



**REGIONE CALABRIA
GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE E TERRITORIO (AT)
SETTORE 4 - VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**

Assunto il 23/07/2019

Numero Registro Dipartimento: 842

DECRETO DIRIGENZIALE

“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”

N°. 9335 del 01/08/2019

**OGGETTO: RETTIFICA REFUSI DDG N. 6416 DEL 28.05.2019 "PROVVEDIMENTO
AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE EX ART. 27BIS D.LGS 152/2006 E SMI "IMPIANTO DI
TRATTAMENTO E RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
REALIZZAZIONE LINEA DI TRATTAMENTO RIFIUTI ORGANICI" UBICATO IN SP 1 GIOIA
TAURO LOCRI, LOC. ASCONE SNC NEL COMUNE DI CITTANOVA (RC). GESTORE:
ECOPIANA SRL .**

Dichiarazione di conformità della copia informatica

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

IL DIRIGENTE GENERALE

VISTA la Legge Regionale n. 7 del 13 Maggio 1996 recante "Norme sull'ordinamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale e sulla Dirigenza Regionale" e ss.mm.ii., ed in particolare l'art. 30 che individua le attribuzioni del Dirigente di Settore;

VISTA la D.G.R. n° 2661 del 21.06.1999 recante "Adeguamento delle norme legislative e regolamenti in vigore per l'attuazione delle disposizioni recate dalla L.R. 7/96 e dal D.Lgs. 29/93 e successive integrazioni e modificazioni";

VISTO il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 354 del 24.06.1999 e ss.mm.ii., recante "Separazione dell'attività Amministrativa di indirizzo e di controllo da quella di gestione";

VISTA la legge regionale n°34 del 2002 e ss.mm.ii. e ritenuta la propria competenza;

VISTA la DGR n. 63 del 15.02.2019 "Struttura organizzativa della Giunta regionale - approvazione - Revoca della struttura organizzativa approvata con DGR n. 541/2015 e s.m.i.";

VISTA la DGR n. 186 del 21.05.2019 "DGR n.63 del 15 febbraio 2019 Struttura organizzativa della Giunta regionale - approvazione - Revoca della struttura organizzativa approvata con DGR n. 541/2015 e s.m.i. - Pesatura delle posizioni dirigenziali e determinazioni delle relative fasce di rischio";

VISTA la DGR n. 227 del 06.06.2019 "Individuazione dei Dirigenti generali dei Dipartimenti regionali", con la quale è stata individuata come Dirigente generale del Dipartimento Ambiente e Territorio l'arch. Orsola Reillo;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. "Norme in materia ambientale" e il connesso Regolamento Regionale n.3/08 "Regolamento Regionale delle procedure di Valutazione di Impatto ambientale, di Valutazione ambientale strategica e delle procedure di rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali";

VISTO il Regolamento Regionale n. 5 del 14.05.2009 "Regolamento regionale delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, di Valutazione ambientale strategica e delle procedure di rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientale";

VISTA la L. R. n. 39/2012, modificata con successive L. R. n. 49/2012 e L.R. n. 33/2013, che prevede l'istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione (di seguito S.T.V.), per l'espletamento delle attività istruttorie, tecniche e di valutazione, nonché per le attività consultive e di supporto nell'ambito dei procedimenti di valutazione di impatto ambientale (VIA), valutazione ambientale strategica (VAS), autorizzazione integrata ambientale (AIA) e valutazione di incidenza (VI);

VISTA la D.G.R. n. 381 del 31/10/2013 approvazione del regolamento regionale recante "Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS -VIA - AIA - VI";

VISTO il D.D.G. n. 5192 del 30/04/2014 e successivi, ai sensi del Regolamento Regionale di attuazione della L.R. 39/2012 e smi, sono stati nominati i componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (STV);

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., modificato dal D.Lgs. 104/2017, "Norme in materia ambientale", in particolare l'art. 27-bis "Provvedimento autorizzatorio unico regionale";

DATO ATTO che con DDG n. 6416 del 28.05.2019 è stato rilasciato alla società Ecopiana srl provvedimento autorizzatorio unico regionale per la realizzazione della linea di trattamento rifiuti organici all'interno dell'impianto di stoccaggio e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi esistente, sito in Loc. Ascone, Strada Provinciale 1 "Gioia Tauro - Locri" del Comune di Citanova;

RILEVATO che il suddetto provvedimento - di modifica sostanziale della VIA (già rilasciata per l'impianto con DDG n. 7140 del 21/06/2016) e di istanza di AIA per l'intera installazione - è composto da:

1. *Giudizio di compatibilità ambientale (VIA) Titolo III Parte II D. lgs 152/2006;*
2. *Autorizzazione integrata ambientale ai sensi del Titolo III-bis della Parte II del D. Lgs.152/2006, che, per come previsto all'Allegato IX Parte II del D.lgs 152/2006,*
3. *Permesso a costruire;*
4. *Valutazione prevenzione incendi;*
5. *Parere igienico sanitario.*

PRESO ATTO che le condizioni ambientali per la realizzazione e l'esercizio del progetto autorizzatorio dettate dagli Enti sono stati riassunti nel DDG n. 6416 del 28.05.2019 secondo le seguenti modalità

- **Allegato A, sezione 1** (VIA - Parere STV del 11.12.2018)
- **Allegato A sezione 2 e 3** (Autorizzazione Integrata Ambientale con prescrizioni STV e Enti conferenza servizi);

