

## IL DIRIGENTE

### PREMESSO:

- a. che l'art 208 del D.Lgs n.152/06 e s.m.i " Norme in materia ambientale" disciplina la procedura per l'approvazione dei progetti e le autorizzazioni per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- b. che con D.G.R. n. 386/2016 e s.m.i. la Regione Campania, in attuazione della citata normativa, ha dettagliato la procedura di approvazione dei progetti e l'autorizzazione alla realizzazione degli impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti da rilasciarsi ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.;
- c. che la Edil Cava Santa Maria La Bruna s.r.l., con nota acquisita al prot. n. 593124 del 04/10/2019, ha presentato domanda di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica ex art. 208 D.Lgs. 152/06 e s.m.i., rilasciata per l'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Torre del Greco (NA), alla via Campanariello, n. 39 e rinnovata da ultimo con D.D. n. 363 del 10/08/2012 e s.m.i. All'istanza erano allegati il versamento di euro 600 effettuato a mezzo bollettino postale e la documentazione tecnico/amministrativa di cui alla DGR 386/2016 e s.m.i.;
- d. che con nota prot. 686668 del 13/11/2019, questa UOD, considerato che l'impianto, nel corso degli anni è stato oggetto di varie modifiche non sostanziali e che la modifica richiesta è sostanziale, ha comunicato che era necessario svolgere una verifica preliminare, da inoltrare al competente Staff 50.17.92 – Valutazioni ambientali, finalizzata a stabilire se il progetto dovesse essere sottoposto a Valutazione d'Impatto Ambientale, a verifica di assoggettabilità a VIA o non rientrasse in nessuna delle due fattispecie;
- e. che la società, con nota acquisita al prot. 738214 del 04/12/2019, ha dichiarato che la modifica richiesta non comporta impatti ambientali aggiuntivi e quindi, pur rientrando tra le modifiche sostanziali all'autorizzazione unica ex art. 208 D.Lgs. 152/06 e s.m.i., così come previsto dalla DGR n. 8 del 15/01/2019, non può invece qualificarsi come modifica sostanziale ai fini della verifica di assoggettabilità a V.I.A. Ha pertanto chiesto di procedere con l'iter amministrativo ex art. 208;
- f. che la richiesta, da una prima verifica è stata considerata fondata e si è deciso di procedere con l'iter amministrativo, rimandando alla Conferenza di Servizi anche le ulteriori valutazioni sulla necessità di sottoporre la modifica a screening di VIA o a Valutazione d'Impatto Ambientale;
- g. che la modifica richiesta consiste in:
  - individuazione, all'interno dell'impianto in esame, di aree dedicate allo stoccaggio delle End of Waste prodotte dall'operazione di recupero "R5" dei rifiuti inerti non pericolosi, all'uopo si evidenzia che le predette aree non sono individuate nella attuale planimetria dello stato autorizzato;
  - rinuncia per tutti i codici CER all'operazione di smaltimento D14 attualmente autorizzata presso l'impianto in esame;
  - rinuncia a diversi codici CER di rifiuti non pericolosi per i quali attualmente si è autorizzati al loro recupero e/o allo smaltimento presso l'impianto in esame (come appresso dettagliatamente descritto);
  - rinuncia all'operazione di recupero R5 per diversi codici CER di rifiuti non pericolosi per i quali attualmente si è autorizzati alla predetta attività di recupero presso l'impianto in esame e l'inserimento della predetta operazione di recupero per altri codici CER (come appresso dettagliatamente descritto);
  - forte riduzione delle tipologie di rifiuti pericolosi e non, sottoposti alle operazioni di smaltimento presso l'impianto in esame;

- inserimento all'interno del ciclo produttivo dell'impianto in esame, oltre a quelli già presenti, di nuovi impianti mobili da adibire ad operazioni di vagliatura e/o triturazione e/o trito vagliatura dei rifiuti non pericolosi (appresso dettagliatamente descritti);
- adeguamento del sistema di regimentazione e trattamento delle acque meteoriche, con l'inserimento di n. 2 impianti per la chiarificazione delle predette acque;
- installazione sistema di depurazione chimico fisico delle acque di dilavamento dei piazzali di stoccaggio dei rifiuti.
- individuazione di punti di emissioni di polveri diffuse derivanti dalle operazioni di scarico, stoccaggio, movimentazione e trito vagliatura dei rifiuti non pericolosi gestiti presso l'impianto in esame e dei relativi sistemi che si intendono adottare per la mitigazione e l'abbattimento delle predette emissioni (all'uopo si evidenzia che nell'attuale planimetria dello stato autorizzato dell'impianto in esame non vengono riportati punti di emissioni diffuse);
- adeguamento dell'impianto ai dettami della DGRC n.223 del 20/05/2019 "linee guida regionali contenenti le prescrizioni di prevenzione antincendio da inserire obbligatoriamente negli atti autorizzativi riguardanti la messa in esercizio degli impianti di trattamento rifiuti";

