align: center;">===</td> <td style="text-align: center;">===</td> </tr> </tbody> </table>				Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento	Stoccaggio rifiuti pericolosi e non	400 TON/GIORNO	===	===
Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento								
Stoccaggio rifiuti pericolosi e non	400 TON/GIORNO	===	===								
<p>Gestore dell'attività    <input checked="" type="checkbox"/> medesimo gestore attività IPPC principale</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> altro gestore: Nome_____</p> <p><b><u>Commenti</u></b></p> <p>Lo Stoccaggio di Rifiuti è necessario all'attività R12 e R4, IPPC.</p>											

<sup>1</sup> Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa dalla principale, presente nell'installazione



<b>A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI</b>					
Rif.	Fase	Unità			Rilevante
		Nome/Sigla	Nuova (N) /	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo <i>revamping</i>	
1	Stoccaggio rifiuti	Rifiuti da terzi e batterie cernite (R12)/ Zona 1.B	N		SI
		Rifiuti Pericolosi Prodotti/ Zona 7.8	N		
		Rifiuti NP prodotti / Zona 3.C	N		
2	Cernita/Stoccaggio/Smontaggio/deattivazione	Operazioni R12/ Zona5	N		SI
3	Recupero metalli da batterie ricaricabili R4	Sezione di recupero R4/ Sez.I-Zona 6	N		SI
4	Recupero metalli da scarti metallo duro (W-Mo) R4	Sezione di recupero R4/ Sez.I-Zona 6	N		SI
5	Raffinazione metalli per via umida	Raffinazione PAC/ Sez.II-Zona 7	N		SI
6	Servizi: abbattitori scrubber	Area 2.D	N		SI
7	Servizi: filtri a maniche	AREA 3.A	N		SI
8	Servizi: Impianto di evaporazione	Area 3.B	N		NO
9	Servizi: Caldaia gas metano	Area 2.F	N		NO
10	Servizi: Gestione acque piazzale	Area 3.D	N		SI/NO

Allegato C1 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 8/14

<b>11</b>	<b>Servizi: Serbatoio anidride carbonica/ azoto</b>	<b>Area 3.E</b>	<b>N</b>		<b>NO</b>
<b>12</b>	<b>Servizi: Pesa</b>	<b>Area 1.A</b>	<b>N</b>		<b>NO</b>
<b>13</b>	<b>Servizi: Termoconv ettori</b>	<b>Zona 4</b>	<b>N</b>		<b>NO</b>

<b>A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME</b>				
<b>Attività IPPC Principale</b>				
<b>Attività</b>	<b>Sigla</b>	<b>Codice IPPC</b>	<b>Riferimento rispetto a schemi a blocchi</b>	<b>Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)</b>
Recupero rifiuti pericolosi oltre le 10 ton/giorno	Sez.I-Zona 6	5.1 b)	Allegato 62-63-64	32 ton max giornaliera in R4.
<b>Altre attività IPPC</b>				
<b>Attività</b>	<b>Sigla</b>	<b>Codice IPPC</b>	<b>Riferimento rispetto a schemi a blocchi</b>	<b>Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)</b>
Stoccaggio di rifiuti pericolosi oltre le 10 t/giorno	Zona 1.B	5.5	Allegato 61	400 ton max giornaliera in R13
<b>Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse</b>				
<b>Attività</b>	<b>Sigla</b>	<b>Riferimento rispetto a schemi a blocchi</b>	<b>Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)</b>	
Raffinazione per via umida PAC	Sez.II-Zona 7	Allegato 68	Max 2 ton/giorno	
<b><u>Commenti</u></b>				
<p>Il progetto sarà realizzato per Step, mediante Avvio impianto e collaudo delle diverse Sezioni.</p> <p>Si partirà dalla Sistemazione del Piazzale e degli Stoccaggi.</p>				

<b>A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI</b>					
<b>Estremi atto amministrativo</b>	<b>Ente competente</b>	<b>Data rilascio</b>	<b>Data scadenza</b>	<b>Norme di riferimento</b>	<b>Oggetto</b>
V.I.A.	Provincia di Vicenza	Richiesta in corso con contemporanea approvazione del progetto		D.lgs 152/06 e sm e i LRV 4/2016	Esito sulla Valutazione di Impatto Ambientale relativo alla realizzazione di impianto recupero rifiuti pericolosi e non.
Approvazione progetto impianto di recupero rifiuti pericolosi e no	Provincia di Vicenza	Richiesta in corso con V.I.A.		D.lgs 152/06 e sm e i LRV 3/2000 Reg.UE 1252/24	Approvazione progetto per impianto di recupero rifiuti pericolosi e non, con produzione di EoW, classificati Materie Prime Critiche
Parere Conformità Imp. Antincendio	VVF - Vicenza	Richiesta in corso con V.I.A. e approvazione progetto		DM 03/08/2015 e s. m. e i.	Parere di conformità impianto antincendio
Relazione Paesaggistica	Provincia di Vicenza/ Sovrintendenza di Verona	Richiesta in corso con V.I.A. e approvazione progetto		DPR 31/2017	Allegato B (di cui all'art.3, c1), Intervento di lieve entità soggetti a procedimento autorizzatorio semplificato.

<b>A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE</b>							
<b>Inquinante</b>		<b>Standard di qualità</b>			<b>Condizioni di esercizio altrimenti vigenti *</b>		
		<b>UE</b>	<b>Nazionale</b>	<b>Regionale/ locale</b>	<b>Autorizzato</b>	<b>Nazionale</b>	<b>Regionale/ locale</b>
Aria	Polveri totali	===	5 mg/Nmc	===	===	5 mg/Nmc	===
	Polveri metallici	===	Classe II: 1 mg/Nmc	===	===	Classe II: 1 mg/Nmc	===