- **Allegato A sezione 4** (elenco operazioni, CER e quantitativi autorizzati);
- **Allegato B** (Piano di Monitoraggio e Controllo – ARPACal);
- **Allegato C** (verbale della seduta conclusiva della conferenza di servizi e titoli abilitativi rilasciati dagli enti competenti)

PREMESSO, in ordine agli aspetti procedurali del presente provvedimento, che:

1. con nota trasmessa a mezzo pec e assunta al prot. 260906 del 12.07.2019, la società Ecopiana srl ha chiesto di revisionare il parere reso dalla STV nella seduta del 11.12.2018, in quanto le tabelle riportanti i quantitativi ed i CER ivi contenute e allegata al PAUR di cui al DDG n. 6416 del 28.05.2019 presentavano delle difformità rispetto agli elaborati progettuali allegati all'istanza di rilascio del provvedimento;
2. nella medesima istanza la predetta società, relativamente al processo di compostaggio, ha chiarito, altresì, di essere nelle condizioni di ottenere in tempi ridotti rispetto a quelli indicati dalla STV (e relativi alle indicazioni del DM 5/02/98 e s.m.i.) mediante un processo accelerato, garantendo i limiti previsti dal D.lgs 75/2010;
3. nella seduta del 10.07.2019 la STV ha proceduto alla verifica richiesta e a seguito del confronto tra le tabelle riportate nel parere emesso nella seduta del 11.12.2018 e quelle presenti nella relazione tecnica allegata al progetto presentato; ha accertato la presenza dei refusi e delle difformità lamentate dal gestore;
4. in ragione di quanto sopra, la succitata STV ha provveduto alla relativa rettifica, emanando nuovo parere - prot. 260926 del 12.07.2019 - contenente le tabelle dei quantitativi e dei codici CER corrette;
5. con il medesimo parere la STV, alla luce di quanto chiarito dal proponente, ha rettificato la prescrizione n. 25 del parere del 11.12.2018 relativa alla linea di compostaggio, sostituendola nel seguente modo: *“la durata dell'intero processo non dovrà essere inferiore a 80 giorni comprendenti la fase di bio -ossidazione accelerata e la fase di maturazione lenta”*;

CONSIDERATO che:

- a) con il parere prot. n. 260926 del 12.07.2019 la STV ha proceduto alla sostituzione delle tabelle riportanti i quantitativi e codici CER autorizzati in impianto e contenuti nel parere della seduta del 11.12.2018, chiedendone la relativa rettifica e sostituzione anche nel provvedimento di cui al DDG n. 6416 del 28.05.2019;
- b) è necessario, conseguentemente e per l'effetto, procedere alla rettifica del parere allegato al PAUR di cui al DDG n. 6416 del 28.05.2019 mediante la sostituzione delle tabelle dei quantitativi e dei codici CER corretti e della prescrizione di cui al n. 25 del parere medesimo;
- c) è necessario, altresì, procedere alla modifica di tutti i riferimenti contenuti nel provvedimento in relazione a tabelle quantitativi e CER e ciò con particolare riferimento alla sezione 4 **dell'Allegato A** del DDG n. 6416 del 28.05.2019, denominata “Elenco operazioni, CER e quantitativi autorizzati”, che dovrà essere integralmente sostituita con un documento contenente le tabelle di cui al nuovo parere della STV prot. n. 260926 del 12.07.2019;

DATO ATTO che al presente atto sono allegati, costituendone parte integrante e sostanziale, il parere della STV prot. n. 260926 del 12.07.2019 e il documento denominato *“Allegato A - sezione 4 Elenco operazioni, CER e quantitativi autorizzati – Parere STV prot. n. 260926 del 12.07.2019”*;

ATTESO che i succitati documenti sono- rispettivamente - ad integrazione e parziale sostituzione (per le sole tabelle e la prescrizione n. 25) del parere STV prot. 422588 del 11.12.2018 di cui alla sezione 1 e a totale sostituzione del documento di cui alla sezione 4 dell'Allegato A del DDG n. 6416 del 28.05.2019;

RITENUTO utile, al fine di favorire l'agevole lettura ed applicazione del presente atto e dell'intero provvedimento autorizzatorio unico rilasciato con DDG n. 6416 del 28.05.2019, disporre l'inserimento di quanto rettificato e sostituito con il parere sopracitato, secondo le seguenti modalità:

- Le tabelle dei quantitativi e dei CER relativi alle 5 linee dell'impianto, contenute nel *“Parere STV” di cui all'Allegato A - sezione 1 “Provvedimento di VIA - Valutazione degli impatti ambientali”* del DDG n. 6416 del 28.05.2019 **sono sostituite con quelle di cui al parere STV prot. n. 260926 del 12.07.2019, allegato al presente atto;**
- La prescrizione n. 25 del *“Parere STV” di cui all' Allegato A - sezione 1 “Provvedimento di VIA - Valutazione degli impatti ambientali* del DDG n. 6416 del 28.05.2019 **è**

sostituita con la seguente: “la durata dell’intero processo non dovrà essere inferiore a 80 giorni comprendenti la fase di bio-ossidazione e la fase di maturazione lenta”.

