



SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	2
A.2 ALTRE INFORMAZIONI	3
A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE	4
A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI	22
A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME	24
A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI	26
A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE	27
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	29
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	30
ALLEGATI ALLA SCHEDA A	31

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'ALA, o, nel caso in cui l'ALA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'ALA

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONEDenominazione dell'installazione ELITE AMBIENTE SRLIndirizzo dell'installazione VIA MAZZINI 11/13- BRENDOLA (VI)Sede legale VIA MAZZINI 13 – BRENDOLA (VI)Recapiti telefonici 0444 401093e-mail impianti@eliteambiente.itPosta Certificata (PEC) eliteambiente@pec-mail.it**Gestore dell'installazione**Nome e Cognome/Ragione Sociale ELITE AMBIENTE SRLIndirizzo VIA MAZZINI 13 – BRENDOLA (VI)C.F. / P. IVA 01956070245Recapiti telefonici 0444401093Posta Certificata (PEC) eliteambiente@pec-mail.it**Referente IPPC**Nome e cognome RESPONSABILE TECNICO ELITE AMBIENTEIndirizzo VIA MAZZINI 13 – BRENDOLA (VI)Recapiti telefonici 0444401093e-mail brendola@eliteambiente.itPosta Certificata (PEC) eliteambiente@pec-mail.it**Rappresentante legale**Nome e cognome CASOTTO ANTONIOIndirizzo VIA GENOVA 10, ALBIGNASEGO (PD)Posta Certificata (PEC) eliteambiente@pec-mail.it

A.2 ALTRE INFORMAZIONI	
Decreto di AIA n. <u>1/2017</u> del <u>20/02/2017</u> Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA: _____ Decreto/provvedimento n. _____ del _____ Decreto/provvedimento n. _____ del _____ Altro _____	
Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di <u>VICENZA</u> n. <u>01956070245</u>	
<u>Sistema di gestione ambientale</u>	<input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input checked="" 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>	
<input checked="" type="checkbox"/> no	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> notifica <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____
<u>Effetti transfrontalieri</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> 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>	
<input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si, <i>specificare</i> _____ _____	

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE



A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC

n°_1_	Data di inizio attività MARZO 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta
--------------	---	--

Attività Principale MESSA IN RISERVA RIFIUTI PERICOLOSI R13 Codice IPPC 5.5

Sigla _____

Attività rientrante nella vigente AIA SI
NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____

Classificazione NACE recupero di materiali selezionati Codice 38.32

Classificazione NOSE-P non trovato corrispondente per NUOVE attività IPPC gestione Rifiuti punto 5 di cui al d.lgs 46/2014 Codice _____

Numero di addetti 10

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	19200 t/anno (conferibili in impianto)	2712,215 t	2018
Rifiuti pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	3621,814 t	2019
Rifiuti pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	3532,279 t	2020

Commenti

Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione

n°_2_	Data di inizio attività marzo 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta
<p>Attività R12 di condizionamento e ricondizionamento di rifiuti pericolosi (inteso come travaso/trasferimento del rifiuto in altro contenitore)_____ Codice IPPC __5.1.d_____</p> <p>Sigla _____</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 di materiali selezionati_____</p> <p>Codice__38.32_____</p> <p>Classificazione NOSE-P_____Codice_____</p> <p>Numero di addetti ____10_____</p>		
<p>Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/>continua</p> <p><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><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>		

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	19200 t/anno (conferibili in impianto)	4,340 t	2018
Rifiuti pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	26,595 t	2019
Rifiuti pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	4,249 t	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti

Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione

n°_3_	Data di inizio attività marzo 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta
Attività R12, R4 di rifiuti non pericolosi, ovvero selezione e cernita con eventuale riduzione volumetrica (intesa come compattazione o triturazione finalizzata alla produzione di MPS per l'industria metallurgica, conformi alle specifiche CECA AISI CAEF e UNI per i metalli ferrosi UNI ed EURO per i metalli non ferrosi _____ Codice IPPC ___5.3.b.4_____ Sigla _____		
Attività rientrante nella vigente AIA <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____		
Classificazione NACE_recupero di materiali selezionati _____		
Codice ___38.32_____		