## RILEVATO

- a. che nella Conferenza di Servizi, convocata per l'esame del progetto dell'impianto de quo, iniziata in data 16/01/2020 e conclusa in data 13/07/2020, il contenuto dei cui verbali si richiama, è emerso quanto segue e sono stati espressi i sottoelencati pareri:
  - esaminato il progetto trasmesso dalla società con nota acquisita al prot. 593124 del 04/10/2019, sono state chieste integrazioni dall'ARPAC Napoli, dal Comune di Torre del Greco (NA) e dalla Città Metropolitana di Napoli che la società ha trasmesso, in seguito a proroga e successiva sospensione dovuta all'emergenza da Covid 19, con nota PEC del 14/02/2020, con nota PEC del 15/05/2020, acquisita agli atti con prot. 238062 del 20/05/2020 e con nota PEC del 10/07/2020, acquisita agli atti con prot. 337061 del 16/07/2020;
  - l'Ente Idrico Campano, con nota prot. 2582 del 11/02/2020, acquisita agli atti con prot. 100119 del 17/02/2020, ha dichiarato di non dover esprimere alcun parere, in quanto l'impianto non scarica le proprie acque reflue in pubblica fognatura;
  - la Città Metropolitana di Napoli, con nota PEC prot. 68581 del 30/06/2020, ha espresso parere favorevole in merito alle tematiche di competenza;
  - l'ARPAC Napoli con nota PEC prot. 34317 del 07/07/2020 ha comunicato il parere favorevole della U.O. SURC (suolo e rifiuti), della U.O. ARIA e DELLA U.O. AFIS (rumore) nonché l'ulteriore richiesta di integrazioni della U.O. REFL (acque reflue);
  - la Regione, con nota prot. 56720 del 28/01/2020, al fine di poter esprimere le proprie determinazioni sulla necessità di sottoporre il progetto a screening di VIA o a Valutazione d'Impatto Ambientale, ha chiesto a tutti gli enti partecipanti alla Conferenza il proprio parere sull'eventuale aggravio degli impatti ambientali in seguito alla modifica proposta. Con successiva nota prot. 114436 del 21/02/2020, ha chiesto alla società l'invio a tutti i partecipanti alla Conferenza di una relazione ambientale in forma giurata, firmata da tecnico abilitato, in cui fosse certificato, per ciascuna matrice, se la modifica richiesta potesse comportare effetti negativi e significativi sull'ambiente. In seguito alla trasmissione della citata relazione, nelle cui conclusioni si evidenzia la mancanza di effetti negativi e significativi per l'ambiente, la Conferenza non ha evidenziato motivi ostativi.

- la Regione, in seguito alla richiesta di integrazioni del Comune di Torre del Greco (NA), ha altresì chiesto alla società l'invio a tutti gli enti invitati di una relazione giurata a firma di tecnico abilitato a ulteriore conferma della corrispondenza tra lo stato attualmente autorizzato e quello di cui alla presente variante, con riferimento ai manufatti presenti nell'impianto;
- l'ASL NA 3 SUD, sebbene invitata, non ha partecipato alla Conferenza di Servizi e non ha espresso alcun parere.

## **RILEVATO ALTRESI'**

- a. che il Comune di Torre del Greco (NA), con nota PEC del 23/07/2020, prot. 42220/2020, successiva alla chiusura della Conferenza, acquisita agli atti con prot. 368573 del 04/08/2020 ha ribadito il parere favorevole reso per silenzio assenso nel 2017 con validità limitata al titolo autorizzativo D.D. 363/2012;
- b. che l'ARPAC, con nota PEC 43847/2020 del 31/08/2020, successiva alla chiusura della Conferenza, ha comunicato il parere favorevole anche da parte della U.O. REFL (acque reflue);
- c. che l'Ente Idrico Campano, viste le integrazioni trasmesse dalla società, in cui tra l'altro, si modifica il progetto, prevedendo lo scarico in pubblica fognatura, con nota prot. 16862 del 08/09/2020, successiva alla chiusura della conferenza, ha espresso parere favorevole, con prescrizioni.

**PRESO ATTO** che il Responsabile del procedimento, proponente del presente provvedimento, attesta che, in capo a se stesso, non sussistono, ai sensi della vigente normativa in materia, situazioni di conflitto di interessi, in atto o potenziali.

**RITENUTO** di autorizzare il progetto presentato della Società Edil Cava Santa Maria La Bruna s.r.l., con nota acquisita al prot. n. 593124 del 04/10/2019 e successivamente integrato, per la modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica ex. art. 208 D.Lgs. 152/06 e s.m.i., rilasciata per l'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Torre del Greco (NA), alla via Campanariello, n. 39 e rinnovata da ultimo con D.D. n. 363 del 10/08/2012 e s.m.i.