- o la tabella di cui al punto 2.2. “operazioni ed attività” dell’Allegato A – sezione 2 “AIA” del DDG n. 6416 del 28.05.2019 - è da intendersi sostituita con la presente:

Linea di trattamento	Tipologia di rifiuto trattato	Quantità	Operazioni recupero/smaltimento	Prodotto ottenuto
Linea 1 - Recupero rifiuti inerti	Rifiuti inerti + Altri CER per la produzione di aggregati riciclati	30.000	D15 - R13 - R5 - R12	Aggregati riciclati conformi UNI 13242:2013 con test cessione di cui all’All.3 del DM 5/2/98 oppure rifiuti inerti
Linea 2 - Trattamento rifiuti urbani e speciali non pericolosi	Imballaggi, carta, cartone, metalli ferrosi e non, plastica, vetro, legno	20.000	R13 -- R3 - R4 - R5	Carta conforme UNI EN 643:2014, e varie tipologie di rifiuto da avviare a recupero presso impianti di trattamento autorizzati
Linea 3 - Messa in riserva rifiuti urbani e speciali non pericolosi	Rifiuti lignocellulosici, PFU, ingombranti, adesivi, isolanti, fanghi	5.000	R13	Rifiuto da avviare a recupero presso impianti di trattamento autorizzati
Linea 4 - Messa in riserva o deposito preliminare di rifiuti pericolosi	Rifiuti urbani e speciali pericolosi + Rifiuti liquidi pericolosi e non pericolosi	2.740	D15 - R13	Rifiuti urbani e speciali pericolosi da avviare a smaltimento/recupero presso impianti autorizzati
Linea 5 - Recupero rifiuti organici differenziati	FORSU - Rifiuti agroindustriali - rifiuti lignocellulosici - fanghi dal trattamento delle acque reflue urbane	20.000	R13 - R3	Ammendante compostato con fanghi conforme al D.Lgs. 75/2010

- o La prescrizione di cui al punto 23 del punto 2.4. “Prescrizioni esercizio impianto Parere STV (prot. 422588 del 11.12.2018) di cui all’Allegato A – sezione 2 “AIA” del DDG n. 6416 del 28.05.2019” è da intendersi così sostituita: **“per la linea di compostaggio, la durata dell’intero processo non dovrà essere inferiore a 80 giorni comprendenti la fase di bio-ossidazione accelerata e la fase di maturazione lenta”**;
- o Il documento denominato “Elenco operazioni, CER e quantitativi autorizzati” di cui all’Allegato A- sezione 4 - de I DDG n. 6416 del 28.05.2019 **è sostituito con il documento avente la denominazione “Elenco operazioni, CER e quantitativi autorizzati – Parere STV prot.. 260926 del 12.07.2019”**, che costituirà la sezione 4 dell’Allegato A

RITENUTO di dover provvedere all’integrazione rettificata del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale di cui all’art. 27bis D.lgs 152/2006 e s.m.i, rilasciato con DDG n. 6416 del 28.05.2019 nei termini sopraindicati;

DATO ATTO che il presente provvedimento non richiede impegno di spesa;

DECRETA

per quanto sopra indicato,

- Di prendere atto** del Parere della STV prot. 260926 del 12.07.2019 con il quale si è proceduto alla rettifica delle Tabelle riportanti i quantitativi ed i Codici CER di cui al precedente Parere prot. 422588 del 11.12.2018, in ragione dei refusi segnalati dalla società Ecopiana srl con l’istanza prot. 260906 del 12.07.2019;

2. **Di disporre** che il succitato parere della STV e il documento denominato “*Elenco operazioni, CER e quantitativi autorizzati – Parere STV prot. n. 260926 del 12.07.2019*”, allegati al presente atto, siano parte integrante e sostanziale del provvedimento autorizzatorio di cui al DDG n. 6416 del 28.05.2019 e siano da intendersi inclusi in quest’ultimo nel seguente modo:
- il parere STV prot. 260926 del 12.07.2018 deve intendersi ad integrazione e a parziale sostituzione (per le sole tabelle e la prescrizione n. 25) del parere STV prot. 422588 del 11.12.2018 contenuto nell’Allegato A- sezione 1 “*Provvedimento di VIA - Valutazione degli impatti ambientali*”;
 - il documento denominato “*Elenco operazioni, CER e quantitativi autorizzati – Parere STV prot. n. 260926 del 12.07.2019*” è ad integrale sostituzione di quello contenuto nella sezione 4 dell’Allegato A
1. **Di disporre**, in particolare, che con il presente atto il DDG n. 6416 del 28.05.2019 è rettificato secondo le seguenti specifiche:
- a. Le tabelle dei quantitativi e dei CER relativi alle 5 linee dell’impianto contenute nel “*Parere STV*” di cui all’Allegato A - sezione 1 “*Provvedimento di VIA - Valutazione degli impatti ambientali*” del DDG n. 6416 del 28.05.2019 **sono sostituite con quelle di cui al parere STV prot. n. 260926 del 12.07.2019, allegato al presente atto;**
 - b. La prescrizione n. 25 del “*Parere STV*” di cui all’ Allegato A - sezione 1 “*Provvedimento di VIA - Valutazione degli impatti ambientali*” del DDG n. 6416 del 28.05.2019 **è sostituita con la seguente: “la durata dell’intero processo non dovrà essere inferiore a 80 giorni comprendenti la fase di bio-ossidazione e la fase di maturazione lenta”;**
 - c. la tabella di cui al punto 2.2. “*operazioni ed attività*” dell’Allegato A – sezione 2 “*AIA*” del DDG n. 6416 del 28.05.2019 - **è da intendersi sostituita con la presente:**

