



Decreto Dirigenziale n. 151 del 18/06/2019

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 17 - DIREZ. GENER. CICLO INTEG. DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI, VALUTAZ E AUTORIZZAMB

U.O.D. 9 - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno

Oggetto dell'Atto:

D. LGS. 152/06 ART. 208. AUTORIZZAZIONE UNICA PER REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO. IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI - VIA INGEGNO - AREA P.I.P., LOTTO 17 - NEL COMUNE DI SARNO (SA). DITTA CERMETAL S.R.L. CON SEDE LEGALE IN VIA INGEGNO - AREA P.I.P., LOTTO 17 - SARNO (SA).

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 Cermetal s.r.l., rappresentante legale Cianci Giuseppe nato ad Ottaviano (Na) il 07.01.1987, con sede legale in via Ingegno - area P.I.P., lotto 17 - Sarno (Sa), ha presentato istanza, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, in data 08/01/2019 - prot. 0011673, per l'ottenimento dell'autorizzazione per la realizzazione ed esercizio di un impianto di messa in riserva e recupero rifiuti speciali non pericolosi da ubicarsi nel Comune di Sarno alla via Ingegno - area P.I.P., lotto 17, individuato al Catasto del medesimo Comune al foglio n. 17 alle particelle nn. 1110, 1108, 1013, 1116, 1121, 1125, 1017, 1126 (parte), 1129 (parte), 1137 (parte), 1023, 1044 (parte), 1243, 1142 (parte) e 1400 (parte) per una superficie complessiva di 2.000 mq;

PRESO ATTO delle integrazioni presentate dalla ditta ed acquisite dall'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, rispettivamente il 06/02/2019 al prot. 0081732, il 26/02/2019 al prot. 0129194, il 12/04/2019 al prot. 0240301 ed il 02/05/2019 al prot. 0272901;

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi del 24.05.2019:

- acquisito il parere favorevole con prescrizioni dell'ARPAC Dipartimento di Salerno, nonché l'assenso, ai sensi dell'art. 14 ter, comma 7, L. 241/90, del Comune di Sarno, dell'ASL Salerno, dell'Ente Idrico Campano, assenti seppur invitati;
 - ha espresso parere favorevole al progetto per l'impianto di che trattasi con prescrizioni che entro trenta giorni dall'inizio dell'esercizio la ditta:
- dovrà effettuare un'indagine fonometrica finalizzata a verificare il rispetto dei valori limite previsti dalla normativa vigente;
- dovrà presentare il P.E.I. (Piano di Emergenza Interno) alla Prefettura, ai sensi dell'art. 26 bis dell'Allegato alla L. n. 13272018;

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;

CONSIDERATO che dal funzionario istruttore incaricato e dal Responsabile di Posizione Organizzativa competente, ing. Giovanni Galiano, non si rilevano motivi ostativi all'accoglimento della domanda;

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 **Cermetal s.r.l.**, rappresentante legale Cianci Giuseppe nato ad Ottaviano (Na) il 07.01.1987, con sede legale in via Ingegno - area P.I.P., lotto 17 - Sarno (Sa), alla realizzazione ed esercizio di un impianto di messa in riserva e recupero rifiuti speciali non pericolosi nel Comune di Sarno alla via Ingegno - area P.I.P., lotto 17, individuato al Catasto

del medesimo Comune al foglio n. 17 alle particelle nn. 1110, 1108, 1013, 1116, 1121, 1125, 1017, 1126 (parte), 1129 (parte), 1137 (parte), 1023, 1044 (parte), 1243, 1142 (parte) e 1400 (parte) per una superficie complessiva di 2.000 mq.