## **VISTI**

- il D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii;
- la L.241/90 e ss.mm.ii.;
- la D.G.R. n. 386/2016 e ss.mm.ii.;
- la D.P.G.R.C. n. 24 del 13/02/2018;
- il D.D. n. 363 del 10/08/2012 e s.m.i.;
- gli esiti della Conferenza di Servizi.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla U.O.D. e della proposta del Responsabile del procedimento dott. Berardino Limone di adozione del presente atto

## **DECRETA**

per tutto quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente trascritto e riportato:

1. **AUTORIZZARE**, il progetto presentato della Società Edil Cava Santa Maria La Bruna s.r.l., con nota acquisita al prot. n. 593124 del 04/10/2019 e successivamente integrato, per la modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica ex. art. 208 D.Lgs. 152/06 e s.m.i., rilasciata per l'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Torre del Greco (NA), alla via

Campanariello, n. 39 e rinnovata da ultimo con D.D. n. 363 del 10/08/2012 e s.m.i. sull'area censita al catasto fabbricati al foglio n.33 – ex particelle n.16, 31, 56, 57, 111, 112, 132 e 133, ora n. 470, 464, 471, 482, 465, 467, 474, 475.

## 2. PRECISARE

- a. che l'autorizzazione si riferisce alla gestione dei rifiuti di cui alle tabelle di seguito riportate e presenti nelle relazioni tecniche allegate al presente provvedimento (codici CER, descrizione, attività e quantità espresse in tonnellate);
- b. che le quantità massime di rifiuti da trattare e da stoccare sono quelle di cui alle relazioni tecniche allegate al presente provvedimento, riportate nelle sottostanti tabelle e di seguito evidenziate:
  - Stoccaggio istantaneo (R13 – D15) di 4999 mc equivalenti a 6749 tonnellate di cui 4998 mc / 6748 tonnellate di rifiuti non pericolosi e 1 mc / 1 tonnellata di rifiuti pericolosi;
  - Operazioni di trattamento giornaliero (R5 – R12 – D13) di 500 mc equivalenti a 680 tonnellate esclusivamente di rifiuti non pericolosi.
  - Operazioni di stoccaggio e trattamento annuali (R5 – R12 – R13 – D13 – D15) di 234770 mc equivalenti a 288770 tonnellate di cui 234680 mc / 288680 tonnellate di rifiuti non pericolosi e 90 mc / 90 tonnellata di rifiuti pericolosi.

### *RIFIUTI NON PERICOLOSI DA RECUPERARE MEDIANTE OPERAZIONI DI RECUPERO R13 – R12 – R5*

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12-R5 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12-R5 mc/anno tonn./anno
010101	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	R5/R12/R13	3500 mc / 5250 tonn.	360 mc / 540 tonn.	108000 mc / 162000 tonn.
010102	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi				
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07				
010409	scarti di sabbia e argilla				
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07				
010413	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07				
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci				
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06				
020402	carbonato di calcio fuori specifica				
100201	rifiuti del trattamento delle scorie				
100202	scorie non trattate				
100601	scorie della produzione primaria e secondaria				
100602	impurita' e schiumature della produzione primaria e secondaria				
100809	altre scorie				
100811	impurita' e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10				
100903	scorie di fusione				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12-R5 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12-R5 mc/anno tonn./anno
100906	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05				
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07				
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11				
101003	scorie di fusione				
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro				
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11				
101201	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico				
101206	stampi di scarto				
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)				
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10				
150107	imballaggi in vetro				
160120	vetro				
170101	cemento				
170102	mattoni				
170103	mattonelle e ceramiche				
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06				
170202	vetro				
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01				
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03				
170506	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05				
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07				
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01				
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03				
191205	vetro				
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)				
191302	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12-R5 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12-R5 mc/anno tonn./anno
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03				
200102	vetro				
200202	terra e roccia				

*ALTRI RIFIUTI NON PERICOLOSI DA RECUPERARE MEDIANTE OPERAZIONI DI RECUPERO R13 – R12*

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12 mc/anno tonn./anno
020103	scarti di tessuti vegetali	R12/R13	500 mc / 500 tonn.	50 mc / 50 tonn.	50000 mc / 50000 tonn.
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)				
020107	rifiuti della silvicoltura				
020110	rifiuti metallici				
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				
030101	scarti di corteccia e sughero				
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04				
030301	scarti di corteccia e legno				
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone				
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati				
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica				
040108	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo				
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura				
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)				
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14				
040221	rifiuti da fibre tessili grezze				
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate				
080201	polveri di scarto di rivestimenti				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12 mc/anno tonn./anno
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17				
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento				
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento				
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie				
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11				
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento				
100208	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07				
100210	scaglie di laminazione				
100302	frammenti di anodi				
100305	rifiuti di allumina				
100322	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21				
100324	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23				
100804	polveri e particolato				
100914	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13				
100916	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15				
101006	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05				
101008	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07				
101110	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09				
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19				
101203	polveri e particolato				
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11				
101301	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico				
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce				
101306	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12 mc/anno tonn./anno
101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12				
101314	rifiuti e fanghi di cemento				
110501	zinco solido				
110502	ceneri di zinco				
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi				
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi				
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi				
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi				
120105	limatura e trucioli di materiali plastici				
120113	rifiuti di saldatura				
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16				
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20				
150101	imballaggi in carta e cartone				
150102	imballaggi in plastica				
150103	imballaggi in legno				
150104	imballaggi metallici				
150105	imballaggi in materiali compositi				
150106	imballaggi in materiali misti				
150109	imballaggi in materia tessile				
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02				
160103	pneumatici fuori uso				
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi ne' altre componenti pericolose				
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11				
160116	serbatoi per gas liquido				
160117	metalli ferrosi				
160118	metalli non ferrosi				
160119	plastica				
160122	componenti non specificati altrimenti				
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03				
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05				
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04				
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08				
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)				
160605	altre batterie ed accumulatori				
160799	rifiuti non specificati altrimenti				



CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12 mc/anno tonn./anno
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)				
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti				
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce				
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01				
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05				
170201	legno				
170203	plastica				
170401	rame, bronzo, ottone				
170402	alluminio				
170403	piombo				
170404	zinco				
170405	ferro e acciaio				
170406	stagno				
170407	metalli misti				
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10				
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03				
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti				
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11				
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17				
190119	sabbie dei reattori a letto fluidizzato				
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi				
190305	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04				
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06				
190401	rifiuti vetrificati				
190501	parte di rifiuti urbani e simili non compostata				
190502	parte di rifiuti animali e vegetali non compostata				
190503	compost fuori specifica				
190599	rifiuti non specificati altrimenti				
190604	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12 mc/anno tonn./anno
190606	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale				
190801	vaglio				
190802	rifiuti dell'eliminazione della sabbia				
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari				
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione				
190904	carbone attivo esaurito				
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite				
191001	rifiuti di ferro e acciaio				
191002	rifiuti di metalli non ferrosi				
191004	fluff-frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03				
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05				
191201	carta e cartone				
191202	metalli ferrosi				
191203	metalli non ferrosi				
191204	plastica e gomma				
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06				
191208	prodotti tessili				
191210	rifiuti combustibili (cdr: combustibile derivato da rifiuti)				
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11				
200101	carta e cartone				
200110	abbigliamento				
200111	prodotti tessili				
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131				
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33				
200138	legno, diverso da quelle di cui alla voce 20 01 37				
200139	plastica				
200140	metallo				
200199	altre frazioni non specificate altrimenti				
200201	rifiuti biodegradabili				
200203	Altri rifiuti non biodegradabili				
200301	rifiuti urbani non differenziati				
200302	rifiuti dei mercati				
200307	rifiuti ingombranti				
200399	rifiuti speciali non specificati altrimenti				

PARTICOLARI TIPOLOGIE DI RIFIUTI NON PERICOLOSI MEDIANTE OPERAZIONI DI RECUPERO R13 - R12

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE SMALTIBILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI SMALTIBILI R13-R12 mc/anno tonn./anno.
200303	residui della pulizia stradale	R12/R13	200 mc / 200 tonn.	25 mc / 25 tonn.	12000 mc / 12000 tonn.
200108	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	R12/R13	380 mc / 380 tonn.	25 mc / 25 tonn.	38000 mc / 38000 tonn.

**RIFIUTI LIQUIDI E FANGOSI NON PERICOLOSI MEDIANTE OPERAZIONI DI RECUPERO R13**

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13 mc/anno tonn./anno
010412	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	R13	9 mc / 9 tonn.	////////////////////	540 mc / 540 tonn.
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06				
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia				
020106	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito				
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				
020204	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti				
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti				
020305	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti				
020403	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti				
020502	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti				
020603	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti				
020705	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti				
030309	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio				
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli affluenti ,diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10				

<b>CER</b>	<b>DESCRIZIONE CER</b>	<b>ATTIVITÀ DI RECUPERO</b>	<b>CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.</b>	<b>QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno</b>	<b>QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13 mc/anno tonn./anno</b>
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19				
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09				
050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie				
050604	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento				
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13				
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02				
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11				
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11				
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11				
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11				
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11				
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11				
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11				
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11				
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15				
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17				
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19				
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici				
080203	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici				
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13 mc/anno tonn./anno
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro				
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09				
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13				
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15				
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18				
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20				
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22				
100215	altri fanghi e residui di filtrazione				
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25				
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27				
100410	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09				
100610	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09				
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti				
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi				
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14				
190404	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati				
190603	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani				
190605	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale				
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane				
190809	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13 mc/anno tonn./anno
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11				
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13				
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua				
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico				
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05				
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05				
191308	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05				
200125	oli e grassi commestibili				
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29				
200306	rifiuti della pulizia delle fognature				

