

Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/ DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE STAFF

Dott.ssa Martinoli Anna

73	12/03/2024	17	9
DECRETON	DEL	UFFICIO / STRUTT.	STAFF
DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE /	UOD /

Oggetto:

D. Lgs. 152/06 art. 208. Autorizzazione unica per realizzazione ed esercizio di un impianto recupero e valorizzazione rifiuti non pericolosi, da ubicarsi nel Comune di Nocera Inferiore in via F.lli Buscetto - zona P.I.P. Ditta TORTORA VITTORIO s.r.l. con sede legale in Nocera Inferiore - via Cupo del Serio n. 10.

Data registrazione	
Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
Data dell'invio al B.U.R.C.	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- il D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., detta le norme in materia di gestione dei rifiuti;
- l'art. 208 del citato D. Lgs. 152/06 detta la procedura per l'approvazione dei progetti e autorizzazione unica alla realizzazione degli impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- la Regione Campania, con delibera di Giunta n. 8 del 15/01/2019, ha stabilito le procedure per il rilascio dell'Autorizzazione Unica degli impianti di smaltimento e recupero di rifiuti di cui all'art. 208 del D. Lgs. 152/06;
- la ditta **TORTORA VITTORIO s.r.l.**, P. IVA 03081110656, con sede legale a Nocera Inferiore in via Cupo del Serio n. 10, in persona del legale rappresentante Liberale Annalisa, ha presentato istanza acquisita il 27/06/2023 prot. 0332422, ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs 152/06, per il rilascio del provvedimento di VIA e del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), per la realizzazione ed esercizio di un impianto recupero e valorizzazione rifiuti non pericolosi, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs 152/06, da ubicarsi in zona P.I.P. Casarzano lotto 6 e 7 via F.lli Buscetto in Comune di Nocera Inferiore, individuato in catasto terreni del medesimo Comune al foglio n. 11 particelle nn. 1880, 1882, 1884, 1886, 1887 e 1888 su una superficie complessiva di 10.763 mg, di cui 3.719 mg destinati a capannone con annessi uffici e locali tecnici;

ATTESO che ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs. N. 152/06 e dell'art. 14 ter della L. 241/90, con nota n. 418675 del 31/08/2023 è stata indetta la Conferenza di Servizi, le cui sedute si sono tenute in data 07/11/2023, 19/12/2023, 02/02/2024 e 14/02/2024 i cui resoconti sono pubblicati sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicato alle valutazioni ambientali (V.I.- V.I.- V.A.S.);

PRESO ATTO, del D.D. n. 57 del 04/03/2024, del parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto "Impianto di recupero e valorizzazione dei rifiuti non pericolosi" proposto dalla società Tortora Vittorio:

RITENUTO poter procedere al rilascio dell'autorizzazione per la realizzazione ed esercizio dell'impianto de quo, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06;

PRESO ATTO del parere favorevole espresso in Conferenza di Servizi dal Responsabile di Posizione Organizzativa di tipo "A", geom. Biagio Salsano;

VISTO:

- il D. Lgs. n. 152/06;
- la D.G.R.C. n. 8/19;

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte di:

AUTORIZZARE, ai sensi dall'art. 208 del D. Lgs. 152/06, la ditta **TORTORA VITTORIO s.r.l.**, alla realizzazione ed esercizio di un impianto di recupero e valorizzazione rifiuti non pericolosi, da ubicarsi in zona P.I.P. Casarzano - lotto 6 e 7 - via F.lli Buscetto in Comune di Nocera Inferiore, individuato in catasto terreni del medesimo Comune al foglio n. 11 particelle nn. 1880, 1882, 1884, 1886, 1887 e 1888 su una superficie complessiva di 10.763 mq, di cui 3.719 mq destinati a capannone con annessi uffici e locali tecnici.

PRECISARE che la presente autorizzazione, ai sensi del comma 12 - art.208 - D. Lgs. 152/2006, ha validità 10 (dieci) anni.

fonte: http://burc.regione.campania.it

PRENDERE ATTO che il Responsabile Tecnico dell'impianto è il dr. Barbarisi Carmine (C.F. BRBCMN66H09F839B).