	he						
	COT	====	50 mg/Nmc	====	====	50 mg/Nmc	====
	Acido Fluoridrico	====	5 mg/Nmc	====	====	5 mg/Nmc	====
Acqua e suolo	pH	====	5.5-9.5	====	====	5.5-9.5	====
	COD (come O2)	====	≤160 mg/L	====	====	≤160 mg/L	====
	Al	====	≤0,5 mg/L	====	====	≤0,5 mg/L	====
	Cd	====	≤0,02 mg/L	====	====	≤0,02 mg/L	====
	Fe	====	≤2 mg/L	====	====	≤2 mg/L	====
	Mn	====	≤2 mg/L	====	====	≤2 mg/L	====
	Ni	====	≤2 mg/L	====	====	≤2 mg/L	====
	Cu	====	≤0,1 mg/L	====	====	≤0,1 mg/L	====
	Zn	====	≤10 mg/L	====	====	≤10 mg/L	====
	Sn	====	≤10 mg/L	====	====	≤10 mg/L	====
Rumore	Fascia Classe V	====	====	70 dB diurno 60 dB notturno	====	====	70 dB diurno 60 dB notturno
	Fascia di transizione tra Classe III e V Vedasi All.54	====	====	55 dB diurno 65 dB notturno, verso capannone 50 dB diurno 60 dB notturno, verso confine	====	====	55 dB diurno 65 dB notturno, verso capannone 50 dB diurno 60 dB notturno, verso confine
Altro	L'immobile è all'interno della fascia di 150 ml dall'argine di un corso d'acqua "Scolo Liona".	====	====	Vedasi All. B (Art.3, c1-DPR 31/2017)	====	====	Vedasi All. B (di cui all'art.3 comma 1 del DPR 31/2017)
* Riportare eventuali condizioni e vincoli derivanti da eventuali Piani o altri strumenti di pianificazione riguardanti l'installazione							

<b>A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>			
<b>Superficie dell'installazione [m<sup>2</sup>]</b>			
<b>Totale</b>	<b>Coperta</b>	<b>Scoperta pavimentata</b>	<b>Scoperta non pavimentata</b>
13.715	6.658	6.500	557
<b>Dati catastali</b>			
<b>Tipo di superficie</b>	<b>Numero del foglio</b>	<b>Particella</b>	
Sito Industriale: capannone+piazzali Comune Campiglia dei Berici	7	186	

<b>A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI</b>						
<b>Scarico finale</b>	<b>Recettore</b>					<b>Classificazione area</b>
	<b>Tipologia</b>	<b>Nome</b>	<b>Riferimento</b>	<b>Gestore dello scarico</b>	<b>Gestore di eventuale impianto di trattamento comune<sup>1</sup></b>	
Acque di prima pioggia da piazzali	Fognatura pubblica	Fognatura Via Masotto 12		Comune Campiglia dei Berici		Industriale consolidata
Acque piovane, seconda pioggia da piazzali	Fognatura pubblica	Fognatura Via Masotto 12		Comune Campiglia dei Berici		Industriale consolidata
Acque piovane del tetto	Fognatura pubblica	Fognatura Via Masotto 12		Comune Campiglia dei Berici		Industriale consolidata
Acque Domestiche	Fognatura pubblica	Fognatura Via Masotto 12		Comune Campiglia dei Berici		Industriale consolidata
<p><sup>1</sup> Nel caso in cui i reflui siano conferiti ad un impianto di trattamento esterno non incluso nella presente istanza, riportare a fianco gli estremi dell'AIA o di altra autorizzazione dell'impianto di trattamento comune a trattare i reflui dell'installazione e allegare alla presente scheda (come Allegato A26) le suddette AIA o altre autorizzazioni dell'impianto. Le specifiche di conferimento saranno riportate nell'allegato B 28.</p>						

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. A10	Certificato Camera di Commercio All.2 Progetto	X	10	-
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito All.5-6-7 Progetto	X	8	X
All. A12	Certificato del Sistemai di Gestione Ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	<input type="checkbox"/>		-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000 All. 11 Progetto-Scala 1:2000	X	1	-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	<input type="checkbox"/>		-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	<input type="checkbox"/>		-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria) – Doc.regolarità urbanistica. All.9	X	1	-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	<input type="checkbox"/>		-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input type="checkbox"/>		-
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	<input type="checkbox"/>		-
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi	<input type="checkbox"/>		-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	<input type="checkbox"/>		-
All. A25	Schemi a blocchi All.63-64-65-66-67 DI PROGETTO	X	5	-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		-
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:</b>			11	
Note:	Far riferimento anche alla pratica di VIA ed al Progetto			



## **SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE**

<b>B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)</b>	<b>3</b>
<b>B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)</b>	<b>3</b>
<b>B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)</b>	<b>6</b>
<b>B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)</b>	<b>7</b>
<b>B.3.1 Produzione di energia (parte storica)</b>	<b>8</b>
<b>B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>8</b>
<b>B.4.1 Consumo di energia (parte storica)</b>	<b>9</b>
<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>10</b>
<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)</b>	<b>11</b>
<b>B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>	<b>11</b>
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>	<b>12</b>
<b>B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)</b>	<b>14</b>
<b>B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>15</b>
<b>B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva</b>	<b>18</b>
<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>	<b>19</b>
<b>B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)</b>	<b>21</b>
<b>B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</b>	<b>22</b>
<b>B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)</b>	<b>23</b>
<b>B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)</b>	<b>24</b>
<b>B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)</b>	<b>25</b>
<b>B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)</b>	<b>26</b>
<b>B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti</b>	<b>29</b>

Allegato al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 2/40

<b>B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti</b>	<b>30</b>
<b>B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW</b>	<b>31</b>
<b>B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)</b>	<b>32</b>
<b>B.14 Rumore</b>	<b>34</b>
<b>B.15 Odori</b>	<b>35</b>
<b>B.16 Altre tipologie di inquinamento</b>	<b>36</b>
<b>B.17 Linee di impatto ambientale</b>	<b>37</b>
<b>Allegati alla Scheda B</b>	<b>40</b>

### SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo, successivo alla attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento / riesame, ovvero, successivo al rilascio dell'AIA, nel caso in cui questa non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti / riesami.

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)											Anno di riferimento:			
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo		
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)	

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)- Dati stimati riferiti alla massima capacità produttiva richiesta													
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
<b>Soda 30%</b>	Unichimica	Soluzione 30%	<b>Ausiliare per abbattitore scrubber SC1 e SC2 Reagente per Sez.II- raffinazione metalli</b>	Liquido	1310-73-2	Idrossido di sodio	30%	H290, H314	P234P 264P2 80P30 4+P34 0- P310P 390	Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314	10 t	NO	