ALTRI RIFIUTI NON PERICOLOSI MEDIANTE OPERAZIONE DI RECUPERO R13

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13 mc/anno tonn./anno
020103	scarti di tessuti vegetali	R13	250 mc / 250 tonn.	////////////////////	15000 mc / 15000 tonn.
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)				
020107	rifiuti della silvicoltura				
020110	rifiuti metallici				
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				
030101	scarti di corteccia e sughero				
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13 mc/anno tonn./anno
030301	scarti di corteccia e legno				
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone				
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati				
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica				
040108	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo				
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura				
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)				
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14				
040221	rifiuti da fibre tessili grezze				
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate				
080201	polveri di scarto di rivestimenti				
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17				
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento				
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento				
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie				
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11				
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento				
100208	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07				
100210	scaglie di laminazione				
100302	frammenti di anodi				
100305	rifiuti di allumina				
100322	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21				
100324	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23				
100804	polveri e particolato				
100914	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13				
100916	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15				
101006	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13 mc/anno tonn./anno
101008	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07				
101110	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09				
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19				
101203	polveri e particolato				
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11				
101301	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico				
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce				
101306	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)				
101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12				
101314	rifiuti e fanghi di cemento				
110501	zinco solido				
110502	ceneri di zinco				
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi				
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi				
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi				
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi				
120105	limatura e trucioli di materiali plastici				
120113	rifiuti di saldatura				
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16				
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20				
150101	imballaggi in carta e cartone				
150102	imballaggi in plastica				
150103	imballaggi in legno				
150104	imballaggi metallici				
150105	imballaggi in materiali compositi				
150106	imballaggi in materiali misti				
150109	imballaggi in materia tessile				
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02				
160103	pneumatici fuori uso				
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose				
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11				
160116	serbatoi per gas liquido				



CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13 mc/anno tonn./anno
160117	metalli ferrosi				
160118	metalli non ferrosi				
160119	plastica				
160122	componenti non specificati altrimenti				
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03				
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05				
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04				
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08				
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)				
160605	altre batterie ed accumulatori				
160799	rifiuti non specificati altrimenti				
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)				
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti				
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce				
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01				
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05				
170201	legno				
170203	plastica				
170401	rame, bronzo, ottone				
170402	alluminio				
170403	piombo				
170404	zinco				
170405	ferro e acciaio				
170406	stagno				
170407	metalli misti				
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10				
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03				
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti				
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11				
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13 mc/anno tonn./anno
190119	sabbie dei reattori a letto fluidizzato				
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi				
190305	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04				
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06				
190401	rifiuti vetrificati				
190501	parte di rifiuti urbani e simili non compostata				
190502	parte di rifiuti animali e vegetali non compostata				
190503	compost fuori specifica				
190599	rifiuti non specificati altrimenti				
190604	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani				
190606	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale				
190801	vaglio				
190802	rifiuti dell'eliminazione della sabbia				
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari				
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione				
190904	carbone attivo esaurito				
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite				
191001	rifiuti di ferro e acciaio				
191002	rifiuti di metalli non ferrosi				
191004	fluff-frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03				
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05				
191201	carta e cartone				
191202	metalli ferrosi				
191203	metalli non ferrosi				
191204	plastica e gomma				
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06				
191208	prodotti tessili				
191210	rifiuti combustibili (cdr: combustibile derivato da rifiuti)				
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11				
200101	carta e cartone				
200110	abbigliamento				
200111	prodotti tessili				
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13 mc/anno tonn./anno
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33				
200138	legno, diverso da quelle di cui alla voce 20 01 37				
200139	plastica				
200140	metallo				
200199	altre frazioni non specificate altrimenti				
200201	rifiuti biodegradabili				
200203	Altri rifiuti non biodegradabili				
200301	rifiuti urbani non differenziati				
200302	rifiuti dei mercati				
200307	rifiuti ingombranti				
200399	rifiuti speciali non specificati altrimenti				

*RAEE NON PERICOLOSI MEDIANTE OPERAZIONI DI RECUPERO R13 – R12*

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12 mc/anno tonn./anno
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 e 16 02 13				
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R12/R13	10 mc / 10 tonn.	10 mc / 10 tonn.	1000 mc / 1000 tonn.
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35				

*TIPOLOGIE DI RIFIUTI NON PERICOLOSI MEDIANTE OPERAZIONI DI SMALTIMENTO D15 – D13*

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI SMALT.	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO D15 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE SMALTIBILI D13 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI SMALTIBILI D15-D13 mc/anno tonn./anno.
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	D13/D15	30 mc / 30 tonn.	30 mc / 30 tonn.	3000 mc / 3000 tonn.
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	D15	3 mc / 3 tonn.	////////////////////	180 mc / 180 tonn.