Linea di trattamento	Tipologia di rifiuto trattato	Quantità	Operazioni recupero/smaltimento	Prodotto ottenuto
Linea 1 - Recupero rifiuti inerti	Rifiuti inerti + Altri CER per la produzione di aggregati riciclati	30.000	D15 - R13 - R5 - R12	Aggregati riciclati conformi UNI 13242:2013 con test cessione di cui all’All.3 del DM 5/2/98 oppure rifiuti inerti
Linea 2 - Trattamento rifiuti urbani e speciali non pericolosi	Imballaggi, carta, cartone, metalli ferrosi e non, plastica, vetro, legno	20.000	R13 -- R3 - R4 - R5	Carta conforme UNI EN 643:2014, e varie tipologie di rifiuto da avviare a recupero presso impianti di trattamento autorizzati
Linea 3 - Messa in riserva rifiuti urbani e speciali non pericolosi	Rifiuti lignocellulosici, PFU, ingombranti, adesivi, isolanti, fanghi	5.000	R13	Rifiuto da avviare a recupero presso impianti di trattamento autorizzati
Linea 4 - Messa in riserva o deposito preliminare di rifiuti pericolosi	Rifiuti urbani e speciali pericolosi + Rifiuti liquidi pericolosi e non pericolosi	2.740	D15 - R13	Rifiuti urbani e speciali pericolosi da avviare a smaltimento/recupero presso impianti autorizzati
Linea 5 - Recupero rifiuti organici differenziati	FORSU - Rifiuti agroindustriali - rifiuti lignocellulosici - fanghi dal trattamento delle acque reflue urbane	20.000	R13 - R3	Ammendante compostato con fanghi conforme al D.Lgs. 75/2010

- d. La prescrizione di cui al punto 23 del punto 2.4. “*Prescrizioni esercizio impianto Parere STV (prot. 422588 del 11.12.2018) di cui all’Allegato A – sezione 2 “AIA” del DDG n. 6416 del 28.05.2019*” è da intendersi così sostituita: **“per la linea di compostaggio, la durata dell’intero processo non dovrà essere inferiore a 80 giorni comprendenti la fase di bio-ossidazione accelerata e la fase di maturazione lenta”**;
- e. Il documento denominato “Elenco operazioni, CER e quantitativi autorizzati” di cui all’Allegato A- sezione 4 - de I DDG n. 6416 del 28.05.2019 **è sostituito con il documento avente la denominazione “Elenco operazioni, CER e quantitativi autorizzati – Parere STV prot.. 260926 del 12.07.2019”**, che costituirà la sezione 4 dell’Allegato A;
- 1. Di dare atto** che, fatta eccezione per le rettifiche/sostituzioni di cui ai punti precedenti, restano invariate tutte le altre prescrizioni e condizioni del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale rilasciato ai sensi dell’art. 27 bis D.lgs 152/2006 con il DDG n. 6416 del 28.05.2019;
 - 2. Di disporre** che, fino all’adozione del decreto di aggiornamento che avverrà in occasione del primo riesame/rinnovo utile, ai sensi di quanto previsto dall’art. 29octies e 29nonies del D. Lgs. 152/2006 così come modificato dal D.lgs. 46/2014, il presente atto è parte integrante del provvedimento autorizzatorio unico di cui al DDG n. 66416 del 28.05.2019, anche ai fini delle verifiche e dei controlli di legge;
 - 3. Di disporre** che la trasmissione di copia del presente provvedimento ai seguenti enti: Ecopiana Srl, Comune di Cittanova (RC); Città Metropolitana di Reggio Calabria, ARPACAL - Dipartimento Provinciale di Reggio Calabria e Direzione Generale -, ASP di Reggio Calabria, Comando dei VV.FF.di Reggio Calabria;
 - 4. Di dare atto** che avverso il presente decreto è possibile proporre, nei modi di legge, ricorso al T.A.R. per la Calabria entro 60 giorni dalla comunicazione del presente provvedimento ovvero, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, entro 120 giorni dal ricevimento del presente atto.
 - 5. Di provvedere** alla pubblicazione integrale del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria a cura del Dipartimento proponente ai sensi della legge regionale 6 aprile 2011, n. 11, a richiesta del Dirigente Generale del Dipartimento Proponente.

Sottoscritta dal Responsabile del Procedimento

STRANGES SANDIE

(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente Generale

REILLO ORSOLA RENATA M.

(con firma digitale)

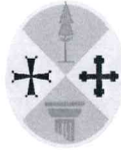
PARERE STV

(prot. n. 260926 del 12.07.2019)

**Tabelle tabelle dei quantitativi e dei CER relativi alle 5
linee dell'impianto**

in sostituzione

**di quelle contenute nel "Parere STV" di cui all' *Allegato A -
sezione 1 "Provvedimento di VIA - Valutazione degli impatti
ambientali"* del DDG n. 6416 del 28.05.2019**



REGIONE CALABRIA
Dipartimento Ambiente e Territorio
STRUTTURA TECNICA DI VALUTAZIONE
VIA - VAS - AIA - VI

Prot. N. 260926/SIAR
DEL 12 LUG. 2019

Al Settore Valutazioni Ambientali
Regione Calabria
Dipartimento Ambiente e Territorio
SEDE

SEDUTA DEL 10-07-2019

Oggetto: Giudizio di Compatibilità Ambientale e parere per il Rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per il progetto relativo alla modifica sostanziale per il "Progetto per la realizzazione della linea di trattamento rifiuti organici all'interno di Impianto di stoccaggio e recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi esistente, sito in loc. Ascone - S.P.1 del Comune di Cittanova (RC)".

Proponente: Ecopiana s.r.l. Correzione refuso.