<b>Soda 50%</b>	Unichimica	Soluzione 50%	<b>Reagente per Sez.II-raffinazione metalli</b>	Liquido	1310-73-2	Idrossido di sodio%	50%	H290, H314	P234P 264P2 80P30 4+P34 0- P310P 390	Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314	5 t	NO	
<b>Potassa 30%</b>	Unichimica	Soluzione 30%	<b>Ausiliare per abbattitore scrubber SC1 e SC2</b>	Liquido	1310-58-3	Idrossido di potassio	30%	H290 H302 H314	P260P 264P2 80P30 1+P31 2 P303+ P361+ P353 P304+ P340	Met. Corr. 1 H290, Acute Tox4 H302. Skin Corr. 1A H314	30 t	NO	
<b>Anidride carbonica</b>	Sico, Siad,...	Gas tecnico	<b>Ausiliare per inertizzazione impianti</b>	gas	124-38-9		>98	====	====	Non classificato	80 t	NO	
<b>Azoto</b>	Sico, Siad,...	Gas tecnico	<b>Ausiliare per inertizzazione impianti</b>	gas	7727-37-9		>98	====	====	Non classificato	80 t	NO	
<b>Cloruro di sodio</b>		Tecnico	<b>Ausiliare per acqua demi</b>	Solido	7647-14-8	Sale marino grezzo	>98	====	====	Non classificato	2 t	NO	
<b>Acido solforico 95%</b>		Conc.	<b>Reagente per Sez.II-raffinazione metalli</b>	Liquido	7664-93-9	Acido solforico	95	H314		Corr. 1A H314		NO	

<b>Acido ossalico</b>		Tecnico	<b>Reagente per Sez.II-raffinazione metalli</b>	Solido	6153-56-6	Acido ossalico	>95	H302+ H312 H318	P280 P305+ P351+ P338 P310			NO	
<b>Sodio carbonato</b>		Tecnico	<b>Reagente per Sez.II-raffinazione metalli</b>	Solido	497-19-8	Sodio Carbonato	>95	H319	P305+ P351+ P338 P337+ P313			NO	
<b>Acqua ossigenata 30 v/v</b>		30 v/v	<b>Reagente per Sez.II-raffinazione metalli</b>	Liquido	7728-84-1	Acqua ossigenata	30	H302+ H332- H315- H318- H335	P280 P302+ P352 P304+ P340 P305+ P351+ P338 P310			NO	

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento:					
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)- Consumi stimati riferiti alla massima capacità produttiva richiesta											
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Acquedotto	Uffici/Servizi	X igienico sanitario		480	2		SI	Giugno-Settembre		Fine turno
2	Acquedotto	Deattivazione celle /Area 5.D Reintegro	X industriale	X vasche deattivazione celle	240	1		SI			
3	Acquedotto	Abbattitori Reintegro	X industriale	X abbattitori	960	4			Giugno-Settembre		Centrali nel giorno
4	Acquedotto	Raffinazione PAC/ Sez.II-zona 7 Reintegro	X industriale	X processo	1200	5			Giugno-Settembre		Centrali nel giorno
				X produzione vapore	240	1		Giugno-Settembre			

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)				Anno di riferimento:					
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
<b>TOTALE</b>									

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)- Produzione energia elettrica con impianto fotovoltaico presente ed autorizzato sul tetto.									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (KWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (KWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
1	Impiant o Fotovol taico del tetto	Impianto Fotovoltaico	Solare					455	Variabile, legata all'irraggiamento solare ed al consumo sul posto.
<b>TOTALE</b>								<b>455</b>	

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento:		
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
<b>TOTALE</b>						

<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)- Consumi riferiti alla massima capacità produttiva prevista.</b>						
<b>Fase/ gruppi di fasi</b>	<b>Unità/ gruppi di unità</b>	<b>Energia termica consumata (MWh)/ANNO</b>	<b>Energia elettrica consumata (MWh)/ANNO</b>	<b>Prodotto principale</b>	<b>Consumo termico specifico (kWh/unità)</b>	<b>Consumo elettrico specifico (kWh/unità)</b>
<b>R12 (Max circa 6800 t/anno)</b>	<b>Cernita/Sca rica/smonta ggio</b>	===	<b>544</b>	<b>Batterie cernite per tipologia ai fini dell-R4</b>	===	<b>80Kwh/ton</b>
<b>R4-Li-Ion (Max 6000 t/anno)</b>	<b>Recupero celle Li-Ion</b>	<b>35280</b>	<b>5340</b>	<b>P-Co, LFP, P-carbon, ..</b>	<b>5880 Kwh/ton</b>	<b>890Kwh/ton</b>
<b>R4-NiMH (Max 800 ton/anno)</b>	<b>Recupero celle Ni-MH</b>	<b>3497,6</b>	<b>624,8</b>	<b>P-Ni</b>	<b>4372 Kwh/ton</b>	<b>781 Kwh/ton</b>
<b>R4-Scarti W/Mo (Max 800 ton/anno)</b>	<b>Recupero metalli duri</b>	<b>2576</b>	<b>284,8</b>	<b>P-Mo/P-MoOx e P-WO3</b>	<b>3220 Kwh/ton</b>	<b>356 Kwh/ton</b>
<b>SEZ.II Raffinazion e PAC (Max 3000 t/anno)</b>	<b>Raffinazion e idrometallu rgica</b>	<b>2634</b>	<b>4260</b>	<b>Li2CO3, Ossidi di metalli privi di litio, carbonato di lantanio e cerio.</b>	<b>878 Kwh/ton</b>	<b>1420 Kwh/ton</b>
<b>TOTALE</b>		<b>43987,6</b>	<b>11053,6</b>			

<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)</b>					<b>Anno di riferimento:</b>
<b>Combustibile</b>	<b>Unità</b>	<b>% S</b>	<b>Consumo annuo (t)</b>	<b>PCI (kJ/kg)</b>	<b>Energia (MJ)</b>

<b>B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>					
<b>Combustibile</b>	<b>Unità</b>	<b>% S</b>	<b>Consumo annuo (t)</b>	<b>PCI (kJ/kg)</b>	<b>Energia (MJ)</b>
<b>Gas metano</b>	Nmc	<b>10-15 mg/sm3</b>	<b>4234 Nmc</b>	<b>50.000</b>	<b>4234x38,5=163009</b>

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato													
Numero totale camini: 12, di cui 4 da abbattitori e 8 da bruciatori a gas metano													
Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m <sup>2</sup> )	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità			Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune			Sistema in monitoraggio in continuo	
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	SI (indicare parametri e inquinanti monitorati in continuo)	NO
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione			
C-SC1	Disponibile e dopo realizzazione		13	0.196	Scrubber 1-SC1			Scrubber					X
C-SC2			13	0.196	Scrubber 2-SC2			Scrubber					X
C-PFA1			13	0.196	Filtro a maniche PFA1			Filtri assoluti					X
C-PFA2			13	0.196	Filtro a maniche PFA2			Filtri assoluti					X
C-2			13	0.07	Forno Statico 2. Camino bruciatori metano. Riscaldamento indiretto								X
C-3			13	0.07	Forno Statico 3. Camino bruciatori metano. Riscaldamento indiretto								X
C-BE1			13	0.33	Forno rotativo BE1- Camino bruciatori gas								X

			metano. Riscaldament o indiretto.								
<i>C-TU2</i>	13	0.33	Tunnel 2- essiccazione. <i>Bruciatori a metano, riscaldamento indiretto .</i>								X
<i>C-Caldaia</i>	13	0.07	<i>Caldaia per produzione vapore saturo secco. Camino bruciatore gas metano</i>								X
<i>C-T1</i>	13	0.04 9	<i>Termoconvettor i a gas metano - nord-ovest</i>								X
<i>C-T2</i>	13	0.04 9	<i>Termoconvettor i a gas metano - nord-est</i>								X
<i>C-T3</i>	13	0.04 9	<i>Termoconvettor i a gas metano - sud-est</i>								X
<i>C-T4</i>	13	0.04 9	<i>CT4- Termoconvettor i a gas metano- sudovest</i>								X



Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>				Concentrazione rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)		
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					valore	base temporale m/g/h	valore	Frequenza a <sup>2</sup>							
C-SC1	Vedasi All. 67		M	Polvere totale			<5 mg/Nmc	a							
				Metalli			<0.5 mg/Nmc	a							
				COT			<50 mg/Nmc								
				Ac. fluoridrico			<5 mg/Nmc	a							
C-SC2	Vedasi All. 67		M	Polvere totale			<5 mg/Nmc	a							
				Metalli			<0.5 mg/Nmc	a							
				COT			<50 mg/Nmc								
				Ac. fluoridrico			<5 mg/Nmc	a							
C-PFA1	Vedasi All. 67	Max 10000 mc/h	M	Polvere totale			<5 mg/Nmc	a							
				Metalli			<0.5 mg/Nmc	a							
C-PFA2	Vedasi All. 67	Max 40000 mc/h	M	Polvere totale			<5 mg/Nmc	a							
				Metalli			<0.5 mg/Nmc	a							

B7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)															
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>					Concentrazione rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					valore	base temporale m/g/h	valore	Frequenza <sup>2</sup>							
C-CALDAIA  C2	Caldai a Vapor e bruciatore Forno 2		M	CO2%				a							
				O2%				a							
			M	CO2%				a							
				O2%				a							
C3	Bruciatore Forno 3		M	CO2%				a							
				O2%				a							
C-BE1	Bruciatore Forno rotativo BE1		M	CO2%				a							
				O2%				a							
C-TU2	Bruciatore Tunne 1 essiccatoio		M	CO2%				a							
				O2%				a							

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>				Concentrazione rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)		
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					valore	base temporale e m/g/h	valore	Frequenza a <sup>2</sup>							
C-T1, C-T2, C-T3, C-T4	Termoconvettori		M	CO <sub>2</sub> %				a							
				O <sub>2</sub> %				a							
<p>NOTE:</p> <p><sup>1</sup>Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.</p> <p><sup>2</sup>Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biennale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).</p> <p><sup>3</sup>Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, l'ossigeno di riferimento e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva.</p>															

B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva									
n. progressivo	Sigla	Descrizione	Georeferenziazione	Posizione amministrativa	Sistema di blow-down		Portata di gas inviato in torcia per il mantenimento della fiamma pilota (es. t/giorno)	Portata massima giornaliera di gas (soglia) necessaria a garantire condizioni di sicurezza (t/giorno) ove pertinente	Campionamento (Manuale-M /automatico-A)
					Unità e dispositivi tecnici collettati	Sistema di recupero gas (SI/NO)			
<u>Note</u>									

<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>				Anno di riferimento:		
				<b>Inquinanti presenti</b>		
Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Applicazione Programma LDAR				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<u>Note</u>						

**B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)**

Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Cernita /Smontaggio	Cernita/Smontaggio	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Polvere (sepiolite, imballo batterie)	Polvere		
		<input type="checkbox"/> FUG				
Sez. I- operazioni R4	Inertizzazioni	<input type="checkbox"/> DIF	Tenute	Polvere		
		<input checked="" type="checkbox"/> FUG				
	Macinazione/vagliatura	<input type="checkbox"/> DIF	Tenute	Polvere		
		<input checked="" type="checkbox"/> FUG		Metalli		
	Trattamenti termici	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Travasi	Polvere		
		<input type="checkbox"/> FUG				
Sez.II- Raffinazione Metalli	Dissoluzione	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Travasi	Polvere		
		<input type="checkbox"/> FUG		Metalli		
	Precipitazione	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Travasi	Metalli		
		<input type="checkbox"/> FUG				

Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse

SI  
 NO

Applicazione Programma LDAR

SI  
 NO

**Note Le emissioni diffuse in questa fase di progetto sono di difficile quantificazione. Saranno condotte apposite misure in fase di collaudo impianti e quindi di esercizio.**

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)											Anno di riferimento:					
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)							Portata media annua _____		Portata massima mensile _____	Misuratore portata (SI/NO) _____	
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)											Portata media annua _____		Portata massima mensile _____	Misuratore portata (SI/NO) _____		
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m <sup>2</sup> )	Tecniche di abbattimento applicate		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo			
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo		
Totale scarichi parziali _____																
Scarico Finale _____		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).							Portata media annua _____		Portata massima mensile _____	Misuratore portata (SI/NO) _____	
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)											Portata media annua _____		Portata massima mensile _____	Misuratore portata (SI/NO) _____		
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m <sup>2</sup> )	Tecniche di abbattimento applicate		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo			
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo		
Totale scarichi parziali _____																

Protocollo p\_viaoprovvi GEI/2025/0032817 del 17/07/2025 - Pag. 39 di 79

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)															
Scarico Finale S1		Georeferenziazione (tipo di coordinate)_45.34048, 11.56334			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)									Portata media annua _____ n.d. _____		Portata mensile _____ n.d. _____		Misuratore portata (SI/NO) _____ NO		
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m <sup>2</sup> )	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
							BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)		Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
S1 Piovane piazzali +Domestiche dopo fitodepurazione	1	45.34048, 11.56334	Evento atmosferico/Piazzali		IP +2 P+ AD	Discontinuo	7.057		Acque domestiche: Imhoff+fitodepurazione. Acqua piovana controllo prima dello scarico			X	NO	Metalli (Cd = metallo indice (> solubilità e limite più basso).	
Totale scarichi parziali		1													
Scarico Finale S2		Georeferenziazione (tipo di coordinate)_45.33995, 11.56342			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD)										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)									Portata media annua _____ n.d. _____		Portata mensile _____ n.d. _____		Misuratore portata (SI/NO) _____ NO		
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m <sup>2</sup> )	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
							BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)		Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
S2 Acque piovane tetto	2	45.33995, 11.56342	Evento atmosferico/Tetto		IP +2 P	Discontinuo	6.658				Comune Campiglia dei Berici	NO	NO	pH, Metalli (Cd = metallo indice (> solubilità e limite più basso).	
Totale scarichi parziali		1													



<b>B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)</b>											
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D.Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h	
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)		
S1	Fognatura Ind. Campiglia dei Berici	pH		5.5-9.5					X		
		Cd		≤0.02 mg/L					X		
		Ni		≤2 mg/L							
		Zn		≤0.5 mg/L							
		Cu		≤0.1 mg/L							
		Al		≤1ng/L							
S2	Fognatura Ind. Campiglia dei Berici	pH							X		
		Cd		≤0.02 mg/L					X		
		Metall o indice		≤0.02 mg/L							

<sup>1</sup>Indicare un valore che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva

In questa fase di progetto non ci sono dati misurati, ma si individuano solo i limiti da rispettare.