Classificazione NOSE-P _____ Codice _____

Numero di addetti _____ 10 _____

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 non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	39,279 t	2018
Rifiuti non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	53,840 t	2019
Rifiuti non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	39,604 t	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti
 Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione		
n°_4_	Data di inizio attività marzo 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta

Attività di miscelazione di rifiuti pericolosi in deroga all'art. 187 del D. Lgs.

152/06_____ Codice IPPC ____5.1.d_____ Sigla _____

Attività rientrante nella vigente AIA SI
NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi_____

Classificazione NACE_recupero di materiali selezionati_____

Codice____38.32_____

Classificazione NOSE-P_____Codice_____

Numero di addetti _____10_____

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	19200 t/anno (conferibili in impianto)	-	2018
Rifiuti pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	-	2019
Rifiuti pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	-	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome_____

Commenti

Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi

Quantitativi espressi in tonnellate

Operazione che la ditta non ha svolto negli ultimi anni ma oggetto di mantenimento in autorizzazione

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse¹

n° __2	Data di inizio attività MARZO 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta
Attività __ R12 selezione e cernita e eventuale riduzione volumetrica (compattazione o triturazione) di rifiuti pericolosi _____ Sigla _____		
Attività rientrante nella vigente AIA <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____		
L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Classificazione NACE__recupero _____ di _____ materiali selezionati _____	Codice _____ 39.32 _____	
Classificazione NOSE-P _____ Codice _____		
Numero di addetti ____ 10 _____		
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua <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 <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic		

¹ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

Capacità produttiva/trattamento

Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento
Rifiuti pericolosi	19200t/anno	920,272 t	2018
Rifiuti pericolosi	19200t/anno	753,134 t	2019
Rifiuti pericolosi	19200t/anno	618,290 t	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse²

n°_3_	Data di inizio attività marzo 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta
Attività ___di R12 Selezione e cernita e eventuale riduzione volumetrica (compattazione o triturazione) di rifiuti non pericolosi _____ Codice IPPC _____ Sigla _____		
Attività rientrante nella vigente AIA <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____		
Classificazione NACE_recupero di materiali selezionati _____		
Codice _____38.32_____		
Classificazione NOSE-P _____ Codice _____		
Numero di addetti _____10_____		

² Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

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 non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	106,292 t	2018
Rifiuti non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	4,899 t	2019
Rifiuti non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	16,945 t	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti
 Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse³

n°_4_	Data di inizio attività marzo 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta
Attività ___i R12 Selezione e cernita e eventuale riduzione volumetrica (compattazione o triturazione) di rifiuti costituiti da RAEE pericolosi_____ Codice IPPC _____ Sigla _____		
Attività rientrante nella vigente AIA <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Riferimento rispetto a schemi a blocchi_____		
Classificazione NACE_recupero di materiali selezionati_____		

³ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

Codice 38.32

Classificazione NOSE-P _____ Codice _____

Numero di addetti 10

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
RAEE pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	0 t	2018
RAEE pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	4,069 t	2019
RAEE pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	2,780 t	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti
 Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse⁴

n° <u>5</u>	Data di inizio attività marzo 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta
-------------	---	---

⁴ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

Attività ____i R12 Selezione e cernita e eventuale riduzione volumetrica (compattazione o triturazione) di rifiuti costituiti da RAEE non pericolosi _____ Codice IPPC _____ Sigla _____

Attività rientrante nella vigente AIA SI
NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____

Classificazione NACE_recupero di materiali selezionati _____

Codice ____ 38.32 _____

Classificazione NOSE-P _____ Codice _____

Numero di addetti ____ 10 _____

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
RAEE non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	4,160 t	2018
RAEE non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	1,021 t	2019
RAEE non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	3,400 t	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti

Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
Quantitativi espressi in tonnellate

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti
 Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse⁶

n°_7_	Data di inizio attività marzo 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta
Attività R12, R4 di rifiuti pericolosi, ovvero selezione e cernita con eventuale riduzione volumetrica (intesa come compattazione o triturazione finalizzata alla produzione di MPS per l'industria metallurgica, conformi alle specifiche CECA AISI CAEF e UNI per i metalli ferrosi UNI ed EURO per i metalli non ferrosi _____ Codice IPPC _____ Sigla _____		
Attività rientrante nella vigente AIA <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____		
Classificazione NACE_recupero di materiali selezionati _____		
Codice 38.32 _____		
Classificazione NOSE-P _____ Codice _____		
Numero di addetti 10 _____		
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua <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 <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic		

⁶ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

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	19200 t/anno (conferibili in impianto)	2238,727 t	2018
Rifiuti pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	2596,325 t	2019
Rifiuti pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	2433,310 t	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti

Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse⁷

n°_8_	Data di inizio attività marzo 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta
Attività R13, R3 su rifiuti pericolosi ovvero selezione, cernita, riduzione volumetrica (intesa come triturazione finalizzata alla produzione di MPS plastiche conformi alla norma UNI PLAST 10667 per l'industria plastica e di MPS per l'industria cartaria, rispondenti alle specifiche del DM 188/2020 e UNI EN 643 _____ Codice IPPC _____ Sigla _____ Attività rientrante nella vigente AIA <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____ Classificazione NACE_recupero di materiali selezionati _____ Codice ___38.32_____		

⁷ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

Classificazione NOSE-P _____ Codice _____

Numero di addetti _____ 10 _____

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	19200 t/anno (conferibili in impianto)	1497,025 t	2018
Rifiuti pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	2074,242 t	2019
Rifiuti pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	2205,736 t	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti
 Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse ⁸		
n°_9_	Data di inizio attività marzo 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta

⁸ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

Attività R13, R3 su rifiuti non pericolosi ovvero selezione, cernita, riduzione volumetrica (intesa come triturazione finalizzata alla produzione di MPS plastiche conformi alla norma UNI PLAST 10667 per l'industria plastica e di MPS per l'industria cartaria, rispondenti alle specifiche del DM 188/2020 e UNI EN 643 _____ Codice IPPC _____ Sigla _____

Attività rientrante nella vigente AIA SI
NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____

Classificazione NACE_recupero di materiali selezionati _____

Codice 38.32 _____

Classificazione NOSE-P _____ Codice _____

Numero di addetti 10 _____

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 non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	663,468 t	2018
Rifiuti non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	747,283 t	2019
Rifiuti non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	490,425 t	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti

Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti
 Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse¹⁰

n°_11_	Data di inizio attività marzo 2012	Data di presunta cessazione non pervenuta
Attività R12, R4/R3 per rifiuti non pericolosi di selezione e cernita, con eventuale lavaggio finalizzata al riciclaggio di imballaggi (in plastica o metallo) da destinare al riutilizzo originario alle condizioni stabilite dall'art. 184 ter D.Lgs 152/06 _____ Codice IPPC _____ Sigla _____		
Attività rientrante nella vigente AIA <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____		
Classificazione NACE_recupero di materiali selezionati _____		
Codice 38.32 _____		
Classificazione NOSE-P _____ Codice _____		
Numero di addetti _____ 10 _____		
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua <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 <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic		

¹⁰ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

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 non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	56,289 t	2018
Rifiuti non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	22,022 t	2019
Rifiuti non pericolosi	19200 t/anno (conferibili in impianto)	6,040 t	2020

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale
 altro gestore: Nome _____

Commenti

Quantitativo massimo stoccabile in impianto è di 300 t di rifiuti pericolosi e 200 t di rifiuti non pericolosi
 Quantitativi espressi in tonnellate