PRECISARE che la ditta potrà effettuare presso l'impianto le operazioni R13, R12, R3 di cui all'allegato C alla Parte IV del D. Lgs. 152/06, così come definite dalla vigente normativa in materia, per i codici EER, quantità e volumi riportati nelle tabelle allegate al presente provvedimento.

EVIDENZIARE che:

- a) ai sensi del comma 5 dell'art. 184, del D. Lgs. n. 152/06, la classificazione dei rifiuti è effettuata dal produttore, assegnando ad essi il competente codice EER, di cui all'allegato D alla Parte IV;
- **b)** il deposito temporaneo dovrà essere effettuato in conformità dell'art. 185 bis del D. Lgs. n. 152/06;
- c) per la cessazione della qualifica di rifiuto (End of Waste) dovranno essere rispettate le disposizioni di cui all'art. 184 ter del D. Lgs. 152/06, nonché le disposizioni di cui al D.M. n. 22 del 14/02/2013 e ss.mm.ii.

STABILIRE, ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto, che per ogni lotto di CSS deve essere redatta la "dichiarazione di conformità" di cui all'allegato 4 al D.M. n. 22 14/02/13.

STABILIRE, altresì, che la produzione di CSS combustibile è subordinata all'acquisizione, da parte dell'ufficio, di tabella riepilogativa di dettaglio per la produzione di CSS (70 t/die), riportante i codici EER da utilizzare con i corrispondenti quantitativi ed operazione di recupero ed ad un corrispondente sistema di gestione per la qualità, conforme a quanto disposto dall'art. 9 del predetto decreto n. 22/2013.

PRECISARE che la dimensione dei (3) lotti, del materiale End of Waste recuperato, corrispondono a 150 tonnellate cadauno.

STABILIRE che:

- i lavori dovranno iniziare e concludersi entro i termini previsti dal D.P.R. n. 380/2001 e ss.mm.ii., avente ad oggetto disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia, previa comunicazione di inizio lavori all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno;
- la ditta, al termine dei lavori, provvederà a darne comunicazione all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, trasmettendo apposita perizia asseverata, da tecnico abilitato, attestante l'ultimazione dei lavori e la conformità degli stessi con il progetto approvato:
- in uno alla perizia dovrà essere presentata:
 - 1. comunicazione della data di inizio esercizio, sottoscritta dal legale rappresentante;
 - 2. polizza fidejussoria, conforme alla delibera di Giunta Regionale n. 8/2019 Parte V;
- la ditta è tenuta a presentare il P.E.I. (Piano di Emergenza Interno) alla Prefettura, ai sensi dell'art. 26 bis dell'Allegato alla Legge n. 132 dell'1/12/2018.

PRESCRIVERE che, entro trenta giorni dall'inizio dell'esercizio, la ditta deve trasmettere alla U.O.D. 09 perizia fonometrica, redatta da tecnico abilitato, finalizzata a verificare il rispetto dei valori limite stabiliti dalla normativa vigente.

PRECISARE, altresì, che:

- in fase di esercizio dovranno essere adottate tutte le cautele per impedire la formazione di odori e la dispersione di aerosol e polveri;
- i rifiuti dovranno essere trattati e recuperati senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che potrebbero recare pregiudizio all'ambiente ed in particolare:
 - senza determinare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, nonché per la fauna e la flora;
 - senza causare inconvenienti da rumori o da odori;
 - senza danneggiare il paesaggio;
- la ditta, per quanto non previsto nel presente decreto, si dovrà attenere alla normativa vigente (nazionale e regionale) in materia di rifiuti e di gestione dell'attività;

• la ditta, allo scadere della gestione, è tenuta a presentare un piano di ripristino ambientale, finalizzato a garantire la fruibilità del sito in coerenza con la destinazione urbanistica dell'area e l'assenza di contaminazioni delle matrici suolo e acque sotterranee.

STABILIRE, inoltre, che l'ARPAC, in occasione della prima visita ispettiva, è tenuta a verificare il rispetto delle normative vigenti in materia ambientale, nonché la conformità dell'impianto con il progetto approvato in conferenza di servizi.