B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)							
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
		<b>totali</b>	<b>Max 8.000</b>		Area 1.B	Fusti, casse , scatole big-bag su pallet	<b>R13</b>

**Per i CODICI cer RIFIUTI IN INGRESSO, si faccia riferimento all'All.15 di progetto.**



B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)			Anno di riferimento:						
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)		N° area	Modalità	Destinazione
Codici batterie cernite non trattabili o in eccesso	Dec. 2025/934 /UE	Solido	R12						
191203	Scrap metalli non ferrosi	Solido	R4						
191202	Scrap metalli ferrosi	Solido	R4						
191204	Plastiche varie		R12						
150101 150102 150103 150110*	Imballi di vario tipo	Solido	R12						
191105*	Acque esauste scrubber	Liquido	Da servizi						
160603	Materiale coibentazione e forni	Solido	Manutenzioni						
			<b>Totali:</b>						

I CER elencati sono i principali prodotti anche a Chiampo. Come per ogni altra attività saranno scelti e gestiti in fase di esercizio.

**B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti**

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (Mg e m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/Smaltimento) <sup>3</sup>
1.B	Tendostruttura		400 t 500 mc	480	Tendostruttura, area pavimentata, sistema raccolta acque, impianto antincendio	Batterie Cernite		X	R13
3.C	Deposito rifiuti non pericolosi in cassone		10 mc	25	Cassoni scarrabili chiusi	150101 cartone		X	R13
			5 t	25		150102 imballaggi in plastica non contaminati		X	R13
			10 mc			160216 fili di rame		X	R13
			3 t	8		160216 BMS		X	R13
			5 mc			170405/191204 Ferro		X	R13
			3 t	8		170402/191203 non ferrosi		X	R13
			5 mc			150103 imballaggi in legno		X	R13
			8 t	25					
			10 mc						
7.8	Deposito rifiuti pericolosi		30 t	560	Fusti/sacchi omologati	150110* imballi sporchi		X	D15
			100 mc					X	D15
								X	D15

<sup>1</sup> da riportare anche nella Planimetria B22

<sup>2</sup> Indicare la capacità in Mg e anche in m<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

		<b>Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m<sup>3</sup>): DATO DISPONIBILE AD IMPIANTO AVVIATO</b>	
		<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>			
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>			



**B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW**

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (Mg e m <sup>3</sup> )	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
7.7	Magazzino prodotti finiti		100 t 150 mc	560 mq	Pavimentata/interno coperto, pozzetti raccolta spanti confinati in serbatoio	Prodotti a base metalli	Fusti/secchi/sacchi omologati da 25 Kg, 500, 750 ,1000 Kg
7.6	Magazzino Ausiliari		100 t 150 mq	560 mq	Pavimentata/interno coperto, pozzetti raccolta spanti confinati in serbatoio	Soda soluzione, potassa soluzione, NaCl per resine scambio ionico	IBC, sacchi

**B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)**

**Serbatoi in esercizio**

Progressivo	Sigla	Posizione amministrativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori							
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
1	S500	Area 3.D		500	Acqua prima pioggia/emergenze		X			X		X		Livello	Piovosità
2	S250	Area 2.A		250	Acqua antincendio		X			X		X		Livello	Controlli giornalieri
3	SCO2/N2	Area 3.E		15	Gas tecnico			X		X		X		Livello	Controlli giornalieri
4	D1	Area 7.3		30	Acque da I filtrazioni Sez.II			X		X		X		Livello	Controlli giornalieri
5	D2	Area 7.3		30	Acque da I filtrazioni Sez.II			X		X		X		Livello	Controlli giornalieri
6	D3	Area 7.3		30	Acque da II filtrazioni Sez.II			X		X		X		Livello	Controlli giornalieri
7	D4	Area 7.3		30	Acque da II filtrazioni Sez.II			X		X		X		Livello	Controlli giornalieri
	D5	Area 7.3		30	Acque da avviare a recupero (verso D6 e D7)			X		X		X		Livello	Controlli giornalieri
	D6	Area 7.3		30	Acque da avviare a recupero (verso D6 e D7)			X		X		X		Livello	Controlli giornalieri
	D7	Area 3.B		30	Acqua da evaporare			X		X		X		Livello	Controlli giornalieri
	D8	Area 3.B		30	Acqua da evaporare			X		X		X		Livello	Controlli giornalieri
	D9	Area 3.B		30	Acqua evaporata per riutilizzo			X		X		X		Livello	Controlli giornalieri

6	D10	Area 3.B		30	Acqua evaporata per riutilizzo			X		X			X	Livello	Controlli giornalieri
<u>Note</u>															
<b>Serbatoi in fase di dismissione</b>															
Progressivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)			Data messa fuori servizio	Data prevista di dismissione							
<u>Note</u>															

### B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: \_IV , solo in zona sud-ovest V\_\_\_\_\_
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:  
60 dBA (giorno) / 50 dBA (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo:  si  no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dBA) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dBA)
		giorno	notte		
Scrubber	Esterno lato nord-est	92 vedasi All.54 di progetto	===	Schermatura	40 dBA muro di schermatura
Filtri a maniche PFA1 e PFA2	Esterno, lato est	92 vedasi All.54 di progetto		Schermatura	40 dBa muro di schermatura
Interne	Perimetro	80 vedasi All.54 di progetto	===	Schermatura data dal capannone	40 dBa muri 25 dBa finestre 20 dBA portoni
Traffico veicolare					

**Note**

**DATI DI PREVISIONE. VEDASI DPIA Spirit stabilimento Campiglia dei Berici-2024, Analisi rumore- stato attuale e previsione in All. 54 del VIA+Progetto.**