Premesso che:

- Con istanza acquisita al prot. n. 77699/SIAR del 02/03/2018 il proponente ha presentato istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale di cui all'art. 27-bis del D.Lgs 152/2006 e smi comprendente modifica sostanziale alla VIA già rilasciata per l'impianto in oggetto con DDG n. 7140 del 21/06/2016 e nuova istanza di AIA;
- Nella seduta del 11/12/2018 veniva reso parere favorevole con prescrizioni a fini VIA ed AIA;
- A seguito del completamento dell'iter amministrativo veniva rilasciato il PAUR con DDG n. 6416 del 28/05/2019;
- Con nota a mezzo pec, acquisita al prot. Siar n. 240826 del 27/06/2019, la società chiedeva di voler revisionare il parere reso dalla STV in considerazione del fatto che le tabelle riportanti i quantitativi ed i CER di cui alla richiesta progettuale presentavano alcune leggere difformità rispetto al progetto presentato; la ditta richiedeva contestualmente la rettifica della tempistica indicata nella prescrizione n. 25 del parere della STV atteso che il processo accelerato riesce a garantire le stesse caratteristiche del prodotto finale (D.Lgs 75/2010) in un tempo complessivo pari ad 80 giorni.

CONSIDERATO che:

1. da una verifica effettuata sulle tabelle riportate nel proprio parere e quelle riportate nella relazione tecnica allegata al progetto è stato possibile verificare che, per un mero refuso informatico, le tabelle riportate nel parere sono leggermente diverse da quelle di cui alla richiesta di autorizzazione;
2. per quanto attiene il processo di compostaggio, la ditta ha chiarito che riesce ad ottenere con tempi ridotti rispetto a quelli indicati dalla STV (e relativi alle indicazioni del DM 5/2/98 e smi) mediante un processo accelerato garantendo i limiti previsti dal D.Lgs 75/2010;

Preso atto delle osservazioni della ditta, la STV ritiene:

1. che sia necessario rettificare le tabelle riportate nel proprio parere in cui vengono indicati i quantitativi ed i codici CER autorizzati per le 5 linee sostituendole con le tabelle seguenti e di conseguenza debbano essere rettificata le medesime tabelle riportate nella sezione 4-AIA del PAUR;

h
p
g
f
s
e
d
B
t

Q

Nuova tabella pag. 4 del parere:

Linea di trattamento	Tipologia di rifiuto trattato	Quantità (t/a)	Operazione di recupero	Prodotto ottenuto
Linea 1 - Recupero rifiuti inerti	Rifiuti inerti + Altri CER per la produzione di aggregati riciclati	30.000	D15 - R13 - R5 - R10	Aggregati riciclati conformi UNI 13242:2013 con test cessione di cui all'All.3 del DM 5/2/98 oppure rifiuti inerti
Linea 2 - Trattamento rifiuti urbani e speciali non pericolosi	Imballaggi, carta, cartone, metalli ferrosi e non, plastica, vetro, legno	20.000	R13 -- R3 - R4 - R5	Carta conforme UNI EN 643:2014, e varie tipologie di rifiuto da avviare a recupero presso impianti di trattamento autorizzati
Linea 3 - Messa in riserva rifiuti urbani e speciali non pericolosi	Rifiuti ligneocellulosici, PFU, ingombranti, adesivi, isolanti, fanghi	5.000	R13	Rifiuto da avviare a recupero presso impianti di trattamento autorizzati
Linea 4 - Messa in riserva o deposito preliminare di rifiuti pericolosi	Rifiuti urbani e speciali pericolosi + Rifiuti liquidi pericolosi e non pericolosi	2.740	D15 - R13	Rifiuti urbani e speciali pericolosi da avviare a smaltimento/recupero presso impianti autorizzati
Linea 5 - Recupero rifiuti organici differenziati	FORSU - Rifiuti agroindustriali - rifiuti ligneocellulosici - fanghi dal trattamento delle acque reflue urbane	20.000	R13 - R3	Ammendante compostato con fanghi conforme al D.Lgs. 75/2010

Nuova Tabella pag. 6 del parere - Linea 1 - Recupero rifiuti inerti

TIPOLOGIA RIFIUTI	CER	Stato fisico	Operazioni di recupero/ Smaltimento		Q.tà annua ritirabile valore indicativo (t/a)	Messa in ris. O Dep. Prelim. indicativa massima istantanea (t)	Modalità stoccaggio
Da attività estrattiva	01 04 08	Solido	D15-R13	R12-R5	1.000	100	Sfuso/BigBag
	01 04 09	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	01 04 10	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	01 04 12	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	01 04 13	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	01 05 07	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
Da demolizione	17 01 01	Solido	D15-R13	R12-R5	25.000	2.500	Sfuso
	17 01 02	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 01 03	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 01 07	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 03 02	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso
	17 05 08	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 05 04	Solido	D15-R13	R12-R5-R10			Sfuso
	17 05 06	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 05 08	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 08 02	Solido	R13	R12-R5-R10			Sfuso/BigBag
	17 09 04	Solido	D15-R13	R5-R10	Sfuso		
Da processi termici	10 01 01	Solido	D15-R13	R12-R5	3.000	300	BigBag
	10 01 03	Solido	D15-R13	R12-R5			BigBag
	10 13 14	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
Da tratt. Acque	19 08 01	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	19 08 02	Solido	R13	R5-R10			Sfuso/BigBag
Puliz. Strad.	20 02 02	Solido	R13	R5	1.000	100	Sfuso/BigBag
	20 03 03	Solido	R13	R5			Sfuso/BigBag
Totali massimi vincolanti					30.000	3.000	

Nuova Tabella pag. 7 del parere - Linea 2 - Trattamento rifiuti urbani e speciali non pericolosi

