



Decreto Dirigenziale n. 311 del 18/12/2014

Dipartimento 52 - Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

Direzione Generale 5 - Direzione Generale per l'ambiente e l'ecosistema

U.O.D. 18 - UOD Autorizzazioni e rifiuti ambientali di Salerno

Oggetto dell'Atto:

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART. 208 DEL D. LGS. 152/06 E SS.MM.II.
PER L'ESERCIZIO DI N IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI NON
PERICOLOSI. DITTA MENICHINO ROCCO S.R.L. CON SEDE LEGALE ED IMPIANTO IN
NOCERA INFERIORE (SA) ALLA VIA ZECCAGNUOLO, 65.

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- la Parte IV del D. Lgs. 152/06 del 03.04.2006 e ss.mm.ii., detta le norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati;
- l'art. 208 del citato D. Lgs. 152/06 disciplina la procedura per l'approvazione dei progetti e autorizzazione alla realizzazione degli impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- con deliberazione di Giunta n.1411 del 27.07.2007, la Regione Campania ha stabilito le procedure per l'approvazione dei progetti e autorizzazione alla realizzazione degli impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- con D.G.R. n. 388 del 31.07.2012 è stata modificata la D.G.R. n. 1411/07;
- la ditta Menichino Rocco s.r.l., con sede legale ed impianto in Nocera Inferiore (Sa) alla via Zeccagnuolo n°65, legalmente rappresentata dal sig. Menichino Rocco, è titolare:
- del D.D. n. 261 del 01/12/2009 di autorizzazione alle emissioni in atmosfera;
- del Decreto Dirigenziale n. 2 del 27/02/2014 per i lavori di adeguamento in procedura ordinaria di un impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti non pericolosi, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06;

CONSIDERATO che:

- in data 10/10/2014, prot. 0674262, la ditta ha comunicato la conclusione dei lavori, autorizzati con il D.D. n. 2/2014, allegando all'uopo :
 - dichiarazione giurata di conformità dei lavori eseguiti al progetto approvato;
 - polizza fidejussoria serie I n. 000000018218, emessa dalla Società di Assicurazione LIG INSURANCE S.A. con sede in Bucarest (Romania), a favore del Presidente della Giunta Regionale della Campania, con decorrenza della garanzia dal 12.09.2014 e scadenza al 12.09.2025;

PRESO ATTO che in data 12/12/2014, prot. 0846530 è stata acquisito, da parte della Provincia di Salerno Settore Ambiente Servizio Rifiuti e Bonifiche, nota prot. PSA 201400314786 del 09/12/2014, il certificato rilasciato, ai sensi del punto 11.2 della D.G.R.C. n. 1411/07, di ultimazione e di conformità delle opere eseguite dalla ditta "Menichino Rocco s.r.l.", presso l'impianto di Nocera Inferiore alla via Zaccagnuolo n. 65, rispetto al progetto approvato con D.D. n. 2 del 27/02/2014;

VISTO:

- il D. Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii;
- la D.G.R.C. n. 5880/02;
- la D.G.R.C. n. 2210/03;
- la D.G.R.C. n. 778/07;
- la D.G.R.C. n. 1411/07;
- la D.G.R.C. n. 388/12;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile di Posizione Organizzativa competente,

DECRETA

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

AUTORIZZARE, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, la ditta **Menichino Rocco s.r.l.**, con sede legale ed impianto nel Comune di Nocera Inferiore (Sa) alla via Zeccagnuolo n°65, all'esercizio di un impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti non pericolosi dell'impianto in Nocera Inferiore (Sa) alla via Zeccagnuolo n° 65, su una superficie complessiva di circa 830 mq riportato in catasto fabbricati del Comune di Nocera Inferiore al foglio n°4 mappale n°1285 sub 10.

PRECISARE il presente decreto di autorizzazione all'esercizio ha scadenza il **12/09/2024**.

STABILIRE che:

- la Ditta dovrà provvedere alla cancellazione dell'iscrizione n. 144 del registro provinciale per le procedure semplificate, di cui all'art. 216 del D. Lgs. 152/06, dandone comunicazione all'U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno;
- la Ditta dovrà trasmettere annualmente, a questa U.O.D., il MUD al fine di verificare il rispetto dei quantitativi di rifiuti autorizzati con il presente provvedimento;
- relativamente al settore A1, conferimento rifiuti in ingresso, lo stoccaggio nell'area prevista sia dotata di idonea copertura per evitare l'incidenza delle acque meteoriche sui rifiuti e per ridurre le esalazioni odorogene;
- la Ditta dovrà trasmettere, entro trenta giorni dall'esercizio in ordinario dell'impianto, indagine fonometrica;
- la Ditta dovrà effettuare presso l'impianto le operazioni di cui all'allegato B e C alla Parte IV, del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., così come definiti dalla vigente normativa in materia, per i codici CER, quantità e volumi riportati nella seguente tabella:

