

Decreto Dirigenziale n. 44 del 15/09/2017

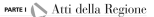
Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 6 - Direzione Generale per l'ambiente, la difesa del suolo e l'ecosistema

U.O.D. 11 - Autorizzazioni ambientali e rifiuto Avellino

Oggetto dell'Atto:

D.LGS. 152/06 E SS.MM.II. ART. 208 - DITTA NMC ECOSIDER SRL -IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI - AGGLOMERATO ASI, VALLE UFITA FLUMERI (AV) - VARIANTE SOSTANZIALE



PREMESSO:

- 1. 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:
- 2. che con D.G.R. n. 81/15 del 09/03/2015, così come modificata dalla D.G.R. n. 386/2016 del 20/07/2016, 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 s.m.i.;
- 3. che il progetto relativo alla realizzazione dell'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi in Flumeri (AV) Agglomerato ASI Valle Ufita della società N.M.C. Ecosider s.r.l., con D.D. n. 4 del 28/04/2014 del Dirigente della U.O.D. Valutazioni Ambientali– Autorità Ambientale, è stato escluso con prescrizioni dalla VIA;
- **4.** che con D.D. n. 27 del 06/02/2015 la NMC Ecosider s.r.l. è stata autorizzata, ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. 152/06 e s.m.i., alla realizzazione dell'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi;
- 5. che detta società, rappresentata dal sig. Nicola Piccolo, nella qualità di legale rappresentante, con D.D. n. 67 del 14/12/2015 è stato autorizzato, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., l'esercizio dell'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi, ubicato in Flumeri (AV) Agglomerato ASI "Valle Ufita";
- **6.** che la Società con nota acquisita da questa U.O.D. in data 13/02/2017 prot. 99246, ha chiesto una modifica non sostanziale al D.D. n. 67 del 14/12/2015, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., finalizzata alla riorganizzazione di alcune aree adibite al conferimento, selezione cernita, messa in riserva, sostituzione ed integrazione di alcuni codici Cer e l'introduzione della operazione R12, senza alcun incremento rispetto a quanto precedentemente autorizzato;
- 7. che la U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino, con nota prot. 147023 del 01/03/2017, ha comunicato, tra l'altro, che l'introduzione dell'operazione R12 costituisce variante sostanziale così come previsto al punto 2.1 della D.G.R. n. 386 del 20/07/2016 e pertanto si è invitata la società a dover adeguare l'istanza ed i relativi atti;

RILEVATO che

- 1. la società con nota acquisita in data 19/04/2017 prot. 286533 ha riformulato l'istanza così come richiesto producendo anche documentazione tecnica sostitutiva;
- che con nota prot. 332089 del 09/05/2017 è stata indetta per il giorno 07/06/2017 Conferenza di Servizi:
- 3. in detta Conferenza di Servizi il contenuto del cui verbale si richiama esaminata la documentazione presentata dalla Società ed acquisita agli atti in data 19/04/2017 prot. 286533, è emerso quanto segue:
- 4. il Presidente chiede che siano indicate le caratteristiche della cesoia idraulica per operazioni relative ai rifiuti metallici, in particolare la potenzialità espressa in T/g, anche alla luce delle modifiche introdotte dalla D.Lgs. 46/2014. Per quanto attiene il progetto di variante presentato si riscontra che per alcuni codici si riporta in tabella l'indicazione delle operazioni R13-R12, ma in relazione viene indicata la sola operazione R13; va rimodulata la tabella con indicazione delle quantità istantanee per l'operazione R13, indicata per il solo totale pari a 600 T. La planimetria va modificata con l'indicazione in dettaglio per ogni area dell'allocazione del singolo Codice CER; per la produzione delle MPS vanno indicati i codici ed i trattamenti dai quali derivano, con indicazione della normativa di riferimento; analogamente, per l'operazione R12, vanno indicati i codici derivati;
- 5. la rappresentante del comune di Flumeri chiede che vengano chiariti i riferimenti catastali dell'impianto e venga prodotta relazione asseverata dalla quale si evinca che non vi sia alcuna variazione in merito agli scarichi delle acque reflue, sia qualitative che quantitative";
- 6. la ditta NMC Ecosider s.r.l. con nota del 05/07/2017 acquisita in pari data al prot. n. 463873 ha trasmesso documentazione integrativa costituita da: Relazione tecnica Illustrativa Integrativa; Tavola 2 bis sostitutiva "Planimetria generale dell'impianto con layout di lavorazione (stato di variante sostanziale)"; relazione asseverata attestante l'invarianza degli scarichi delle acque reflue; dichiarazione della società fornitrice della pressa-cesoia sulla sua attuale capacità produttiva pari a 9 Tonnellate/ora;