<b>CER</b>	<b>DESCRIZIONE CER</b>	<b>ATTIVITÀ DI SMALT.</b>	<b>CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo D15 mc/tonn.</b>	<b>QUANTITÀ GIORNALIERE SMALTIBILI D13 mc/giorno tonn./giorno</b>	<b>QUANTITÀ ANNUALI SMALTIBILI D15-D13 mc/anno tonn./anno.</b>
191308	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	D15	3 mc / 3 tonn.	////////////////////	180 mc / 180 tonn.
200306	rifiuti della pulizia delle fognature	D15	3 mc / 3 tonn.	////////////////////	180 mc / 180 tonn.
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	D15	15 mc / 15 tonn.	////////////////////	900 mc / 900 tonn.
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	D15	30 mc / 30 tonn.	////////////////////	1800 mc / 1800 tonn.
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	D15	30 mc / 30 tonn.	////////////////////	1800 mc / 1800 tonn.
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	D15	5 mc / 5 tonn.	////////////////////	300 mc / 300 tonn.
200199	altre frazioni non specificate altrimenti	D15	5 mc / 5 tonn.	////////////////////	300 mc / 300 tonn.
200301	rifiuti urbani non differenziati	D15	10 mc / 10 tonn.	////////////////////	600 mc / 600 tonn.
200399	rifiuti speciali non specificati altrimenti	D15	15 mc / 15 tonn.	////////////////////	900 mc / 900 tonn.

RIFIUTI PERICOLOSI MEDIANTE OPERAZIONE DI RECUPERO R13

<b>CER</b>	<b>DESCRIZIONE CER</b>	<b>ATTIVITÀ DI RECUPERO</b>	<b>CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.</b>	<b>QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno</b>	<b>QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12 mc/anno tonn./anno</b>
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	R13	0,3 mc / 0,3 tonn.	////////////////////	30 mc / 30 tonn.
090111*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03				
120116*	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose				
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze				
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti				

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO Istantaneo R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12 mc/anno tonn./anno
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose				
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14				
160601*	batterie al piombo				
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose				
170106*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose				
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati				
170409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose				
170410*	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose				
170601*	materiali isolanti, contenenti amianto				
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose				
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto				
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose				
191003*	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose				
191005*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose				
191206*	legno, contenente sostanze pericolose				
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio				
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose				
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie				
200137*	legno contenente sostanze pericolose				

RAEE PERICOLOSI MEDIANTE OPERAZIONE DI RECUPERO R13

CER	DESCRIZIONE CER	ATTIVITÀ DI RECUPERO	CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE RECUPERABILI R12 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI RECUPERABILI R13-R12 mc/anno tonn./anno
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, hcfc, hfc	R13	0,3 mc / 0,3 tonn.	////////////////////	30 mc / 30 tonn.
160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere				
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12				
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso				
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi				
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi				

**RIFIUTI PERICOLOSI MEDIANTE OPERAZIONE DI SMALTIMENTO D15**

CER	DESCRIZIONE CER	OPERAZIONI SMALTIM.	CAPACITÀ STOCCAGGI O ISTANTANEO D15 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE SMALTIBILI D13 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI SMALTIBILI D15 mc/anno tonn./anno.
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
090111*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
120116*	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
160601*	batterie al piombo	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.

CER	DESCRIZIONE CER	OPERAZIONI SMALTIM.	CAPACITÀ STOCCAGGI O Istantaneo D15 mc/tonn.	QUANTITÀ GIORNALIERE SMALTIBILI D13 mc/giorno tonn./giorno	QUANTITÀ ANNUALI SMALTIBILI D15 mc/anno tonn./anno.
170106*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
170409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
170410*	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
170601*	materiali isolanti, contenenti amianto	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
191003*	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
191005*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
191206*	legno, contenente sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.
200137*	legno contenente sostanze pericolose	D15	0,0125 mc / 12,5 kg	////////////////////	1,25 mc / 1,25 tonn.

### 3. DARE ATTO

- che il legale rappresentante della Società Edil Cava Santa Maria La Bruna s.r.l. è responsabile di quanto dichiarato nella documentazione allegata all'istanza e successivamente integrata;
- che, in data 21/09/2020, questa UOD ha richiesto comunicazione antimafia, tramite la Banca Dati Nazionale unica per la documentazione Antimafia (BDNA).

### 4. PRESCRIVERE,

- ottemperare a quanto previsto dalla D.G.R.C n. 417/2016 in materia di aree incluse in zone ex SIN. In particolare, poiché l'impianto si trova nell'ex SIN *Aree del Litorale Vesuviano, nel sito censito con codice 3084V506*, la società entro 30 giorni dal rilascio del presente provvedimento, dovrà effettuare le indagini preliminari ai sensi della DGR 417/2016 e inviarle all'ARPAC, alla Città Metropolitana di Napoli e al Comune di Torre del Greco per le verifica di conformità alle linee guida di cui alla citata DGR 417/2016.