TIPOLOGIA RIFIUTI	CER	Stato fisico	Operazioni di recupero		Q.tà annua ritirabile valore indicativo (t/a)	Messa in riserva massima istantanea indicativa (t)	Modalità stoccaggio
Imballaggi e rifiuti di carta e cartone	15 01 01	Solido	R13	R12-R3	10.000	400	Sfuso/BigBag
	15 01 05	Solido	R13	R12-R3			Sfuso/BigBag
	15 01 06	Solido	R13	R12-R3			Sfuso/BigBag
	20 01 01	Solido	R13	R12-R3			Sfuso/BigBag
Rifiuti di natura polimerica	02 01 04	Solido	R13	R12-R5	4.000	200	Sfuso/BigBag
	07 02 13	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	12 01 05	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	15 01 02	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	16 01 19	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	17 02 03	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	19 12 04	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	20 01 39	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
Rifiuti ferrosi e non	12 01 01	Solido	R13	R12-R4	1.000	400	Sfuso/BigBag
	12 01 02	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	15 01 04	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	16 01 17	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	17 04 01	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	17 04 02	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	17 04 05	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	19 12 02	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
20 01 40	Solido	R13	R12-R4	Sfuso/BigBag			
Rifiuti vetrosi	15 01 07	Solido	R13	R12-R5	4.500		Sfuso/BigBag
	16 01 20	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	17 02 02	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	20 01 02	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
Legno da dem.	17 02 01	Solido	R13	R12-R3	500		Sfuso/BigBag
Totali massimi vincolanti					20.000	1.000	

Nuova Tabella pag. 8 del parere - Linea 3 - Messa in riserva di rifiuti urbani e speciali non pericolosi

TIPOLOGIA RIFIUTI	CER	Stato fisico	Operazioni di recupero	Q.tà annua ritirabile valore indicativo (t/a)	Messa in riserva massima istantanea (t)	Modalità stoccaggio
Toner	08 03 18	Solido	R13	2.000	500	Contenitori
Adesivi	08 04 10	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	10 09 06	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	10 09 08	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	16 01 18	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	17 04 06	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	17 04 07	Solido	R13			Sfuso/BigBag
PFU	16 01 03	Solido	R13			Sfuso/BigBag
RAEE	16 02 14	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	16 02 16	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	20 01 36	Solido	R13			Sfuso/BigBag
Tessili stracci ecc.	15 01 09	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	15 02 03	Solido	R13			Sfuso/BigBag
Isolanti	17 06 04	Solido	R13			Sfuso/BigBag
Da tratt rif.	19 12 12	Solido	R13			Sfuso/BigBag
Rif. Pulizia Acque	20 03 06	Fangoso	R13			Sfuso/BigBag
Ingombranti	20 03 07	Solido	R13	3.000	Sfuso/BigBag	
Totali massimi vincolanti				5.000	500	

Nuova Tabella pag. 10 del parere - Linea 4 - Messa in riserva o deposito preliminare di rifiuti pericolosi e liquidi pericolosi e non pericolosi

TIPOLOGIA RIFIUTI	CER	Stato fisico	Operazioni di recupero smaltimento		Q.tà annua ritirabile valore indicativo (t/a)	Messa in riserva o Dep. Prelim. Massima istantanea (t)	Modalità stoccaggio
			D15	R13			
Adesivi	08 04 09 *	Solido	D15	R13	2.740	R13-500t D15-1.000t	Contenitori
Imballaggi	15 01 10*	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
	15 01 11*	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
Assorbenti stracci filtri	15 02 02*	Solido	D15	R13			BB/Fusti/Cont.
Tasformatori	16 02 09*	Solido	D15	R13			Contenitori
Apparecchiature fuori uso	16 02 10*	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 02 11*	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 02 13*	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 02 15*	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 01 21*	Solido	D15	R13			Contenitori
	20 01 23*	Solido	D15	R13			Contenitori
Tubi fluo	20 01 21*	Solido	D15	R13			Contenitori
Batterie	16 06 01*	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 06 02*	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 06 04	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 06 05	Solido	D15	R13			Contenitori
20 01 33*	Solido	D15	R13	Contenitori			
Vetro, plast.	17 02 04 *	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
Miscele	17 03 01 *	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
Catrame	17 03 03*	Solido	D15	R13			Sf./BB/Cont.
Terre e rocce	17 05 03*	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
Isolanti	17 06 01*	Solido	D15	R13			BigBag/Pallet
	17 06 03*	Solido	D15	R13			BB/Fusti/Cont.
Mat. Costr.	17 06 05*	Solido	D15	R13			BigBag/Pallet
Demolizione	17 09 03*	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
Mat. Costr. Gesso	17 08 01*	Solido	D15	R13			BB/Fusti/Cont.
RAEE	20 01 35*	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
Totali massimi vincolanti							2.740

Nuova Tabella pag. 11 del parere - Linea 5 - Recupero rifiuti organici differenziati

TIPOLOGIA RIFIUTI	CER	Descrizione	Stato fisico	Operazioni di recupero		Q.tà annua ritirabile valore indicativo (t/a)	Messa in riserva massima istantanea (t)
				R13	R3		
FORSU (eventuale solo extra Regione o a supporto della stessa)	20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	Solido		R3	15.000	
	20 03 02	rifiuti dei mercati	Solido		R3		
Rifiuti Agroindustriali	02 01 03	scarti di tessuti vegetali	Solido		R3		
	02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Solido		R3		
	02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Solido		R3		
	02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Solido		R3		
	02 07 01	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	Solido		R3		
	02 07 02	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	Solido		R3		
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Solido		R3			
Fanghi	19 08 05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	Fangoso		R3		
Rifiuti ligneocellulosici	03 01 01	scarti di corteccia e sughero	Solido	R13	R3	5.000	100
	03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	Solido	R13	R3		
	03 03 01	scarti di corteccia e legno	Solido	R13	R3		
	15 01 03	Imballaggi in legno	Solido	R13	R3		
	19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	Solido	R13	R3		
	20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	Solido	R13	R3		
20 01 02	rifiuti biodegradabili	Solido	R13	R3			
Totali massimi vincolanti						20.000	100