AUTORIZZARE, altresì, ai sensi dell'art. 124 del D. Lgs. 152/06, lo scarico delle acque meteoriche di dilavamento, di copertura del capannone e della palazzina uffici, previo trattamento, nonché le acque nere recapitano in fognatura pubblica con le seguenti prescrizioni:

- rispetto dei valori limite di emissione di cui alla Tab. 3 dell'allegato 5 alla parte III del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., colonna "Scarico in rete fognaria". Tali valori limite non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
- conformità del sistema complessivo dello scarico, ivi compreso i pozzetti di ispezione; gli Enti
 preposti al controllo devono poter accedere ai luoghi ed alle opere al fine di effettuare tutte le
 ispezioni che ritengano necessarie per l'accertamento delle condizioni che danno luogo alla
 formazione dello scarico in rete fognaria;
- il titolare dello scarico è soggetto, inoltre, ai seguenti obblighi e prescrizioni:
 - a) è tassativamente vietato lo scarico in fognatura di:
 - ogni sostanza classificabile come rifiuto liquido (oli, fanghi, solventi, vernici, etc.)
 - benzine, benzene ed in genere idrocarburi o loro derivati e comunque sostanze liquide, solide, gassose, in soluzione o in sospensione che possano determinare condizioni di esplosione o di incendio nel sistema fognario;
 - ogni sostanza classificabile come rifiuto solido e liquido (residui della lavorazione e delle operazioni di lavaggio e pulizia degli attrezzi, utensili, parti meccaniche e della persona connesse alle attività lavorative, stracci, ecc.), anche se triturati a mezzo di dissipatori domestici o industriali, nonché filamentose o viscose in qualità e dimensioni tali da causare ostruzioni o intasamenti alle condotte o produrre interferenze o compromettere il buon funzionamento degli impianti di depurazione;
 - sostanze tossiche o che potrebbero causare la formazione di gas tossici quali ad esempio, ammoniaca, ossido di carbonio, idrogeno solforato, acido cianidrico, anidride solforosa, ecc.;
 - sostanze tossiche che possano, anche in combinazione con le altre sostanze reflue, costituire un pericolo per le persone, gli animali o l'ambiente o che possano, comunque, pregiudicare il buon andamento del processo depurativo degli scarichi;
 - reflui aventi acidità tale da presentare caratteristiche di corrosività, dannosità e di pericolosità per il personale addetto alla manutenzione e gestione delle stesse;
 - reflui aventi alcalinità tale da causare incrostazioni dannose alle strutture e comunque contenenti sostanze che, a temperatura compresa fra i 10 e 38 gradi centigradi, possano precipitare, solidificare o diventare gelatinose;
 - reflui contenenti sostanze radioattive in concentrazioni tali da costituire un rischio per le persone, gli animali, esposti alle radiazioni e per l'ambiente;
 - reflui con temperatura superiore ai 35° C;
 - le sostanze pericolose di cui alla tab. 5 alleg. 5 parte terza del D.Lgs, quali: Arsenico, Cadmio, Cromo totale e/o Esavalente, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenoli, Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati Composti organici alogenati, Pesticidi fosforiti, Composti organici dello Stagno, Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" e "Pericolose per l'ambiente

acquatico" ai sensi del D. Lgs. 52 del 3/2/1997 e ss.mm.ii.;