<b>B.15 Odori</b>							
<b>N° progressivo</b>	<b>Sorgente</b>	<b>Localizzazione</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Persistenza</b>	<b>Intensità</b>	<b>Estensione della zona di percettibilità</b>	<b>Sistemi/misure di contenimento</b>
<b>Note</b>							

**B.16 Altre tipologie di inquinamento**

*Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB, gas serra, sostanze ozono-lesive*

<b>B.17 Linee di impatto ambientale</b>	
<b><u>ARIA</u></b>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input checked="" type="checkbox"/> SI in caso di incendio <input type="checkbox"/> NO
<b><u>CLIMA</u></b>	
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>ACQUE SUPERFICIALI</u></b>	
Consumi di risorse idriche	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI

	X NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	X SI sistema contenimento/controllo acque piovane <input type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI X NO
<b><u>ACQUE SOTTERRANEE</u></b>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI X NO
<b><u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u></b>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/> SI X NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI X NO
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI X NO

Potenziati alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input checked="" type="checkbox"/> SI Appositi sistemi di impermeabilizzazione/contenimento <input type="checkbox"/> NO
<b><u>RUMORE</u></b>	
Potenziati impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Potenziati impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>VIBRAZIONI</u></b>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u></b>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
<i>Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA</i>				
All. B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi Vedasi Progetto-CAP.1-Relazione Tecnico-descrittiva	X	241	-
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica Vedasi All. 26 di Progetto	X	1	<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti Vedasi All. 17 di Progetto	X	1	<input type="checkbox"/>
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore Vedasi All.54 di Progetto	X		-
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico Vedasi All.54 di Progetto	<input type="checkbox"/>		-
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 28	Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento dei reflui con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti	<input type="checkbox"/>		-
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche Vedasi Progetto-CAP.1-Relazione Tecnico-descrittiva	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B</b>		<b>4</b>		
Note:	Vedasi Progetto e Allegati di Progetto			



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Allegato C4 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 1/11

## **SCHEMA D - APPLICAZIONE DELLE BAT ED EFFETTI AMBIENTALI DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA**

D.1 BAT applicate all'installazione per la proposta impiantistica .....	2
D.1.1 BAT Generali .....	2
D.1.2 BAT applicate al singolo processo non già indicate tra le BAT generali .....	5
D.2 Descrizione sintetica delle BAT alternative non applicate per la proposta impiantistica.....	7
D.2.1 BAT Generali .....	7
D.2.2 BAT applicate al singolo processo.....	8
D.3 Accettabilità della proposta impiantistica e criteri di soddisfazione.....	9
D.4 Informazioni di tipo climatologico.....	10
ALLEGATI ALLA SCHEMA D .....	11

**D.1 BAT applicate all'installazione per la proposta impiantistica**

**D.1.1 BAT Generali**

Comparto/ matrice ambientale	Tecnica*	Rif. BAT Conclusions e BRef di Settore		Rif. BAT Conclusions e BRef non di Settore		Altri riferimenti	Per le tecniche previste e non ancora adottate indicare il presunto termine di attuazione
		BATC (indicare num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (se BATC non pubblicate) num. e descrizione)	BATC (num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (num. e descrizione)		
SGA	Impegno e definizione di una politica ambientale	Decisione UE 2018/147 1					
	attuazione delle procedure						
	controllo delle prestazioni e adozione di misure correttive						
	Attuazioni da puna a) a punto g).	2					
Consumo ed efficienza energetica	Monitoraggio consumi energetici	11					
Stoccaggio e movimentazione e gestione materiali	Procedure di pre-accettazione/accettazione	2					
	Ubicazione e sicurezze delle aree di stoccaggio	4					
	Procedure e formazione del personale	5					
Emissioni convogliate in atmosfera	Descrizione punti emissione convogliate	3					
	Sistemi di abbattimento						

<b>Emissioni diffuse /fuggitive</b>	Prevenzione della corrosione	<b>14</b>					
	Contenimento, raccolta e trattamento delle emissioni diffuse						
	Manutenzione						
	Pulizia delle aree di deposito e trattamento dei rifiuti						
<b>Monitoraggio delle emissioni convogliate</b>	Polveri	<b>8</b>					
	HF						
	Metalli e metalloidi tranne mercurio						
	Misurazione	<b>9</b>					
<b>Gestione delle acque reflue ed emissioni in acqua</b>	Gestione dell'acqua	<b>19</b>					
	Ricircolo dell'acqua						
	Superficie impermeabile						
	Tecniche per ridurre la probabilità e l'impatto di tracimazioni e malfunzionamenti di vasche e serbatoi						
	Copertura delle zone di deposito e di trattamento dei rifiuti						
	Adeguate infrastrutture di drenaggio						
	Disposizioni in merito alla progettazione e manutenzione per consentire il rilevamento e la riparazione delle perdite						

	Adeguate capacità di deposito temporaneo						
<b>Monitoraggio delle emissioni in acqua</b>	pH	6					
	Metalli contenuti						
<b>Produzione e gestione dei rifiuti</b>	Punti da a) a d)	4					
	Monitoraggio rifiuti prodotti	11					
<b>Emissioni sonore</b>	Programma di controllo	17					
	Ubicazione adeguata delle apparecchiature e degli edifici	18					
	Misure operative						
	Apparecchiature per il controllo del rumore e delle vibrazioni						
<b>Emissioni odorigene</b>							
<b>Altro</b>	Registro delle manutenzioni ordinarie/strordinarie						
	Registro delle attività						
<b>Note:</b>							
* riportare la descrizione della modalità di applicazione							

<b>D.1.2 BAT applicate al singolo processo non già indicate tra le BAT generali</b>												
Comparto / matrice ambientale	Processo / Unità	Tecnica*	Rif. BAT Conclusions e BRef di Settore dell'attività principale		Rif. BAT Conclusions e BRef non di Settore		Raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti <sup>1</sup>			Altre tecniche / BAT		
			BATC (indicare num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (se BATC non pubblicate) num. e descrizione)	BATC (num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (num. e descrizione)	Inquinante	SI		NO <sup>2</sup>	Altri riferimenti	Per le tecniche previste e non ancora adottate indicare il presunto termine di attuazione
								Attualment e raggiunti	Termine previsto per il raggiungimento			
Emissioni convogliate in atm.	R4/Sez. I- Zona 6	Descrizione punti emissione convogliate Sistemi di abbattimento	3									
	Raffinazione PAC/ Sez.II- Zona 7											
Emissioni diffuse /fuggitive	R4/Sez. I- Zona 6	-Prevenzione della corrosione	14									
	Raffinazione PAC/ Sez.II- Zona 7	- Contenimento, raccolta e trattamento delle emissioni diffuse										
	Stoccaggio rifiuti/ Area: 1.B, 7.8, 3.C	- Manutenzione Pulizia delle aree di deposito e trattamento dei rifiuti										

