

Al:

2.1998

luloss

plificate

ram).

la
Annuale
(U)

10.000

30.000

inziatilità
Annuale
(U)

10

ALLEGATO 1

Con il presente progetto si specifica che la data attuale ricomprende l'attività gestita in procedura semplificata (RUP 282/TE del 10/02/2015 all'interno della gestione in procedura ordinaria (autorizzazione unica D.107/11/22 del 31/07/2014) rinviando inoltre la propria tabella autorizzativa come descritto nel seguente quadro sinottico (CONFIGURAZIONE DA AUTORIZZARE: POST-OPERAM):

Tabella n.3 - Configurazione operativa da autorizzare - (configurazione di progetto post-operam).

GRUPPO	CER	DESCRIZIONE CER	RIFIUTI IN INGRESSO			POTENZIALITÀ DI TRATTAMENTO IMPIANTO		DESCRIZIONE OPERAZIONI DI RECUPERO ESERCITATE IN IMPIANTO	Descrizione variante rispetto alla tabella autorizzata con Del. D.107/11/22 del 31.07.2014
			PROVENIENZA E CARATTERISTICHE	Capacità installata di stoccaggio (ton)	Potenzialità annua di trattamento (t/anno)	Operazioni All C Parte IV 15/20/06			
Gruppo 1 Rifiuti compostabili (ex art. 18, 2)	030103	Rifiuti non specificati altrimenti	Descrizione: scarti di legno e sughero, imballaggi in legno.	5.000	35.000	R13 - R12	Messa in riserva (operazione R13), per un volume massimo istantaneo pari a 5.000 t con raggruppamento per fini merceologiche omogenee (operazione R12), per il loro arrivo.	Messa in riserva (operazione R13), per un volume massimo istantaneo pari a 5.000 t con raggruppamento per fini merceologiche omogenee (operazione R12), per il loro arrivo.	- Incenerimento a secco - Incenerimento a umido - Passaggio da R13-R2 a R13-R12
	150103	Imballaggi in legno	Provenienza: Industria edile e raccolta differenziata, attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di servizio, attività di demolizioni, industria della lavorazione del legno vergine, pulizia degli arredi						
	170201	Legno	Provenienza: Industria edile e raccolta differenziata, attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di servizio, attività di demolizioni, industria della lavorazione del legno vergine, pulizia degli arredi						
	191207	Legno, diverso da quello di cui alla voce 191203	Provenienza: Industria edile e raccolta differenziata, attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di servizio, attività di demolizioni, industria della lavorazione del legno vergine, pulizia degli arredi						
	200138	Legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	Provenienza: Industria edile e raccolta differenziata, attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di servizio, attività di demolizioni, industria della lavorazione del legno vergine, pulizia degli arredi						
Gruppo 2 Rifiuti compostabili (ex art. 18, 2)	030101	Scarti di corteccia e sughero	Descrizione: legno in scarti di diverse dimensioni e sagomatura, con possibile presenza di polveri di natura inerte, trucioli, pellets e altri imballaggi in legno non trattati, scarti di pannelli (compensati, laminati, di fibra, di gresillato ecc.) di legno trattato, mobilio, compreso MDF, polverino di cartapesta.	400	12.000	R13 - R3	Messa in riserva (operazione R13), per un volume massimo istantaneo pari a 400 t per il loro arrivo a:	Messa in riserva (operazione R13), per un volume massimo istantaneo pari a 400 t per il loro arrivo a:	- Potenziabilità senza incenerimento - Capaci industriali, stoccaggio industriale - Operazione di riciclaggio industriale
	030105	Sughero, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di iniezione e gresillato diversi da quelli di cui alla voce 030104	Descrizione: scarti di legno e sughero, imballaggi in legno.						
Gruppo 3 Rifiuti compostabili (ex art. 18, 2)	030103	Rifiuti compostabili per la produzione di composti di qualità costituiti da:	Provenienza: rifiuti vegetali di coltivazioni agricole, rifiuti legno cellulosa derivanti dalla lavorazione del verde ornamentale.	5.000	18.000	R13 - R12 - R3	Messa in riserva (operazione R13), per un volume massimo istantaneo pari a 5.000 t con raggruppamento per fini merceologiche omogenee (operazione R12), per il loro arrivo.	Messa in riserva (operazione R13), per un volume massimo istantaneo pari a 5.000 t con raggruppamento per fini merceologiche omogenee (operazione R12), per il loro arrivo.	- Incenerimento a secco, industriali, stoccaggio - Passaggio da R13-R2 a R13-R12-R3
	201201	Rifiuti vegetali di coltivazione agricola compostati di qualità costituiti da:	Provenienza: rifiuti vegetali di coltivazioni agricole, rifiuti legno cellulosa derivanti dalla lavorazione del verde ornamentale.						