A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI

Rif.	Fase	Unità			Rilevante
		Nome/Sigla	Nuova (N) /	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo revamping	
Fase 1	Messa in riserva R13			E AIA 1/2017	SI
Fase 2	Condizionamento e ricondizionamento/Miscelazione in deroga di rifiuti pericolosi R12			E AIA 1/2017	SI
Fase 3	Recupero R4-R12 finalizzato alla produzione di non rifiuto			E AIA 1/2017	SI
Fase 4	R12 cernitaframmentazione-			E AIA 1/2017	SI

	compattazione-triturazione-condizionamento-ricondizionamento-separazione-raggruppamento				
Fase 5	Lavorazione R3-R4-R12 finalizzata alla produzione di non rifiuto			E AIA 1/2017	SI
					SI/NO

A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME				
Attività IPPC Principale				
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)
Messa in riserva R13 RP	1	5.5	n 01 ALL A25	300 ton – 80 ton/giorno
Altre attività IPPC				
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)
Condizionamento e ricondizionamento R12	2	5.1.d	n 02 ALL A25	19.200 ton/anno – 80 ton/giorno
R12, R4 di RNP, selezione e cernita con eventuale riduzione volumetrica	3	5.3.b)4	n 02 ALL A25	19.200 ton/anno – 80 ton/giorno
Miscelazione di rifiuti pericolosi in deroga	2	5.1.d	n 02 ALL A25	300 ton – 80 ton/giorno
Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse				
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)	
Messa in riserva R13 RNP	1	n 03 ALL A25	200 ton – 80 ton/giorno	
Selezione e cernita R12 e eventuale riduzione volumetrica di RP	5	n 04 ALL A25	19.200 ton/anno – 80 ton/giorno	
Selezione e cernita R12 e eventuale riduzione volumetrica di RNP	5	n 04 ALL A25	19.200 ton/anno – 80 ton/giorno	
Selezione e cernita R12 e eventuale riduzione volumetrica di RAEE P	5	n 04 ALL A25	19.200 ton/anno – 80 ton/giorno	

A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE							
Inquinante		Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti *		
		UE	Nazionale	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale	Regionale/ locale
Aria							
Acqua e suolo	PFOS			DGRV 101 del 07/03/2017 ≤ 0,03 µg/l			
	PFOA			DGRV 101 del 07/03/2017 ≤ 0,5 µg/l			
	PFBA			DGRV 101 del 07/03/2017 ≤ 0,5 µg/l			
	PFBS			DGRV 101 del 07/03/2017 ≤ 0,5 µg/l			
	Altri PFAS			DGRV 101 del 07/03/2017 ≤ 0,5 µg/l			
Rumore							

Altro							
* Riportare eventuali condizioni e vincoli derivanti da eventuali Piani o altri strumenti di pianificazione riguardanti l'installazione							

A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Superficie dell'installazione [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
6150	3500	2650	
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
D1	11	Mappale 116	

A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI						
Scarico finale	Recettore					Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune ¹	
S1	Fognatura			Acque del Chiampo SPA		
S2	Fognatura			Acque del Chiampo SPA		
<p>¹ 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	<input checked="" type="checkbox"/>	17	-
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	<input checked="" type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>
All. A12	Certificato del Sistema di Gestione Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	3	-
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	<input checked="" type="checkbox"/>	2	-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	<input checked="" type="checkbox"/>	2	-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	<input checked="" type="checkbox"/>	3	-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	<input checked="" type="checkbox"/>	3	-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	<input checked="" type="checkbox"/>	2	-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	<input type="checkbox"/>		-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input checked="" type="checkbox"/>	13	-
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 checked="" type="checkbox"/>	3	-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	<input checked="" type="checkbox"/>	5	-
All. A25	Schemi a blocchi	<input checked="" type="checkbox"/>	9	-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:				
Note:				