- b) comunicare tempestivamente eventuali guasti o difetti delle opere e/o condotte fino al punto di immissione nella pubblica fognatura;
- c) comunicare ogni variante qualitativa e/o quantitativa dello scarico, nonché eventuali modifiche delle opere e/o del sistema di rete di scarico, rispetto alle condizioni che hanno determinato il rilascio dell'autorizzazione;
- d) obbligo di eseguire un'adeguata e periodica attività di auto-controllo e monitoraggio delle condizioni del ciclo di produzione e/o lavorazione da cui provengono gli scarichi e del sistema depurativo eventualmente utilizzato per il trattamento dei reflui, al fine di garantire costantemente il rispetto dei valori limite di emissione previsti per le acque reflue scaricate in pubblica fognatura; e) obbligo di conservare presso la sede operativa tutta la documentazione e le certificazioni attestanti l'avvenuta esecuzione delle attività di auto-controllo (ad esempio: analisi chimicofisiche, interventi di manutenzione sistema di depurazione reflui, relazione del responsabile di manutenzione dell'impianto, verbali ispettivi da parte degli organi di controllo, etc.) ed esibirla ad ogni richiesta da parte dei soggetti competenti al controllo;
- f) obbligo di impegnarsi al pagamento delle spese che si renderanno necessarie per effettuare rilievi, accertamenti, sopralluoghi, ispezioni, analisi chimico-fisiche da parte dei soggetti competenti al controllo;
- g) divieto categorico di utilizzo by-pass dell'impianto di trattamento depurativo;
- h) smaltire i fanghi prodotti in osservanza delle norme in materia di rifiuti, ai sensi del D. Lgs. 152/06;
- nel caso di inosservanza delle prescrizioni e degli obblighi previsti e richiamati nella presente autorizzazione, si applicheranno, a seconda della gravità dell'infrazione e salvo che il caso costituisca reato, le norme sanzionatorie oppure si procederà all'irrogazione delle rispondenti sanzioni amministrative previste nel D. Lgs 152/2006;
- il titolare dello scarico ha l'obbligo di effettuare l'autocontrollo sullo scarico procedendo ad analisi qualitative sulle acque reflue rilasciate, con particolare riferimento ai parametri: Ph, Colore, Odore, Materiali Grossolani, Solidi sospesi totali, BOD/5, COD, Cloro attivo libero, Cloruri, Solfati, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Tensioattivi, Olii minerali, Idrocarburi, Cadmio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, con cadenza temporale annuale. Le relative certificazioni analitiche, dovranno essere prodotte esclusivamente da un tecnico laureato, in qualità di direttore del laboratorio di analisi, con l'indicazione della data e dell'ora del prelievo e la dichiarazione che: "le analisi rispettano/non rispettano i limiti qualitativi previsti dalla tabella 3 allegato 5 del D. Lgs. 152/06, vigenti all'atto della campionatura, e che le stesse analisi si riferiscono a campioni di acque reflue significative e rappresentative dell'attività, prelevati personalmente o da persona espressamente delegata sotto la piena responsabilità del delegante". Le certificazioni analitiche dovranno essere trasmesse in copia al Comune di Salerno ed all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno entro 10 gg. dalla data di certificazione;
- l'autorizzazione è assentita ai soli fino del rispetto delle leggi in materia di tutela dell'ambiente dall'inquinamento, fatti salvi i diritti di terzi e le eventuali autorizzazioni, concessioni, nulla osta o quant'altro necessario previsti dalla Legge per il caso di specie.

AUTORIZZARE, ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs. 152/06, le emissioni in atmosfera diffuse dell'impianto con il seguente il quadro emissivo:

Punto di emissione	Inquinanti	Conc.ne (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	F. emissivo
E1	Polveri	5	0,075	290
	Odori	200	///	///