CER	Descrizione	Attività/Quantitativi				
			mc/g	t/g	mc/a	t/a
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	R13-D15	16,67	15	5000,00	4500
		R12	16,67	15	5000,00	4500
		D13-D14	3,33	3	1000,00	900
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	R13-D15	5,56	5	1666,67	1500
		R12	5,56	5	1666,67	
		D13-D14	2,22	2	666,67	600
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	R13-D15	16,67	15	5000,00	4500
		R12	16,67	15	5000,00	4500
		D13-D14	3,33	3	1000,00	900
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-D15	1,25	1	375,00	300
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	R13-R12	1,25	1	375,00	300
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	R13-R12	12,50	10	3750,00	3000
07 02 13	rifiuti plastici	R13-R12	12,50	10	3750,00	3000
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	R13-R12	1,42	1,7	425,00	510
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	R13-R12	0,63	0,5	187,50	150
		R3-R4	0,63	0,5	187,50	150
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	R13-D15	27,50	22	8250,00	6600
		R12	25,00	20	7500,00	6000
		R3	2,38	1,9	712,50	570
		D13-D14	2,13	1,7	637,50	510
15 01 02	imballaggi in plastica	R13-R12	12,50	10	3750,00	3000
		R3	6,25	5	1875,00	1500
15 01 03	imballaggi in legno	R13	12,50	10	3750,00	3000
15 01 04	imballaggi metallici	R13	8,33	10	2500,00	3000
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	R13	0,56	0,5	166,67	150
		R12	0,56	0,5	166,67	150
15 01 06	imballaggi in materiali misti	R13	26,67	24	8000,00	7200

		R12	26,67	24	8000,00	7200
15 01 07	imballaggi in vetro	R13	0,42	0,5	125,00	150
15 01 09	imballaggi in materia tessile	R13	0,94	0,75	281,25	225
		R12	0,94	0,75	281,25	225
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13-D15	1,25	1	375,00	300
		R12	1,25	1	375,00	300
		D13-D14	1,25	1	375,00	300
16 01 03	pneumatici fuori uso	R13	0,63	0,5	187,50	150
		R12	0,63	0,5	187,50	150
16 01 17	materiali ferrosi	R13-R12	0,63	0,5	187,50	150
16 01 19	plastica	R13-R12	0,63	0,5	187,50	150
16 01 20	vetro	R13-R12	0,63	0,5	187,50	150
16 03 06	rifiuti organici	R13-R12	1,25	1	375,00	300
17 02 01	legno	R13	0,63	0,5	187,50	150
17 02 02	vetro	R13	0,42	0,5	125,00	150
17 02 03	plastica	R13	0,63	0,5	187,50	150
		R12	0,63	0,5	187,50	150
17 04 05	ferro e acciaio	R13-R12	3,75	3	1125,00	900
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	R13-D15	2,73	3	818,18	900
		D13-D14	2,73	3	818,18	900
17 09 04	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	R13	2,31	3	692,31	900
19 12 01	carta e cartone	R13-D15	2,25	1,8	675,00	540
		R3	1,25	1	375,00	300
		R12	1,00	0,8	300,00	240
19 12 02	metalli ferrosi	R13	0,83	1	250,00	300
19 12 03	metalli non ferrosi	R13	0,83	1	250,00	300
19 12 04	plastica e gomma	R13	1,25	1	375,00	300
19 12 05	vetro	R13	0,42	0,5	125,00	150
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	R13-D15	0,63	0,5	187,50	150
		R12	0,50	0,4	150,00	120
		D13-D14	0,50	0,4	150,00	120
19 12 08	prodotti tessili	R13	1,25	1	375,00	300
		R12	1,25	1	375,00	300
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	R13-D15	3,33	3	999,00	900
20 01 01	carta e cartone	R13-D15	3,75	3	1125,00	900
		R12	1,75	1,4	525,00	420
		R3	1,75	1,4	525,00	420
		D13-D14	1,13	0,9	337,50	270
20 01 02	vetro	R13	0,45	0,5	136,36	150
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	R13-R12	0,91	1	272,73	300
20 01 10	abbigliamento	R13	1,25	1	375,00	300