Conterenza di Servizi:

8. in detta seduta, sono stati acquisite le integrazioni e i chiarimenti da parte della ditta ed i pareri favorevoli del Responsabile del Procedimento, del Comune con raccomandazioni, nonché l'assenso degli Enti assenti che non hanno fatto pervenire alcuna nota in merito;

PRESO ATTO:

- che con nota 19/04/2017 prot. 286533 la società NMC Ecosiider s.r.l. ha riformulato l'istanza così come richiesto producendo anche documentazione tecnica sostitutiva;
- che con nota acquisita in data 05/07/2017 al prot. n. 463873 la ditta ha trasmesso documentazione integrativa costituita da: Relazione tecnica Illustrativa Integrativa; Tavola 2 bis sostitutiva: "Planimetria generale dell'impianto con layout di lavorazione (stato di variante sostanziale)"; relazione asseverata attestante l'invarianza degli scarichi delle acque reflue; dichiarazione della società fornitrice della pressa-cesoia sulla sua attuale capacità produttiva;
- che l'ATO 1 Calore Irpino con nota del 22/08/2017 prot. 4751 ha evidenziato la non competenza in merito;

RITENUTO

1. poter procedere all'approvazione della modifica sostanziale relativa all'introduzione della operazione R12, alla sostituzione ed integrazione di codici CER con conseguente modifica del layout impiantistico, nonchè alla riorganizzazione delle quantità massime annuali e delle quantità stoccabili in ogni momento senza alcun incremento rispetto a quanto precedentemente autorizzato, relativo all'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi ubicato in Flumeri (AV) Agglomerato ASI "Valle Ufita", autorizzato con D.D. n. 27 del 06/02/2015 e D.D. n. 67 del 14/12/2015;

VISTI

il D.Lgs. n 152 del 03/04/2006 e s.m.i; D.G.R. n. 386/2016 del 20/07/2016, il D.D. n. 4 del 28/04/2014; il D.D. n. 27 del 06/02/2015; il D.D. n. 67 del 14/12/2015; il D.P.G.R. 05/05/2017, n. 99,

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla U.O.D. e della proposta del Responsabile del Procedimento Dott. Edoardo Buonanno di adozione del presente atto,

DECRETA,

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

- 1. APPROVARE, conformemente alle risultanze istruttorie, la modifica sostanziale relativa all'introduzione della operazione R12, alla sostituzione ed integrazione di codici CER con conseguente modifica del layout impiantistico, nonchè alla riorganizzazione delle quantità massime annuali e delle quantità stoccabili in ogni momento senza alcun incremento rispetto a quanto precedentemente autorizzato, per l'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi ubicato in Flumeri (AV) Agglomerato ASI "Valle Ufita" della società NMC Ecosider s.r.l., autorizzato con D.D. n. 27 del 06/02/2015 e D.D. n. 67 del 14/12/2015, che consta dei seguenti elaborati:
 - 1.1 richiesta per l'approvazione della modifica sostanziale, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
 - **1.2** oneri istruttori € 300 + 300;
 - 1.3 Relazione tecnica Illustrativa Integrativa;

- variante sostanziale)"; **1.5** relazione asseverata attestante l'invarianza degli scarichi delle acque reflue;
- 1.6 dichiarazione della società fornitrice della pressa-cesoia sulla sua attuale capacità produttiva;
- 2. AUTORIZZARE le operazioni di stoccaggio, recupero e trattamento per le quantità riorganizzate così come di seguito specificati,fermo restando l'invarianza dei quantitativi massimi già autorizzati:

RIORGANIZZAZIONE DELLA TABELLA QUANTITÀ MASSIME STOCCABILI IN OGNI MOMENTO TRATTAMENTO GIORNALIERO E ANNUALE

Codice CER	Descrizione	Operazioni di recupero	Quantità massima stoccabile istantanea	Capacità produttiva			
			ton	ton/ giorno	ton/ anno	m³/ giorno	m³/ anno
[02.01.04]	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	R13-R12	1,000	1,000	300	0,990	297
[03.01.01]	Scarti di corteccia e sughero	R13–R12	2,000	2,000	600	8,000	2.400
[03.01.05]	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci, diversi da quelli di cui alla voce [03.01.04*]	R13–R12	1,000	1,000	300	4,000	1.200
[07.02.13]	Rifiuti plastici	R13-R12	2,000	2,000	600	2,105	632
[08.03.18]	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce [08.01.17*]	R13-R12	1,000	1,000	300	1,000	300
[12.01.01]	Limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi	R13-R12-R4	7,500	2,500	750	0,321	96
[12.01.02]	Polveri e particolato di materiali ferrosi	R13-R12-R4	3,000	1,000	300	0,128	38
[12.01.03]	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	R13-R12-R4	3,000	1,000	300	0,128	38
[12.01.04]	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	R13-R12-R4	3,000	1,000	300	0,128	38
[12.01.05]	Limatura e trucioli di materiali plastici	R13-R12	1,000	1,000	300	1,053	316
[12.01.99]	Rifiuti non specificati altrimenti (Cascami di lavorazione materiali ferrosi)	R13-R12-R4	15,000	2,000	600	0,286	86
[15.01.01]	Imballaggi di carta e cartone	R13-R12-R3	10,000	7,000	2.100	7,000	2.100
[15.01.02]	Imballaggi in plastica	R13-R12	5,000	5,000	1.500	5,263	1.579

	TINO UFFICIALE	9 del 18 Settembre	· 2017				
[15]	GIONE CAMPANIA legno	R13–R12	8,000	8,	Atti de	lla Region	e L
[15.01.04]	Imballaggi metallici	R13-R12-R4	15,000	1,000	300	0,128	38
[15.01.05]	Imballaggi in materiali compositi	R13-R12	1,000	1,000	300	1,000	300
[15.01.06]	Imballaggi in materiali misti	R13-R12	15,000	15,000	4.500	15,000	4.500
[15.01.07]	Imballaggi in vetro	R13-R12	3,000	3,000	900	1,200	360
[16.01.03]	Pneumatici fuori uso	R13-R12	5,000	5,000	1.500	31,250	9.375
[16.01.06]	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose (si riferisce esclusivamente alla parte metallica del veicolo)	R13-R12-R4	36,000	4,000	1.200	0,513	154
[16.01.16]	Serbatoi per gas liquido	R13-R12-R4	20,000	1,000	300	0,128	38
[16.01.17]	Metalli ferrosi	R13-R12-R4	45,000	6,000	1.800	0,769	231
[16.01.18]	Metalli non ferrosi	R13-R12-R4	45,000	2,000	600	0,282	85
[16.01.19]	Plastica	R13-R12	4,000	4,000	1.200	4,211	1.263
[16.01.20]	Vetro	R13-R12	3,000	3,000	900	1,200	360
[16.01.22]	Componenti non specificati altrimenti	R13-R12-R4	20,000	1,500	450	0,192	58
[16.02.14]	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da [16.02.09*] a [16.02.13*]	R13-R12	7,000	7,000	2.100	7,000	2.100
[16.02.16]	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce [16.02.15*]	R13-R12	7,000	7,000	2.100	7,000	2.100
[16.03.06]	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce [16.03.05*]	R13-R12	1,000	1,000	300	1,000	300
[17.02.01]	Legno	R13-R12	2,000	2,000	600	2,222	667
[17.02.02]	Vetro	R13-R12	3,000	3,000	900	1,200	360
[17.02.03]	Plastica	R13-R12	4,000	4,000	1.200	4,211	1.263
[17.03.02]	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce [17.03.01*]	R13-R12	3,000	3,000	900	2,000	600
[17.04.01]	Rame, bronzo, ottone	R13-R12-R4	20,000	1,000	300	0,118	35
[17.04.02]	Alluminio	R13-R12-R4	35,000	2,000	600	0,741	222
[17.04.03]	Piombo	R13-R12-R4	4,000	0,200	60	0,017	5
[17.04.04]	Zinco	R13-R12-R4	4,000	0,200	60	0,029	9