- con le seguenti prescrizioni:
- 1. il gestore almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio, dovrà darne comunicazione all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio:
- 2. il termine massimo per la messa a regime è stabilito in 60 gg. a partire dalla data di messa in esercizio dello stesso. Qualora durante la fase di messa a regime si evidenziassero eventi tali da rendere necessaria una proroga rispetto al succitato termine, il gestore dovrà presentare una richiesta all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno nella quale dovranno essere descritti gli eventi che hanno determinato la necessità di richiedere tale proroga ed indicato il nuovo termine per la messa a regime. La proroga s'intende concessa qualora la Regione non si esprima nel termine di 30 giorni dal ricevimento della relativa richiesta;
- 3. dalla data di messa a regime decorre il periodo di 10 giorni di marcia controllata, nel corso dei quali il gestore è tenuto ad eseguire un campionamento volto a caratterizzare le emissioni derivanti dal punto di emissione autorizzato. Il campionamento dovrà permettere la definizione e la valutazione della quantità di effluente in atmosfera, della concentrazione degli inquinanti presenti ed il relativo flusso di massa;
- 4. i rapporti di prova delle analisi relative al controllo delle emissioni atmosferiche dovranno essere redatti ai sensi delle norme tecniche adoperate e delle leggi vigenti e pervenire entro 30 gg dalla data di messa a regime degli impianti, all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
- 5. stabilire che i controlli sulle emissioni siano effettuati almeno una volta all'anno, le cui risultanze dovranno poi essere trasmesse alla U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno;
- 6. è fatto obbligo alla Ditta della tenuta dei registri di cui all'Appendice 1 e 2, Allegato VI, parte V del D. Lgs. 152/06, nonché, in caso di installazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, del registro di cui all'Appendice 3, Allegato VI, parte V del D. Lgs. 152/06;
- 7. stabilire che le caratteristiche dei dispositivi di accessibilità e dei punti di misura e campionamento per la verifica dei limiti delle emissioni in atmosfera, siano conformi a quanto disposto dalla D.G.R.C. 4102/92 e dal D. Lgs. 152/06;
- 8. effettuare il pagamento degli oneri previsti per i controlli sulle emissioni in atmosfera entro trenta giorni dalla ricezione del relativo preventivo da parte del Dipartimento Arpac di Salerno;
- 9. le copie delle risultanze dei controlli annuali dovranno essere custodite presso la sede dell'impianto a disposizione degli organi preposti ai controlli;
- 10. è fatto obbligo che siano sempre e comunque previste tutte le misure appropriate di prevenzione dell'inquinamento atmosferico, tali da non alterare le normali condizioni ambientali e di salubrità dell'aria, al fine di evitare pregiudizio diretto o indiretto per la salute;
- 11. è fatto obbligo che per la verifica ed il rispetto dei limiti di emissione siano utilizzati i metodi di prelievo, di analisi ed i criteri di valutazione previsti dalla normativa vigente;
- 12. demandare, ai sensi della Legge Regionale n° 10/98 art. 5, all'A.R.P.A.C., l'accertamento della regolarità, delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento, se previsti, e l'invio delle risultanze dei controlli effettuati ai sensi delle Delibere di G.R. n.750/04 e n. 154/07 alla U.O.D. Autorizzazioni Ambientali Rifiuti Salerno.

PRECISARE che la presente autorizzazione non esonera la ditta dal conseguimento di ogni altro parere, nulla osta, autorizzazione, ecc., necessari per l'esercizio dell'attività.

FAR PRESENTE che avverso il presente decreto è ammesso, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e ss.mm.ii., ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica.

NOTIFICARE a mezzo pec il presente decreto alla ditta **Tortora Vittorio s.r.l.** al seguente indirizzo: "amministrazione@pec.tortoravittorio.it".

TRASMETTERE copia del presente decreto alla Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti della Regione Campania, al Sindaco del Comune di Nocera Inferiore, all'A.R.P.A.C. Dipartimento di Salerno, all'ASL Salerno, alla Provincia di Salerno, al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Salerno, all'Ente Idrico Campano, alla U.O.D. 50 18 07, alla U.O.D. 50 17 09, alla U.O.D. 50 09 01, alla SABAP di Salerno ed Avellino, all'Ente d'Ambito Gestione Rifiuti Salerno, alla R.F.I. S.p.A. Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale di Napoli, all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appenino Meridionale, alla Sezione Regionale del tasto Rifiuti ARPAC, alla Sezione Regionale Albo Gestori Ambientali c/o CCIAA di Napoli e all'Ufficio Speciale 60.12 "Valutazioni ambientali"..

INVIARE il presente decreto alla Casa di Vetro della Regione Campania per la pubblicazione.