<b>Emissioni in acqua</b>	Acque prima pioggia	Gestione dell'acqua	<b>19</b>				Metalli contenuti						
	Acque piovane	Superficie impermeabile											
	Spandimenti accidentali /acqua antincendio	Adeguate infrastrutture di drenaggio											
<b>Produzione e gestione dei rifiuti</b>	Stoccaggio rifiuti. Aree 1.B+7.8+3.C	Punti da a) a d)	4 11										
	R12/Zona 5	Monitoraggio rifiuti prodotti											
	R4/Sez. I- Zona 6												
	Raffinazione PAC/ Sez.II- Zona 7												
<b>Emissioni sonore</b>	R4/Sez. I- Zona 6	Programma di controllo	<b>18</b>										
	Raffinazione PAC/ Sez.II- Zona 7	Ubicazione adeguata delle											
	Servizi:ab battitori Scrubber- Area 2.D	apparecchiature e degli edifici											
	Servizi:filtri a maniche- Area 3.A	Misure operative											
	Servizi: impianto di evaporazione. Area 3.B	Apparecchiature per il controllo del rumore e delle vibrazioni Programma di controllo											
<b>Emissioni odorigene</b>													
<b>Altro</b>													

\* riportare la descrizione della modalità di applicazione

<sup>1</sup> Il gestore consideri che, in base a quanto previsto all'art. 29-*octies*, comma 6, deve essere previsto il raggiungimento dei **BAT-AELs** entro 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore.

<sup>2</sup> Relativamente ai BAT-AELs per i quali il gestore dichiara che non è previsto il raggiungimento entro il termine di 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore, il gestore dovrà indicare il riferimento ai casi di cui all' All. XII-bis (lettere a -h) del D. Lgs. 152/06 per la richiesta di applicazione delle deroghe di cui all'art. 29-*sexies*, comma 9-bis e riportare analisi costi/benefici allo specifico allegato D15.

**D.2 Descrizione sintetica delle BAT alternative non applicate per la proposta impiantistica**

**D.2.1 BAT Generali**

Comparto/matrice ambientale	Tecnica	Rif. BAT Conclusions e Bref di Settore		Rif. BAT Conclusions e Bref non di Settore		Altri riferimenti	Motivazione sintetica della non applicazione della tecnica
		BATC (indicare num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (se BATC non pubblicate) num. e descrizione)	BATC (num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (num. e descrizione)		
SGA							
Efficienza energetica							
Stoccaggio e movimentazione materiali							
Emissioni diffuse /fuggitive							
Emissioni conv. In atmosf.							
Monitoraggio delle emissioni conv. In atmosf.							
Emissioni in acqua							
Monitoraggio delle emissioni in acqua							
Produzione e gestione dei rifiuti							
Rumore							
Altro							

D.2.2 BAT applicate al singolo processo								
Comparto/ matrice ambientale	Processo	Tecnica*	Rif. BAT Conclusions e Bref di Settore		Rif. BAT Conclusions e Bref non di Settore		Altri riferimenti	Motivazione sintetica della non applicazione della tecnica
			BATC (indicare num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (se BATC non pubblicate) num. e descrizione)	BATC (num. BAT e descrizione)	Rif. BRef (num. e descrizione)		
Emissioni convogliate in atmosf.								
Emissioni in acqua								
Produzione e gestione dei rifiuti								
Rumore								
Altro								

<b>D.3 Accettabilità della proposta impiantistica e criteri di soddisfazione</b>			
<b>Criteri di soddisfazione</b>	<b>Livelli di soddisfazione</b>		<b>Conforme</b>
Prevenzione dell'inquinamento in aria mediante BAT	Decisione UE 2018/147 Gestione Rifiuti	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	NO
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	NO
Prevenzione dell'inquinamento in acqua mediante BAT	Decisione UE 2018/147 Gestione Rifiuti	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	NO
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	NO
Riduzione produzione, recupero o eliminazione ad impatto ridotto dei rifiuti	Decisione UE 2018/147 Gestione Rifiuti	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI
		raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti/ raggiungimento produzione specifica indicata nel Bref	SI
	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	NO
Sistema di gestione Ambientale	Adozione di SGA		SI, non certificato
Monitoraggio delle emissioni	Adozione delle tecniche di cui al <i>Reference Report on Monitoring of emissions from IED-installations</i>		NO
Utilizzo efficiente dell'energia	Adozione di tecniche indicate nel Bref <i>Energy Efficiency</i>		NO
	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nei Bref di settore		NO
Assenza di fenomeni di inquinamento significativi	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D6)		SI
	Emissioni acqua: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D7)		SI
	Rumore: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA (da allegato D8)		SI
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio accettabile per tutti gli incidenti		SI
Condizioni di ripristino del sito al momento di cessazione dell'attività			SI
<b>Risultati e commenti</b> <i>Per le emissioni si è condotta una valutazione modellistica della dispersione degli inquinanti in atmosfera. Si veda l'All.57 al SIA+Progetto</i>			

<b>D.4 Informazioni di tipo climatologico</b>	
Sono stati utilizzati dati meteo climatici?	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no In caso di risposta affermativa completare il quadro D.4
Sono stati utilizzati modelli di dispersione?	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no In caso di risposta affermativa indicare il nome: Modello di dispersione Calpuff
Temperature	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: Stazione Arpav di Teolo e di Ospedaletto Euganeo rispettivamente a 8,8 e 12 Km dal sito.
Precipitazioni	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: Stazione Arpav di Teolo e di Ospedaletto Euganeo rispettivamente a 8,8 e 12 Km dal sito.
Venti prevalenti	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: Stazione Arpav di Teolo e di Ospedaletto Euganeo rispettivamente a 8,8 e 12 Km dal sito.
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.)	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: Stazione Arpav di Teolo e di Ospedaletto Euganeo rispettivamente a 8,8 e 12 Km dal sito.
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: Stazione Arpav di Teolo e di Ospedaletto Euganeo rispettivamente a 8,8 e 12 Km dal sito.
Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: Stazione Arpav di Teolo e di Ospedaletto Euganeo rispettivamente a 8,8 e 12 Km dal sito.
Altezza dello strato rimescolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: Stazione Arpav di Teolo e di Ospedaletto Euganeo rispettivamente a 8,8 e 12 Km dal sito.
Temperatura media annuale	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: Stazione Arpav di Teolo e di Ospedaletto Euganeo rispettivamente a 8,8 e 12 Km dal sito.
Altri dati (precisare) .....	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti _____