In caso di superamenti delle CSC, la società, entro i successivi 15 giorni dovrà:

- inviare relazione giurata a firma di tecnico abilitato attestante l'assenza di rischio da esposizione per i lavoratori/utilizzatori del sito produttivo oppure concordare apposito monitoraggio con l'ASL competente;
- attivare presso la scrivente UOD apposito procedimento ambientale ai sensi dell'art. 242 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Si precisa che la presente autorizzazione non esonera la società da tutti gli obblighi previsti dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i. in presenza di eventuali contaminazioni;

- ottemperare a tutte le prescrizioni degli enti partecipanti alla Conferenza;
- le attività di recupero di rifiuti devono essere realizzate in conformità a quanto prevede il test di cessione di cui all'allegato 3 al DM 05/02/98 come modificato dal DM 186/06 obbligatorio per attestare la recuperabilità dei rifiuti non pericolosi;
- le modalità operative e di sicurezza che verranno adottate per la gestione dello stoccaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni previste dalla Delibera della Giunta Regionale della Campania n. 386 del 20/07/2016 e s.m.i.;
- obbligo di verifica della certificazione di analisi chimico-fisica del rifiuto, con caratterizzazione dello stesso, per i rifiuti in ingresso all'impianto, laddove previsto dalla normativa;
- la Società dovrà provvedere a comunicare all'Arpac la piena conformità del progetto e la data di attivazione dell'impianto", entro e non oltre 7 giorni dall'attivazione della stessa;
- la Società dovrà assolvere tutti gli adempimenti in tema di prevenzione incendi, prima della messa in esercizio dell'impianto e dovrà adeguare l'impianto alle linee guida antincendio di cui alla DGR 223/2019, entro tre mesi dalla notifica del presente provvedimento. Tale termine non è prorogabile e il mancato adeguamento comporta la decadenza dell'autorizzazione. La società dovrà tassativamente attenersi alle quantità di rifiuti massime stoccabili nell'impianto, secondo la citata DGR 223/2019;
- la società, prima della realizzazione della modifica di cui al presente provvedimento, dovrà altresì ottenere il parere favorevole dei Vigili del Fuoco. Eventuali modifiche al progetto, derivanti dalle prescrizioni relative alla prevenzione incendi, dovranno essere preventivamente comunicate alla Regione per le opportune valutazioni;
- i rifiuti originati dall'attività devono essere assoggettati alla normativa sul Catasto dei Rifiuti di cui all'art. 189 del D. Lgs 152/06 e ss.mm.ii.;
- il raggruppamento dei rifiuti effettuato, prima della raccolta, nel luogo in cui gli stessi sono prodotti (deposito temporaneo) deve essere eseguito nel rispetto delle condizioni stabilite dall'art. 183 lettera bb) del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.;
- il carico e scarico dei rifiuti devono essere annotati sull'apposito registro, di cui all'art. 190 del citato D. Lgs 152/06 e ss.mm.ii., accessibile in ogni momento agli Organi di controllo;
- i rifiuti in uscita dall'impianto, accompagnati dal formulario di identificazione di cui all'art. 193 del D. Lgs 152/06 e ss.mm.ii., debbono essere conferiti a soggetti autorizzati alle attività di gestione degli stessi;
- relativamente all'acustica ambientale la società dovrà garantire il rispetto dei valori limite di emissione e immissione previsti dalla legge 447/95 e s.m.i. e dal DPCM del 14 novembre 1997, dovrà, inoltre:
- verificare, ad impianto attivo, il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente, presso l'area d'impianto e i recettori individuati, trasmettendo all'ARPAC, entro tre mesi dalla messa in esercizio, la relazione redatta da tecnico abilitato, sulle misure effettuate;
- verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente, dopo ogni modifica sostanziale che comporti una variazione anche solo potenziale dell'impatto acustico generato dall'attività;
- relativamente alle emissioni in atmosfera dovrà attuare tutte le misure idonee ad evitare la dispersione e/o l'innalzamento di polveri e le emissioni diffuse;
- relativamente agli scarichi idrici dovrà rispettare le prescrizioni dell'Ente Idrico Campano e segnatamente:
- rispetto delle disposizioni di legge nonché di quanto previsto nel Regolamento per la disciplina dello scarico delle acque reflue nella pubblica fognatura (deliberazione Comitato Esecutivo 9 Gennaio 2019, n. 3);
- rispetto dei valori limite di emissione di cui alla Tab. 3 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs. n.



152/2006 e ss. mm. e ii, colonna “Scarico in acque superficiali”. Tali valori limite non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;

- t. conformità del sistema complessivo dello scarico, ivi compreso il pozzetto d’ispezione indicato negli elaborati grafici e descrittivi allegati al presente parere;
- u. rispetto delle prescrizioni tecniche di dettaglio che, eventualmente, il Gestore della rete fognaria impartirà all’atto della regolarizzazione dell’allacciamento.
- v. obbligo di stipula di regolare contratto con Ditta/Società regolarmente autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti liquidi provenienti dal ciclo produttivo;
- w. obbligo di trasmettere all’Ente Idrico Campano un controllo analitico semestrale delle acque reflue da prelevare nel pozzetto di ispezione richiamato al precedente punto.
- x. per quanto non riportato nel presente provvedimento si applica la normativa vigente, nazionale e regionale, in materia di rifiuti e della loro gestione.