Anna Martinoli

TABELLA CODICI RIFIUTI EER DITTA TORTORA VITTORIO SRL SEDE IN NOCERA INFERIORE VIA F.LLI BUSCETTO ZONA P.I.P

									Attività	/ità					
Eamiolia Glis	Щ	DESCRIZIONE	Densità			R13			2	R12			R3 - R12	12 CSS	
	Í		T/Mc	D//L	Mc/d	T/a	Mc/a	D/T	Mc/d	T/a	Mc/a	T/d	Mc/d	T/a	Mc/a
	150107	150107 imballaggi di vetro	1,2	24	20	7200	0009	09	50,0	300	250				
	160120 vetro	vetro	1,2	24	20	7200	0009	10	8,3	100	83				
VETRO	170202 vetro	vetro	1,2	24	20	7200	0009	10	8,3	30	25	ı	ı	ı	1
	191205 vetro	vetro	1,2	24	20	7200	0009	10	8,3	20	17				
	200102 vetro	vetro	1,2	24	20	7200	0009	10	8,3	50	42				
CARTA	150101	150101 imballaggi in carta e cartone	0,65	13	20	3900	0009	20	6,97	150	231				
VINIO	200101	200101 carta e cartone	0,65	13	20	3900	0009	20	6,97	350	538	1	1	ı	I
INGOMBRANTI	200307	200307 rifiuti ingombranti	8,0	16	20	4800	0009	80	100,0	4000	2000	ſ	1	1	I
	150103	150103 imballaggi in legno	0,65	13	20	3900	0009	30	46,2	170	262				
LEGNO	170201 legno		0,65	13	20	3900	0009	10	15,4	20	31				
ECSS	191207	191207 legno diverso da quello di cui alla voce 19	0,65	13	20	3900	0009	20	6,97	300	462				
	200138	200138 legno, diverso da quello di cui alla voce 20	0,65	13	20	3900	0009	10	15,4	10	15				
	150102	150102 imballaggi in plastica	2,0	14	20	4200	0009	10	14,3	20	71				
F	150106	150106 imballaggi in materiali misti	0,75	15	20	4500	0009	40	53,3	300	400				
FLAS IICA E CSS	170203 plastica	plastica	2,0	14	20	4200	0009	5	7,1	20	71				
	191204	191204 plastica e gomma	0,5	10	20	3000	0009	35	0,07	50	100				
	200139 plastica	plastica	0,7	14	20	4200	0009	10	14,3	20	71				
	020102	020102 scarti di tessuti animali	8,0	16	20	4800	0009								
	020103	suti vegetali	8,0	16	20	4800	0009								
	020104	020104 millar plastici (ad esciusione degii	8,0	16	20	4800	0009								
	020107	020107 rifiuti della silvicoltura	8,0	16	20	4800	0009								
	030101	030101 scarti di corteccia e sughero	9,0	12	20	3600	0009								
	030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, 030105 pannelli di truciolare e piallacci diversi da	9,0	12	20	3600	0009								
		quelli di cui alla voce 030104													
	030307	scarti della separazione meccanica nella 030307 produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	2,0	4	20	4200	0009								
								-	_	-	-	-0	-	_	-