PRECISARE che la ditta potrà effettuare presso l'impianto le operazioni R13 ed R12, di cui all'allegato C alla Parte IV del D. Lgs. 152/06, così come definite dalla vigente normativa in materia, per i codici CER, quantità e volumi riportati nella seguente tabella:

Descrizione	CER	Modalità di stoccaggio	N°	Densità (t/m ³)	Volume (m ³)	Superficie (m ²)	Superficie necessaria (m ²)	Attività	Potenzialità massima				
									(t/g)	(m ³ /g)	(t/a)	(m ³ /a)	
rifiuti da fibre tessili lavorate	04.02.22	in cumuli		0,7	14,29	4,76	10	R12 (cernita manuale) /R13	1,54	2,20	400,00	571,43	
limatura e trucioli di materiali ferrosi	12.01.01	in cumuli		1	20,00	6,67	13	R12 (cernita manuale) /R13	3,08	3,08	800,00	800,00	
limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	12.01.03	cassone scarrabile	1	1	20,00	6,67	13	R12 (cernita manuale) /R13	3,08	3,08	800,00	800,00	
imballaggi in carta	15.01.01	cassone scarrabile	1	0,7	7,14	2,38	5	R12 (cernita manuale) /R13	0,77	1,10	200,00	285,71	
imballaggi metallici	15.01.04	in cumuli		1	20,00	6,67	13	R12 (cernita manuale) /R13	3,08	3,08	800,00	800,00	
imballaggi in materiali compositi	15.01.05	cassone scarrabile	1	0,7	14,29	4,76	10	R12 (cernita manuale) /R13	1,54	2,20	400,00	571,43	
pneumatici fuori uso	16.01.03	in cumuli		1	10,00	3,33	7	R12 (cernita manuale) /R13	1,54	1,54	400,00	400,00	
veicoli fuori uso	16.01.06	in cumuli		1	20,00	6,67	13	R12 (cernita manuale) /R13	3,08	3,08	800,00	800,00	
pastiglie freni	16.01.12	cassone scarrabile	1	1	10,00	3,33	7	R12 (cernita manuale) /R13	1,54	1,54	400,00	400,00	
metalli ferrosi	16.01.17	in cumuli		1	23,00	7,67	15	R13	11,54	11,54	3000,00	3000,00	
plastica da auto	16.01.19	in cumuli		0,7	7,14	2,38	5	R12 (cernita manuale) /R13	0,77	1,10	200,00	285,71	
comp. non spec. altrimenti	16.01.22	in cumuli		1	20,00	6,67	13	R12 (cernita manuale) /R13	3,08	3,08	800,00	800,00	
app. elettriche fuori uso	16.02.14	in cumuli		1	20,00	6,67	13	R12 (cernita manuale) /R13	3,08	3,08	800,00	800,00	
legno	17.02.01	cassone scarrabile	1	0,7	14,29	4,76	10	R12 (cernita manuale) /R13	1,54	2,20	400,00	571,43	
miscele bituminose	17.03.02	cassone scarrabile	1	1,5	13,33	4,44	9	R12 (cernita manuale) /R13	3,08	2,05	800,00	533,33	
rame, bronzo, ottone	17.04.01	cassone scarrabile	1	1	20,00	6,67	13	R12 (cernita manuale) /R13	3,08	3,08	800,00	800,00	
alluminio	17.04.02	in cumuli		1	20,00	6,67	13	R12 (cernita manuale) /R13	0,38	0,38	100,00	100,00	
ferro e acciaio	17.04.05	in cumuli		1	120,00	40,00	80	R13	57,69	57,69	15000,00	15000,00	
metalli ferrosi	19.12.02	in cumuli		1	150,00	50,00	100	R12 (cernita manuale) /R13	57,69	57,69	15000,00	15000,00	
metalli non ferrosi	19.12.03	in cumuli		1	76,00	25,33	51	R13	38,46	38,46	10000,00	10000,00	
sfalci di erbe	20.02.01	cassone scarrabile	1	0,7	28,57	9,52	19	R12 (cernita manuale) /R13	3,08	4,40	800,00	1142,86	
rifiuti ingombranti	20.03.07	in cumuli		0,7	28,57	9,52	19	R12 (cernita manuale) /R13	3,08	4,40	800,00	1142,86	
Totale							501,75			244,23	248,48	63.500,00	64.604,76

EVIDENZIARE che:

a) ai sensi del comma 1, dell'allegato D alla Parte IV del D. Lgs. 152/06, la classificazione dei rifiuti è effettuata dal produttore, assegnando ad essi il competente codice CER, applicando le disposizioni contenute nella decisione 2000/532/CE;

b) il deposito temporaneo dovrà essere effettuato in conformità dell'art. 183, comma 1, lettera bb) del D. Lgs. n. 152/06.