		R12	1,25	1	375,00	300
20 01 11	prodotti tessili	R13	1,25	1	375,00	300
		R12	1,25	1	375,00	300
20 01 25	oli e grassi commestibili	R13	0,63	0,5	187,50	150
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	R13	6,25	5	1875,00	1500
20 01 39	plastica	R13	1,25	1	375,00	300
20 01 40	metallo	R13	0,42	0,5	125,00	150
20 02 01	rifiuti biodegradabili	R13	3,75	3	1125,00	900
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	R13-R12	3,75	3	1125,00	900
20 03 02	rifiuti dei mercati	R13-R12	1,25	1	375,00	300
20 03 03	residui della pulizia stradale	R13-D15	0,90	1	270,27	300
20 03 07	rifiuti ingombranti	R13	4,88	4	1463,41	1200
		R12	4,88	4	1463,41	1200

		mc/g	t/g	mc/a	t/a
Totali	Ingresso	207,50	186,75	62250,00	56025
	D15	41,11	37	12333,33	11100
	R12	120,00	100	36000,00	30000
	R3-R4	12,25	9,8	3675,00	2940
	D13-D14	16,62	15	4984,85	4500

PRECISARE che:

- la quantità massima stoccabile di rifiuti, in ogni momento, così come indicato nella D.G.R.C. n.1411/07, non deve essere superiore a 1 mc per ogni 4 mq. di superficie ($830\text{mq}/4 = 207,50$ mc/die);
- in fase di esercizio dovranno essere adottate tutte le cautele per impedire la formazione degli odori, la dispersione di aerosol e di polveri e rispettare le prescrizioni di cui al D.D. n. 261 del 01/12/2009 di autorizzazione alle emissioni in atmosfera;
- 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;
- eventuali rifiuti pericolosi, che dovessero inavvertitamente entrare nell'impianto dovranno essere allontanati immediatamente verso gli impianti autorizzati al loro trattamento;
- 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 e ss.mm.ii.
- la Ditta è comunque tenuta a munirsi di tutte le altre eventuali autorizzazioni, pareri, nulla osta, rilasciate da altri Enti, necessarie per la realizzazione e gestione dell'impianto;
- la Ditta è tenuta all'osservanza di tutte le norme nazionali, regionali e provinciali e delle prescrizioni in materia di gestione dei rifiuti.

EVIDENZIARE che il presente provvedimento, sostituisce il D.D. n. n. 261 del 01/12/2009 ed include l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269, D. Lgs. 152/06, con quantità e qualità degli agenti inquinanti, come di seguito riportato:

Camino	Inquinanti	Concentrazione mg/Nmc	Flusso di massa Kg/h
E1	Polveri	8,34	0,10
E2	Gas/Vapori Sost. Inorganiche	200	1,50

e con le seguenti prescrizioni:

- 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'UOD Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
- Stabilire che i controlli sulle emissioni siano effettuati almeno una volta all'anno, le cui risultanze dovranno poi essere trasmesse all'UOD Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno;
- E' 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;
- 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;
- Le copie delle risultanze dei controlli annuali dovranno essere custodite presso la sede dell'impianto a disposizione degli organi preposti ai controlli;
- E' 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;
- E' 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;
- 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.

PRENDERE ATTO, così come riportato in relazione tecnica, che l'impianto prevede n. 4 linee separate di convogliamento delle acque reflue derivanti dall'attività in oggetto, ciascuna recapitante in vasca a tenuta per l'assenza della rete fognaria nella zona di inserimento:

1. il convogliamento delle acque nere provenienti dai bagni, spogliatoi e servizi, recapiteranno in vasca a tenuta periodicamente svuotata da ditte autorizzate;
2. il convogliamento delle acque meteoriche provenienti dai lastrici solari saranno raccolte tramite il posizionamento di pluviali e giungeranno direttamente alla vasca dedicata senza interazione con altre tipologie di reflui o contatto con i rifiuti;
3. il convogliamento delle acque meteoriche di dilavamento piazzale saranno raccolte tramite il posizionamento di apposita griglia lungo le aree esterne di stoccaggio e movimentazione e recapiteranno in vasca a tenuta che sarà periodicamente svuotata da ditte autorizzate;
4. il convogliamento delle acque delle aree di lavorazione saranno raccolte da una griglia longitudinale posta nell'area del capannone, che convoglierà gli eventuali sversamenti ad una vasca a tenuta la quale sarà periodicamente svuotata da ditte autorizzate.

FAR PRESENTE che:

- con il presente provvedimento si intende revocato il D.D. n. n. 261 del 01/12/2009, rilasciato ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs. 152/06, in quanto sostituito dal presente provvedimento;
- 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 il presente Decreto alla ditta Menichino Rocco s.r.l., con sede legale in Nocera Inferiore (Sa) alla via Zeccagnuolo n°65

TRASMETTERE copia del presente decreto alla Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema della Regione Campania, al Sindaco del Comune di Nocera Inferiore, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all' A.R.P.A.C, all'ASL Salerno, alla Sezione Regionale Albo Gestore Ambientali c/o CCIAA di Napoli.

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

Dott. Antonello Barretta