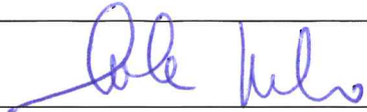
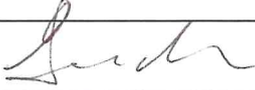
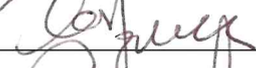
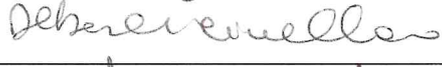
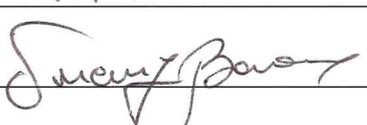
2. che possa essere rettificata la prescrizione n. 25 del proprio parere sostituendola con la seguente: "la durata dell'intero processo non dovrà essere inferiore a 80 giorni comprendenti la fase di bio - ossidazione accelerata e la fase di maturazione lenta".

LA STRUTTURA TECNICA DI VALUTAZIONE

Giudizio di Compatibilità Ambientale e parere per il Rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per il progetto relativo alla modifica sostanziale per il "Progetto per la realizzazione della linea di trattamento rifiuti organici all'interno di Impianto di stoccaggio e recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi esistente, sito in loc. Ascone - S.P.1 del Comune di Cittanova (RC)".

Proponente: Ecopiana s.r.l. **Correzione refuso.**

LA S.T.V.

1	Presidente	REILLO Orsola	
2	Vice-Presidente		
3	Ing.	SOLLAZZO Francesco	
4	Ing.	DEMASI Antonino	
5	Dott.ssa	DEFINA Rossella	
6	Dott.	SCALISE Salvatore	
7	Dott.	CASERTA Nicola	
8	Ing.	GAMBARDELLA Costantino	
9	Dott.	CURCIO Saverio	
10	Dott.ssa	CIMELLARO Deborah	
11	Geom.	CORAPI Angelo Antonio (Rappr. A.R.P.A.CAL).	
12	Dott.	VOTANO Antonino Giuseppe	
13	Ing.	BARONE Vincenzo	

SEZIONE 4

in sostituzione della sezione 4 dell'Allegato A del DDG n. 6416 del 28.05.2019

ELENCO OPERAZIONI, CER E QUANTITATIVI AUTORIZZATI

Linea 1 - Recupero rifiuti inerti

TIPOLOGIA RIFIUTI	CER	Stato fisico	Operazioni di recupero/ Smaltimento		Q.tà annua ritirabile valore indicativo (t/a)	Messa in ris. O Dep. Prelim. indicativa massima istantanea (t)	Modalità stoccaggio
Da attività estrattiva	01 04 08	Solido	D15-R13	R12-R5	1.000	100	Sfuso/BigBag
	01 04 09	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	01 04 10	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	01 04 12	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	01 04 13	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	01 05 07	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
Da demolizione	17 01 01	Solido	D15-R13	R12-R5	25.000	2.500	Sfuso
	17 01 02	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 01 03	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 01 07	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 03 02	Solido	D15-R13	R12-R5			Sfuso
	17 05 08	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 05 04	Solido	D15-R13	R12-R5-R10			Sfuso
	17 05 06	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 05 08	Solido	R13	R12-R5			Sfuso
	17 08 02	Solido	R13	R12-R5-R10			Sfuso/BigBag
17 09 04	Solido	D15-R13	R5-R10	Sfuso			
Da processi termici	10 01 01	Solido	D15-R13	R12-R5	3.000	300	BigBag
	10 01 03	Solido	D15-R13	R12-R5			BigBag
	10 13 14	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
Da tratt. Acque	19 08 01	Solido	R13	R12-R5	1.000	100	Sfuso/BigBag
	19 08 02	Solido	R13	R5-R10			Sfuso/BigBag
Puliz. Strad.	20 02 02	Solido	R13	R5	1.000	100	Sfuso/BigBag
	20 03 03	Solido	R13	R5			Sfuso/BigBag
Totali massimi vincolanti					30.000	3.000	

Linea 2 - Trattamento rifiuti urbani e speciali non pericolosi

TIPOLOGIA RIFIUTI	CER	Stato fisico	Operazioni di recupero		Q.tà annua ritirabile valore indicativo (t/a)	Messa in riserva massima istantanea indicativa (t)	Modalità stoccaggio
Imballaggi e rifiuti di carta e cartone	15 01 01	Solido	R13	R12-R3	10.000	400	Sfuso/BigBag
	15 01 05	Solido	R13	R12-R3			Sfuso/BigBag
	15 01 06	Solido	R13	R12-R3			Sfuso/BigBag
	20 01 01	Solido	R13	R12-R3			Sfuso/BigBag
Rifiuti di natura polimerica	02 01 04	Solido	R13	R12-R5	4.000	200	Sfuso/BigBag
	07 02 13	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	12 01 05	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	15 01 02	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	16 01 19	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	17 02 03	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	19 12 04	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
20 01 39	Solido	R13	R12-R5	Sfuso/BigBag			
Rifiuti ferrosi e non	12 01 01	Solido	R13	R12-R4	1.000	400	Sfuso/BigBag
	12 01 02	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	15 01 04	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	16 01 17	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	17 04 01	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	17 04 02	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	17 04 05	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
	19 12 02	Solido	R13	R12-R4			Sfuso/BigBag
20 01 40	Solido	R13	R12-R4	Sfuso/BigBag			
Rifiuti vetrosi	15 01 07	Solido	R13	R12-R5	4.500		Sfuso/BigBag
	16 01 20	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
	17 02 02	Solido	R13	R12-R5			Sfuso/BigBag
Legno da dem.	17 02 01	Solido	R13	R12-R3	500		Sfuso/BigBag
Totali massimi vincolanti					20.000	1.000	