Rif.	<u>ALLEGATI ALLA SCHEDA D</u>	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. D5	Relazione tecnica su dati meteo climatici <b>Nominato All.57 al Sia+Progetto</b>	<b>X</b>	<b>61</b>	-
All. D6	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione <b>Nominato All.57 al SIA+Progetto</b>			-
All. D7	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		-
All. D8	Identificazione e quantificazione dei rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione <b>Nominato All.54 al SIA+Progetto</b>	<b>X</b>	<b>33</b>	-
All. D9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità	<input type="checkbox"/>		-
All. D10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		-
All. D11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		-
All. D12	Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		-
All. D13	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi	<input type="checkbox"/>		-
All. D14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali	<input type="checkbox"/>		-
All. D15	Relazione contenente le analisi costi-benefici per tutti i casi di cui alla scheda D.1.2 per i quali il gestore chiede l'applicazione di deroghe di cui all'allegato XII-bis alla parte seconda del D.Lgs. 152/06.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. D16	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D</b>		<b>2</b>		
<b>Note:</b>	Le analisi e relazioni richiesta dalla scheda D saranno predisposte ad impianto avviato.			



## **SCHEDA E - ATTUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI AIA E PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

<b>E.1.1 Stato di attuazione delle prescrizioni autorizzative con criticità .....</b>	<b>2</b>
<b>E.1.2 Stato di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo con criticità.....</b>	<b>3</b>
<b>E.2.1 Incidenti e imprevisti verificatesi dal rilascio dell'AIA .....</b>	<b>4</b>
E.2.1.1 Totale degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità.....	4
<b>E.2.2 Condizioni diverse dal normale esercizio (esclusi gli avvii e gli arresti) verificatesi.....</b>	<b>5</b>
E.2.2.1 Totale degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità.....	5
<b>E.2.3 Torce di emergenza .....</b>	<b>6</b>
<b>E.2.4 Monitoraggio e controllo delle emissioni non convogliate .....</b>	<b>7</b>
<b>E.2.5 Emissioni odorigene .....</b>	<b>8</b>
<b>E.3 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attuale PMC .....</b>	<b>9</b>
<b>ALLEGATI ALLA SCHEDA E .....</b>	<b>10</b>





<b>E.2.1 Incidenti e imprevisti verificatesi dal rilascio dell'AIA</b>						
<b>Evento (data)</b>	<b>Descrizione evento</b>	<b>Durata evento (ore/giorni)</b>	<b>Unità o gruppo di unità coinvolte</b>	<b>Causa dell'evento</b>	<b>Effetto /linea d'impatto</b>	<b>Comunicazioni all'A.C. (estremi nota comunicazione)</b>

<b>E.2.1.1 Totale degli eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità</b>		
<b>Unità o gruppo di unità</b>	<b>n. eventi dovuti alla stessa causa nella stessa unità</b>	
	<b>Causa</b>	<b>n. di eventi</b>





<b>E.2.4 Monitoraggio e controllo delle emissioni non convogliate</b>							
<b>Adozione di un sistema di calcolo per la stima di tutte le emissioni non convogliate (diffuse e fuggitive)</b>						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>Applicazione Programma LDAR</b>						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<i>Se si, compilare la seguente parte di tabella</i>							
Fase /unità	n. sorgenti identificate/censite	Tipologia sorgenti (linee, apparecchiature, valvole, connessioni ecc.)	Componenti monitorati almeno 1 volta (numero/% sul n. sorgenti identificate)	n. interventi riparazione/manutenzione dal rilascio dell'AIA (numero / % sul n. sorgenti identificate)	n. interventi di sostituzione dal rilascio dell'AIA (numero / % sul n. sorgenti identificate)	Database elettronico disponibile	
						SI	NO
<b>Tot.</b>						-	
<p><b>Riportare nell'Allegato E9.1 una descrizione del sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse e fuggitive adottato dal gestore, con particolare riferimento ai VOC ed alle eventuali sostanze cancerogene, riportando il dettaglio dei dati di input e le modalità di acquisizione dei dati e dei fattori di emissione legati alle sostanze coinvolte.</b></p> <p><b>Riportare nell'Allegato E9.2 una descrizione del programma LDAR attualmente adottato dal gestore (con eventuali modifiche proposte).</b></p>							



<b>E.3 Quadro di sintesi delle variazioni dell'attuale PMC</b>	
A seguito delle possibili modifiche introdotte per l'installazione devono essere cambiate le modalità di monitoraggio ovvero aggiornato il PMC?	<input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
<b>Aspetti ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
Consumo di materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	SI
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	SI
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO
Produzione di rifiuti	SI
Aree di stoccaggio	SI
Odori	NO
Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

NOTA: Il PMC sarà steso e del caso aggiornato ad impianto avviato e quindi dopo V.I.A, approvazione di progetto, inizio lavori, collaudo stoccaggio e avvio diverse parti di impianto a steps.

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA E	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. E4	Eventuali criticità riscontrate nell'attuazione di prescrizioni AIA (contenute nel Decreto di AIA e/o nei successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame)	<input type="checkbox"/>		-
All. E5	Criticità riscontrate nell'attuazione di prescrizioni contenute nell'attuale PMC	<input type="checkbox"/>		-
All. E6	Relazione su situazioni di normale funzionamento e situazioni rappresentative di anomalie, guasti, malfunzionamenti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. E7	Descrizione del sistema di gestione delle torce di emergenza attualmente adottato dal gestore (con eventuali modifiche proposte)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. E8	Relazione descrittiva sulla composizione dei gas inviati in torcia ottenuti dai monitoraggi effettuati dal rilascio dell'AIA			
All. E9.1	Relazione descrittiva del sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse, con particolare riferimento ai VOC, riportante il dettaglio dei dati di input e delle modalità di acquisizione dei dati e dei fattori di emissione legati alle sostanze coinvolte	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. E9.2	Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal gestore (con eventuali modifiche proposte)			
All. E10	Piano di monitoraggio delle emissioni odorigene dell'installazione riportante anche una descrizione dell'eventuale metodologia utilizzata per le misure e le mappature delle fonti odorigene.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. E11	PMC con evidenziate le eventuali modifiche	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. E12	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA E</b>				
Note:	IL PMC sarà steso dopo VIA positiva ed approvazione del Progetto. Si faccia riferimento al PMC di CHIAMPO. All. 3 di Progetto			