Scarti della selezione di carta e cartone 0,8 16 20 4800 6000					A1110 A			Problem .				70 100 21000)				1		- Personnal		
Interest Selezione di carta e cartone 0,8 16 20 4800 ad essere riciclati 1											••••										
ella selezione di carta e cartone 0,8 16 20 ad essere riciclati i fibre e fanghi contenenti fibre, i e prodotti di rivestimento generati 0,8 16 20 essi di separazione meccanica 1 20 20 le operazioni di confezionamento e 0,85 17 20 ate, elastomeri, plastomeri) di compositi (fibre perazioni di finitura, diversi da 0,7 14 20 cui alla voce 040214 dibre tessili grezze 0,6 12 20 fibre tessili grezze 0,6 12 20 fibre tessili grezze 0,6 12 20 dotti da additivi, diversi da quelli di 0,8 16 20 dotti da additivi, diversi da quelli di 0,8 16 20 dotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 070216 ci di diversi da quelli di cui alla voce 070216 di materiali compositi dell'argento 0 0,65 13 20 et trucioli di materiali plastici 0,65 13 20 gi in materiali filtranti, stracci e di protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 0,77 14 20 ci fuori uso 0 di di cui alla voce 0,95 19 20 di filtori uso 0 di di cui alla voce 0,95 19 20 di filtori uso 0 di di cui alla voce 0,95 19 20 enti i mon specificati altrimenti 1 20 20 enti i mon specificati altrimenti 1 20 20 enti i mon specificati altrimenti 1 20 20 enti i mon specificati altrimenti 2 di diversi da quelli di cui alla voce 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 1 20 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti i mossi da apparacchiature 2 0,95 19 20 enti	0009	6000	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	6000	0009	0009	0009	0009	9009	0009	0009
ad essere riciclati i fibre e fanghi contenenti fibre, i e prodotti di rivestimento generati e sesi di separazione meccanica ralcinazione le operazioni di rivestimento generati ralcinazione le operazioni di confezionamento e ralcinazione le operazioni di confezionamento e ralcinazione le operazioni di compositi (fibre date, elastomeri, plastomeri) operazioni di finitura, diversi da cui alla voce 040214 cui alla voce 040214 fibre tessili lavorate cui alla voce 070216 dotti da additivi, diversi da quelli di rice of 070216 di, diversi da quelli di cui alla voce di protettivi, diversi da quelli di cui di materiali filtranti, stracci e di protettivi, diversi da quelli di cui alla voce di fi protettivi, diversi da quelli di cui alla voce di fi protettivi, diversi da quelli di cui alla voce di di mossi da apparecchiature di diversi da quelli di cui alla voce di d	4800	4800	0009	5100	4800	4200	3600	3600	5100	4800	4800	6000	3900	3900	5700	4500	3900	1800	4200	0009	5700
ad essere riciclati i fibre e fanghi contenenti fibre, i e prodotti di rivestimento generati sesi di separazione meccanica calcinazione calcinazione da materiali compositi (fibre 0,8 do cui alla voce 040214 fibre tessili grezze cui alla voce 040214 fibre tessili grezze dotti da additivi, diversi da quelli di 0,8 stici coce 070214 fibre tessili avorate dotti da additivi, diversi da quelli di 0,8 stici dotti da additivi, diversi da quelli di 0,8 di, diversi da quelli di cui alla voce 1 e carta per fotografia, non 0,65 di, diversi da quelli di cui alla voce 0,95 gi in materiali compositi 0,0,55 di materiali filtranti, stracci e ti protettivi, diversi da quelli di cui 0,65 di materiali filtranti, stracci e ti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 0,35 di fuori uso 0,3 enti non specificati altrimenti 1 enti rimossi da apparecchiature di diversi da quelli di cui alla voce 0,95 enti rimossi da apparecchiature di fuori uso 0,35 enti rimossi da quelli di cui alla voce 0,95 enti rimossi da quelli di cui alla voce 0,95 enti rimossi da quelli di cui alla voce 0,95 enti rimossi da quelli di cui alla voce 0,95 enti rimossi da quelli di cui alla voce 0,95	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
ella selezione di carta e cartone ad essere riciclati i fibre e fanghi contenenti fibre, i e prodotti di rivestimento generati essi di separazione meccanica calcinazione le operazioni di confezionamento e le operazioni di confezionamento e le operazioni di confezionamento e da materiali compositi (fibre ate, elastomeri, plastomeri) operazioni di finitura, diversi da quelli di cote of oce 070214 fibre tessili grezze fibre tessili grezze stici dotti da additivi, diversi da quelli di cote 070214 ntenenti silicone diversi da quelli di cote of oce 070214 ntenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 070216 di, diversi da quelli di cui alla voce e trucioli di materiali plastici gi in materiali compositi e trucioli di materiali filtranti, stracci e ti protettivi, diversi da quelli di cui 150202 ici fuori uso ci diversi da apparecchiature inti rimossi da apparecchiature di diversi da quelli di cui alla voce (ci diversi da quelli di cui alla voce) di diversi da quelli di cui alla voce (ci diversi da quelli di cui alla voce) di diversi da quelli di cui alla voce (ci fuori uso)	16	16	20	17	16	14	12	12	17	16	16	20	13	13	19	15	13	9	14	20	19
ad essere riciclati ad essere riciclati i fibre e fanghi contenenti i i e prodotti di rivestimento ger essi di separazione meccanica calcinazione le operazioni di confezionamen da materiali compositi (ate, elastomeri, plastomeri) operazioni di finitura, divers cui alla voce 040214 fibre tessili grezze fibre tessili grezze fibre tessili grezze dotti da additivi, diversi da que oce 070214 ntenenti silicone diversi da que oce 070214 ntenenti silicone diversi da que oce 070214 iti angento o compositi dell'arge e carta per fotografia, ti argento o compositi gi in materiali compositi gi in materiali filtranti, stracc ti profettivi, diversi da quelli d 150202 ici fuori uso ti fuori uso ti rimossi da apparecchia nti rimossi da apparecchia nti rimossi da quelli di cui alla v diversi da quelli di cui alla v diversi da quelli di cui alla v	8,0	8,0	~	0,85	8,0	2,0	9'0	9,0	0,85	8,0	8,0	-	0,65	0,65	0,95	0,75	99,0	6,0	2,0	_	0,95
	carta e		040102 rifiuti di calcinazione	040109 rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	040209 rifluti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)		040221 rifiuti da fibre tessili grezze	040222 rifiuti da fibre tessili lavorate	070213 rifiuti plastici	1215 rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 070214	070217 rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 070216	idi, diversi da quelli di cui alla	090108 pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	120105 limatura e trucioli di materiali plastici	150105 imballaggi in materiali compositi	150109 imballaggi in materia tessile	filtranti, stracci versi da quelli di	160103 pneumatici fuori uso	160119 plastica	160122 componenti non specificati altrimenti	da quelli