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 comunicazione della data di inizio esercizio, sottoscritta dal legale rappresentante, nonché polizza fidejussoria, conforme alla delibera di Giunta Regionale n. 386/2016 - Parte V.

PRECISARE, altresì, che:

- entro trenta giorni dall'inizio dell'esercizio, la ditta dovrà effettuare un'indagine fonometrica finalizzata a verificare il rispetto dei valori limite previsti dalla normativa vigente, trasmettendone le risultanze all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno;
- entro trenta giorni dall'inizio dell'esercizio, la ditta dovrà presentare il P.E.I. (Piano di Emergenza Interno) alla Prefettura, ai sensi dell'art. 26 bis dell'Allegato alla L. n. 13272018;
- 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 tenuto a presentare un piano di ripristino ambientale, riferito agli obiettivi di recupero e sistemazione dell'area, in relazione alla destinazione d'uso prevista dall'area stessa. Il piano di ripristino ambientale dovrà avere la valenza di un piano di dismissione e riconversione dell'area previa verifica dell'assenza di contaminazione, ovvero in presenza di contaminazioni, dovrà prevedere la bonifica dell'area da attuarsi con le procedure e le modalità indicate dal D. Lgs. 152/06.

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.

PRENDERE ATTO che le acque reflue dell'impianto in parola sono costituite da:

- acque dei servizi igienici raccolte in wc chimico installato all'esterno del locale;
- acque di copertura e di dilavamento piazzale, previo trattamento, recapitano nella fogna comunale di via Ingegno.

AUTORIZZARE, ai sensi dell'art. 124 del D. Lgs. 152/06, la ditta **Cermetal**, allo scarico delle acque reflue dell'impianto, recapitanti nella pubblica fognatura posta su via Ingegno in Comune di Sarno, con le seguenti prescrizioni:

1. rispetto dei valori limite di emissione di cui alla Tab. 3 dell'allegato 5 alla Parte III del D. Lgs. 152/06, colonna "Scarico in rete fognaria". Tali valori limite non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
2. conformità del sistema complessivo dello scarico, ivi compreso i pozzetti di ispezione;

3. 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;
4. 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 tritati a mezzo di dissipatori domestici o industriali, nonché filamentose o viscosi in qualità e dimensioni tali da causare ostruzioni o intasamenti alle condotte o produrre interferenze o alterare il sistema delle fognature, 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 o dannosità per le strutture fognarie 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 chimico-

- fisiche, 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;
5. 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. 152/06;
6. 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". La prima certificazione analitica dovrà essere trasmessa in copia all'Autorità di Ambito ed all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno entro 10 gg. dalla data di certificazione;
7. l'autorizzazione è assentita ai soli fini 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.

PRENDERE ATTO, così come riportato in relazione tecnica, che le attività in oggetto non generano emissioni in atmosfera così come definite dall'art. 268, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 152/06, in quanto: *"le operazioni di cernita saranno effettuate senza l'ausilio di alcuna attrezzatura meccanica e non sono previste fasi di triturazione/granulazione. I materiali in stoccaggio sono in generale solidi non polverulenti e pertanto non si prevede la generazione di emissioni diffuse durante le fasi di movimentazione e cernita"*.

PRECISARE, altresì, che la presente autorizzazione non esonera la ditta dal conseguimento di ogni altro parere, nulla osta, autorizzazione, ecc., necessari per l'esercizio dell'attività. Si richiamano in particolare gli obblighi in materia di salute e di sicurezza sul lavoro e igiene pubblica, nonché in materia di prevenzione incendi di cui al D.P.R. n. 151/2011.

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 Cermetal s.r.l. al seguente indirizzo: "cermetal@pec.it".

TRASMETTERE copia del presente decreto alla Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti della Regione Campania, al Sindaco del Comune di Sarno (Sa), all'A.R.P.A.C. di Salerno, all'ASL Salerno, all'Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano, alla Sezione Regionale del Catasto Rifiuti ARPAC, alla Sezione Regionale del Catasto Rifiuti ARPAC, alla Sezione Regionale Albo Gestori Ambientali c/o CCIAA di Napoli.

INVIARE il presente decreto al Settore Bollettino Ufficiale per la pubblicazione.

Avv. Anna Martinoli