Linea 3 - Messa in riserva di rifiuti urbani e speciali non pericolosi

TIPOLOGIA RIFIUTI	CER	Stato fisico	Operazioni di recupero	Q.tà annua ritirabile valore indicativo (t/a)	Messa in riserva massima istantanea (t)	Modalità stoccaggio
Toner	08 03 18	Solido	R13	2.000	500	Contenitori
Adesivi	08 04 10	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	10 09 06	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	10 09 08	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	16 01 18	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	17 04 06	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	17 04 07	Solido	R13			Sfuso/BigBag
PFU	16 01 03	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	16 02 14	Solido	R13			Sfuso/BigBag
RAEE	16 02 16	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	20 01 36	Solido	R13			Sfuso/BigBag
Tessili stracci ecc.	15 01 09	Solido	R13			Sfuso/BigBag
	15 02 03	Solido	R13			Sfuso/BigBag
Isolanti	17 06 04	Solido	R13			Sfuso/BigBag
Da tratt rif.	19 12 12	Solido	R13			
Rif. Pulizia Acque	20 03 06	Fangoso	R13		Sfuso/BigBag	
Ingombranti	20 03 07	Solido	R13	3.000	Sfuso/BigBag	
Totali massimi vincolanti				5.000	500	

Linea 4 - Messa in riserva o deposito preliminare di rifiuti pericolosi e liquidi pericolosi e non pericolosi

TIPOLOGIA RIFIUTI	CER	Stato fisico	Operazioni di recupero smaltimento		Q.tà annua ritirabile valore indicativo (t/a)	Messa in ris o Dep. Prelim. Massima istantanea (t)	Modalità stoccaggio
			D15	R13			
Adesivi	08 04 09 *	Solido	D15	R13	2.740	R13-500t D15-1.000t	Contenitori
Imballaggi	15 01 10 *	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
	15 01 11 *	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
Assorbenti stracci filtri	15 02 02 *	Solido	D15	R13			BB/Fusti/Cont.
Tasformatori	16 02 09 *	Solido	D15	R13			Contenitori
Apparecchiature fuori uso	16 02 10 *	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 02 11 *	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 02 13 *	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 02 15 *	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 01 21 *	Solido	D15	R13			Contenitori
	20 01 23 *	Solido	D15	R13			Contenitori
Tubi fluo	20 01 21 *	Solido	D15	R13			Contenitori
Batterie	16 06 01 *	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 06 02 *	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 06 04	Solido	D15	R13			Contenitori
	16 06 05	Solido	D15	R13			Contenitori
	20 01 33 *	Solido	D15	R13			Contenitori
Vetro, plast.	17 02 04 *	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
Miscela	17 03 01 *	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
Ca trame	17 03 03 *	Solido	D15	R13			Sf./BB/Cont.
Terre e rocce	17 05 03 *	Solido	D15	R13			Sfuso/BigBag
Isolanti	17 06 01 *	Solido	D15	R13			BigBag/Pallet
	17 06 03 *	Solido	D15	R13			BB/Fusti/Cont.
Mat. Costr.	17 06 05 *	Solido	D15	R13	BigBag/Pallet		
Demolizione	17 09 03 *	Solido	D15	R13	Sfuso/BigBag		
Mat. Costr. Gesso	17 08 01 *	Solido	D15	R13	BB/Fusti/Cont.		
RAEE	20 01 35 *	Solido	D15	R13	Sfuso/BigBag		
Totali massimi vincolanti					2.740	1.500	

Linea 5 - Recupero rifiuti organici differenziati

TIPOLOGIA RIFIUTI	CER	Descrizione	Stato fisico	Operazioni di recupero		Q.tà annua ritirabile valore indicativo (t/a)	Messa in riserva massima istantanea (t)
FORSU (eventuale solo extra Regione o a supporto della stessa)	20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	Solido		R3	15.000	-
	20 03 02	rifiuti dei mercati	Solido		R3		
Rifiuti Agroindustriali	02 01 03	scarti di tessuti vegetali	Solido		R3		
	02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Solido		R3		
	02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Solido		R3		
	02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Solido		R3		
	02 07 01	rifiuti prodotti dalle operazioni di favaggio, pulizia e macinazione della materia prima	Solido		R3		
	02 07 02	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	Solido		R3		
Fanghi	02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Solido		R3		
	19 08 05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	Fangoso		R3		
Rifiuti lignocellulosici	03 01 01	scarti di corteccia e sughero	Solido	R13	R3	5.000	100
	03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piattacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	Solido	R13	R3		
	03 03 01	scarti di corteccia e legno	Solido	R13	R3		
	15 01 03	imballaggi in legno	Solido	R13	R3		
	19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	Solido	R13	R3		
	20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	Solido	R13	R3		
20 01 02	rifiuti biodegradabili	Solido	R13	R3			
Totali massimi vincolanti						20.000	100