## 5. STABILIRE

- 1.1 che la Società Edil Cava Santa Maria La Bruna s.r.l. è tenuta a comunicare a questa U.O.D. e a tutti gli Enti invitati in Conferenza, l’inizio e la fine dei lavori, che dovrà avvenire entro 12 mesi dalla notifica del presente provvedimento. Quest’ultima comunicazione deve essere corredata da una perizia asseverata a firma del Direttore dei Lavori, attestante che i lavori sono stati realizzati conformemente al progetto approvato;
- 1.2 che la Società Edil Cava Santa Maria La Bruna s.r.l., prima dell’inizio dell’esercizio dell’attività, secondo la nuova configurazione, è obbligata a presentare a questa U.O.D., apposita polizza fideiussoria, da calcolarsi ai sensi della Parte Quinta della D.G.R. n. 386/2016 e s.m.i., che deve espressamente prevedere la rinuncia al beneficio della prima escussione, ai sensi dell’art. 1944 del C.C. e deve essere rilasciata da istituto bancario o da primaria compagnia di assicurazione. Tale polizza deve avere una validità di almeno 11 anni (1 anno in più rispetto alla scadenza della presente autorizzazione) e deve essere prestata a favore del Presidente Pro-tempore della Giunta Regionale della Campania, per un importo che la società dovrà asseverare e che sarà verificato da questa UOD, a garanzia di eventuali danni ambientali che possono derivare dall’esercizio dell’attività. La polizza, così come ogni sua eventuale appendice, deve essere trasmessa in originale e la firma del rappresentante dell’istituto bancario deve essere autenticata da un notaio, che dovrà altresì attestare che il soggetto ha titolo a sottoscrivere tale atto, alla data del rilascio della garanzia;
- 1.3 che il presente provvedimento avrà validità di dieci anni dal rilascio, così come previsto dall’art. 208 comma 12 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. , previa stipula della polizza fideiussoria di cui al punto precedente e decadrà automaticamente in caso di mancato rinnovo;
- 1.4 che questa U.O.D. comunicherà alla Edil Cava Santa Maria La Bruna s.r.l. e per le rispettive competenze agli Enti invitati alla Conferenza, la data di “avvio effettivo dell’esercizio” dell’attività;
- 1.5 che la Città Metropolitana di Napoli è invitata a verificare che l’esercizio dell’attività sia conforme all’autorizzazione rilasciata con il presente provvedimento, dandone comunicazione a questa U.O.D.;
- 1.6 che la Società è tenuta a comunicare a questa Amministrazione ogni variazione che intervenga nella persona del legale rappresentante e/o del responsabile tecnico e ogni modifica o variazione che per qualsiasi causa intervenga nell’esercizio dell’attività autorizzata;
- 1.7 che qualora la Società attui i lavori in difformità al progetto approvato o non siano soddisfatte le condizioni e le prescrizioni contenute nel presente provvedimento, ferma restando l’applicazione delle norme sanzionatorie di cui al Titolo VI della Parte Quarta del D. Lgs 152/06, si adatteranno, a seconda della gravità delle infrazioni, i provvedimenti previsti dall’art. 208 c. 13 del D. Lgs 152/06 e s.m.i.:
  - diffida con l’assegnazione di un termine entro cui le irregolarità riscontrate, debbono essere sanate, pena la sospensione dell’attività per un periodo massimo di 12 mesi;

- diffida e contestuale sospensione dell'attività autorizzata fino a 12 mesi, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute o per l'ambiente;
  - revoca dell'autorizzazione in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida e in caso di reiterate violazioni che possano determinare situazione di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente;
- 1.8 che la società dovrà rispettare le disposizioni relative alla chiusura e agli interventi ad essa successivi che si rivelino necessarie, restituendo il suolo (previa indagine preliminare sulle matrici ambientali ed eventuali interventi di bonifica secondo la normativa vigente) agli usi industriali e/o artigianali della zona;
- 1.9 che il presente provvedimento perderà efficacia in caso di informativa antimafia positiva.

6. **PRECISARE** che, nelle more della realizzazione dei lavori di cui alla presente modifica, la società, fatte salve diverse determinazioni dell'autorità giudiziaria competente, potrà continuare la propria attività, secondo quanto previsto dall'autorizzazione attualmente vigente, solo previo rinnovo della garanzia fideiussoria, con anticipo di almeno 30 giorni rispetto alla scadenza del 12/12/2020.

7. **NOTIFICARE** il presente Decreto Dirigenziale alla Società Edil Cava Santa Maria La Bruna s.r.l.

8. **TRASMETTERE** copia del presente provvedimento al Comune di Torre del Greco (NA), alla Città Metropolitana di Napoli, all'ASL NA 3 SUD, all'A.R.P.A.C. Dipartimento di Napoli, all' Ente Idrico Campano, all'Albo Gestori Ambientali, alla Segreteria della Giunta e al Portale Regionale per la pubblicazione nella sezione "Regione Campania Casa di Vetro".

Avverso la presente autorizzazione, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica, nei modi e nelle forme previste è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato.

**Dott. Antonio Ramondo**