fonte: http://burc.regione.campania.it

																		30000
	-																	21000
				-													,	100
																		0/
									•									6992 (
															• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			0009 (
									······································									480 650
0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	0009	
5100 60	3000 60	3000 60	3000	3000 60	3000	3000 60	3000 60	5100 60	4800 60)9 0009	3600 60	3600 60	4800 60	9 0009	5100 60	5100 60	9 0009	288300 378000
20 51	20 30	20 30	20 30	20 30	20 30	20 30	20 30	20 51	20 48	20 60	20 36	20 36	20 48		_			1260 288
17 2	10 2	10 2	10 2	10 2	10 2	10 2	10 2	17 2	16 2	20 20	12 2	12 21	16 21	20 20	17 20	17 20	20 20	961 12
0,85	0,5	0,5	9,0	0,5	. 9'0	0,5	0,5	. 98'0	. 8'0	_	9'0	. 9'0	0,8	1	0,85	0,85	1	0,75
alle 0,	ਬ	non 0	0		0	di 0	0	0,	0		0	0	0		0	0,		0
1	nili non destinati	190502 parte di rifiuti animali e vegetali no destinati al compost	190503 compost fuori specifica	190604 digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	190801 residui di vagliatura	190901 rifluti solidi prodotti dai processi filtrazione e vaglio primari	191201 carta e cartone	191208 prodotti tessili	191210 rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti 191212 dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	200110 abbigliamento	200111 prodotti tessili	200201 rifiuti biodegradabili	200203 altri rifluti non biodegradabili	200301 rifiuti urbani non differenziati	200302 rifiuti dei mercati	200303 residui della pulizia stradale	
1706(1905(1905(1905(1906(1908(1909(1912(1912(1912.	1912′	2001	20011	2002(2002(2003(20030	2003	



Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
73	12/03/2024	50	17	9

Oggetto:

D. Lgs. 152/06 art. 208. Autorizzazione unica per realizzazione ed esercizio di un impianto recupero e valorizzazione rifiuti non pericolosi, da ubicarsi nel Comune di Nocera Inferiore in via F.Ili Buscetto - zona P.I.P. Ditta TORTORA VITTORIO s.r.l. con sede legale in Nocera Inferiore - via Cupo del Serio n. 10.

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario: DD30E5E95AAA0CF9C9FCBB5B9EC24AD8E76DBF38

Allegato nr. 1: 20DB663191B79E95CDEB66D33B6746A2251602E4

Frontespizio Allegato: 62F2158AEBB132CF1610254E9B39E99EF77874BF

Data, 12/03/2024 - 16:51 Pagina 1 di 1