Data 28/05/2010

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI
IMPIANTO: CIP ADRIATICA SRL

Allegato n°

Punto di emissione numero	Provenienza	Potenza (kW) a 0°C	Durata emissione (h)	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp. (°C)	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione (mg/m³ a 0°C e 0,101 MPa)	Flusso di massa (g/h)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o larghezza sezione (m o mm)	Tipo di impianto di abbattimento (1)	Tenore di ossigeno
E1	Taglio tronchese a recupero polveri dai sistemi di abbattimento della linea pellet	5500 m³/h	8 h (max)	Discontinua	Temp. Amb.	Polveri di legno	10 mg/Nm³	55 g/h	7,8 m	8,5 m	Filtro a maniche (filtra in tessuto di cotone)	
E2	Macina linea pellet	10000 m³/h (max)	8 h (max)	Discontinua	Temp. Amb.	Polveri di legno	10 mg/Nm³	100 g/h	7,8 m	8,4 m	Filtro a maniche (filtra in tessuto di poliestere)	
E3	Raffreddatore a sistema di raffigurazione dei pellet	5700 m³/h	8 h (max)	Discontinua	Temp. Amb.	Polveri di legno	10 mg/Nm³	57 g/h	8,8 m	0,5 m	Ciclone + Filtro a maniche (filtra in tessuto di cotone)	

Timbro e firma del Gestore

CIP ADRIATICA SRL

via S. Maria, 10 - 66012

66012

P.E. = Precipitazione atmosferica
A.S. = Assorbimento
P.C. = Particolato carbonaceo

P.L. = Filtro a letto
A.U.V. = Assorbimento a umido
P.T. = Particolato termico

C. = Ciclone
A.U. = Assorbimento a umido
A.D. = Adsorbimento
A.M. = Assorbimento



Stampa F.V. 20014
CONADA - 40.000 ORIGINALI



non
14 al
nel
del

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI
IMPIANTO: CIP ADRIATICA SR

Data 11.10.2016

Allegato n° 8

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata (m³/h a 0°C e 0,101MPa)	Durata emissione (giornata)	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp. (°C)	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in (mg/m³ a 0°C e 0,101 MPa)	Flusso di massa (g/h)	Altezza punto di emissione (m)	Diametro o larghezza sezione (m o mm)	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
E1	Tegolo ioncchelli e recupero della polveri del sistema di abbattimento della linea pellet	5.500	8 (max)	Discontinua	Temp. Amb	Polveri di legno	10	55	7,5	0,5	Filtro a maniche (filto in tessuto di cotone)	
E3	Molitura linea pellet	10.000 (max)	8 (max)	Discontinua	Temp. Amb	Polveri di legno	10	100	7,4	0,4	Filto a maniche (filto in tessuto di poliestere)	
E2	Raffreddatore e sistema di raffinazione del pellet	6.700	8 (max)	Discontinua	Temp. Amb	Polveri di legno	10	67	6,9	0,5	Ciclone + Filtro a maniche (filto in tessuto di cotone)	
Emissioni diffuse	Soluzione, comita e riduzione volumetrica dei rifiuti legnosi non polverizzati mediante n.2 trituratori mobili										Impianti mobili e sistemi di nebulizzazione	
Emissioni diffuse di polveri di legno												
Timbro e firma del Gestore												
(*) C= Cidone FT= Filtro a tessuto PE= Precipitatore elettrostatico A.U.= Abbattitore a urto ALIV= Abbattitore a urto Venturi AS= Assorbitori A.D.= Adsorbitori PT= Postcombustore termico P.C.= Postcombustore catalitico Altir=altiratori												