	TINO UFFICIALE GIONE CAMPANIA n. 6	9 del 18 Settembr e	2017	 	A	ш ъ :	
[17	io	R13-R12-R4	70,000	35, PARTE	Atti de	IIa Kegion	<u>e</u>
[17.04.06]	Stagno	R13-R12-R4	5,000	0,300	90	0,038	12
[17.04.07]	Metalli misti	R13-R12-R4	20,000	6,000	1.800	0,845	254
[17.04.11]	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce [17.04.10*]	R13-R12	4,000	4,000	1.200	0,471	141
[17.06.04]	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voce [17.06.01*] e [17.06.03*]	R13-R12	2,000	2,000	600	1,538	462
[19.10.02]	Rifiuti di metalli non ferrosi	R13-R12-R4	30,000	0,300	90	0,060	18
[19.12.01]	Carta e cartone	R13-R12-R3	5,000	0,500	150	0,500	150
[19.12.02]	Metalli ferrosi	R13-R12-R4	15,000	2,000	600	0,256	77
[19.12.03]	Metalli non ferrosi	R13-R12-R4	30,000	1,000	300	0,141	42
[19.12.04]	Plastica e gomma	R13-R12	4,000	4,000	1.200	2,000	600
[19.12.05]	Vetro	R13-R12	3,000	3,000	900	1,200	360
[19.12.07]	Legno diverso da quello di cui alla voce [19.12.06*]	R13-R12	1,000	1,000	300	1,111	333
[20.01.01]	Carta e cartone	R13-R12-R3	8,000	4,000	1.200	4,000	1.200
[20.01.02]	Vetro	R13-R12	3,000	3,000	900	1,200	360
[20.01.36]	Apparecchiature elettriche e elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci [20.01.21*]; [20.01.23*] e [20.01.35*]	R13-R12	1,000	1,000	300	1,000	300
[20.01.38]	Legno diverso da quello di cui alla voce [20.01.37*]	R13-R12	1,000	1,000	300	1,111	333
[20.01.39]	Plastica	R13-R12	1,000	1,000	300	1,053	316
[20.01.40]	Metallo	R13-R12-R4	15,000	1,000	300	0,141	42
[20.03.01]	Rifiuti urbani non differenziati	R13-R12	2,500	2,500	750	2,500	750
[20.03.07]	Rifiuti ingombranti	R13-R12	15,000	15,000	4.500	25,000	7.500
	Totale		600 t	200 (t/g)	60.000 (t/anno)	169 (m³/g)	50.806 (m³/anno)

Quantità massima stoccabile in ogni momento: Tonnellate 600,00 - m^3 508,06 Quantità trattamento giornaliero: Tonnellate 200 - m^3 169,00

3. PRENDERE ATTO

- 2. della dichiarazione del consulente della NMC Ecosider s.r.l. Ing. Sandro Ruopolo circa la potenzialità massima di trattamento e recupero in R4 dei rifiuti metallici che è pari a 72 Tonn/giorno;
- 3. della relazione asseverata del medesimo consulente con la quale si dichiara l'invarianza degli scarichi delle acque reflue e delle loro caratteristiche sia qualitative che quantitative rispetto a quanto già a suo tempo approvato;

4. PRESCRIVERE:

- 1. che lo stoccaggio in cumuli deve avvenire nel rispetto dei criteri di gestione indicati ai punti 6.2 e 6.3 della DGRC n. 386/16:
- 2. che siano lasciati opportuni spazi ai fini della movimentazione e sicurezza dei lavoratori;
- 5. RICHIAMARE integralmente le prescrizioni di cui al D.D. n. 27 del 06/02/2015 non in contrasto con il presente decreto ribadendo, tra l'altro, che gli autocontrolli sulle acque reflue vanno eseguiti con frequenza mensile, i cui esiti dovranno essere inviati al Comune, al Consorzio ASI, all'ARPAC Dipartimento di Avellino e a questa U.O.D., nonché attenersi a quanto stabilito dal D.D. n. 67 del 14/12/2015, relativamente alla scadenza dell'esercizio fissata al 09/10/2025;
- **SPECIFICARE** che, ai sensi dell'art. 3⁴ della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e succ. modd. e intt., avverso il presente atto, 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;
- 7. **NOTIFICARE** il presente Decreto Dirigenziale alla ditta "NMC Ecosider s.r.l." con sede dello stabilimento in Flumeri (AV) Agglomerato ASI Valle Ufita;
- **8. TRASMETTERE** copia al comune di Flumeri (AV), alla Provincia di Avellino, all'A.R.P.A.C. di Avellino, all'A.S.L AV, all'Autorità di Bacino Liri-Garigliano-Volturno, al Consorzio ASI Valle Ufita, all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, alla U.O.D. Gestione Impianti Regionali Ciclo Integrato Rifiuti (Cod. 50.06.09), alla Segreteria della Giunta (Cod. 40.03.00.00), alla U.O.D. Bollettino Ufficiale (Cod. 40.03.03.00) per la pubblicazione integrale sil BURC;

Il Dirigente Dott. Antonello Barretta