

Settore Affari Istituzionali, Pianificazione Territoriale, Tutela e Valorizzazione Ambientale DETERMINA n. 1733/2016

Novara, lì 14/10/2016

Proposta Rifiuti, VIA, Difesa suolo/60

OGGETTO: DITTA VI.GI. DI MACI VINICIO & C. S.N.C. CON SEDE IN TRECATE, VIA PERGATE 23. MODIFICA DELLA DETERMINAZIONE N. 1611/2016.

Per l'esecuzione: Rifiuti, VIA, Difesa suolo

La determinazione:

• è stata pubblicata all'Albo Pretorio per quindici giorni consecutivi a far tempo dal ed è stata trasmessa in pari data ai Capi Gruppo.







OGGETTO: DITTA VI.GI. DI MACI VINICIO & C. S.N.C. CON SEDE IN TRECATE, VIA PERGATE 23. MODIFICA DELLA DETERMINAZIONE N. 1611/2016.

IL DIRIGENTE INCARICATO

Premesso che:

- con determinazione n. 860/2010, modificata con Determinazione n. 458/2014 è stata rinnovata per un periodo di 10 anni l' autorizzazione all' esercizio dell' attività di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti speciali non pericolosi alla ditta VI.GI. di Maci Vinicio & C. s.n.c nell' impianto sito a Trecate in Via Pergate.
- con istanza pervenuta in data 19/5/2016 la ditta VI.GI. ha richiesto una modifica non sostanziale dell' autorizzazione consistente in un nuovo layout dell' impianto con una diverse disposizione delle aree funzionali senza variare i CER autorizzati, i quantitativi gestiti e le attività svolte:
- con Determinazione n. 1611/2016 è stata autorizzata la modifica richiesta;
- con nota pervenuta via PEC in data 5.10.2016 il professionista incaricato dalla ditta VI.GI di predisporre l' istanza di modifica, pervenuta il 19.5.2016, ha comunicato che gli elaborati grafici trasmessi presentavano errori materiali e richiedeva pertanto di sostituire la Tavola 01/16 con quella allegata, denominata Tavola 01/16 REV 01;

Rilevato che nella Tavola 01/16 risulta effettivamente omesso il CER 160117 e nell' area 6 non viene riportato il CER 200101, entrambi precedentemente compresi nella Determinazione n. 860/2010;

Ritenuto di provvedere in merito, riportando nell' autorizzazione, con l' occasione, anche il quantitativo massimo stoccabile in ogni area;

Visto il D. lgs. n. 152/2006;

Visto il D. lgs. n. 267 del 18.8.2000;

Visto il regolamento sul sistema dei controlli interni, approvato con deliberazione consiliare n. 3/2013;

DETERMINA

- di modificare l' autorizzazione rilasciata con Determinazione n. 1611/2016 alla Ditta VI.GI. di Maci Vinicio & C. s.n.c sostituendone le prescrizioni con quelle contenute nel presente atto e di seguito riportate;
- di dare atto che:
 - è stato espletato il controllo preventivo di regolarità amministrativa, ai sensi dell' art. 147bis del D.lgs n. 267/2000;



il presente provvedimento non comporta effetti sulla situazione economicofinanziaria dell' Ente;

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

1. Sono di seguito indicate le principali caratteristiche dell'impianto.

2. Attività

ATTIVITA'	CODICE	ALLEGATO	NORMATIVA	
Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	R13	С	D.Lgs. 152/2006 Parte IV	
Scambio di rifiuti	R12	C		

SEDE IMPIANTO: Trecate, via Pergate 23

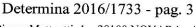
Estremi catastali: Foglio 20, Particelle 20, 33, 34, 301, 302, 303, 306, 307, 308

Capacità massima di stoccaggio: 1849,5 T Scarico delle acque: fognatura consortile

Individuazione dei rifiuti autorizzati:

nella tabella seguente sono indicate le tipologie di rifiuti di cui è autorizzata la gestione, i quantitativi in deposito e le aree di stoccaggio come indicate nella planimetria denominata Tavola 01/16 REV 01 trasmessa in data 5.10.2016: la planimetria deve essere sempre disponibile presso la sede operativa.

area	Descrizione	Elenco CER.	Quantità massimo stoccaggio (kg)
1	Stoccaggio RAEE	160214 160216 200136	4.000
2	Deposito materiali non rifiuto	Nessun CER	-
3	Locale pompe antincendio	Nessun CER	-
4.1	Stoccaggio componenti non specificati altrimenti	030199 070299 120199 160122 160199	4.500
5	Stoccaggio rifiuti metallici	120102 120101 120103 120104 150104 200140 170401 170402 170407 170405 160117	164.000
5.1	Stoccaggio di altri rifiuti contenenti metalli e motori non RAEE	170401 170402 170407 170405 (in cumuli) 170411 - 170403 - 160214 in contenitori metallici, distinti per CER 160117 (in cumuli)	238.000
5.2	Stoccaggio di ferro e acciaio	170405 191202 160117	175.000
6	Carta pressata in	150101 200101	375.000





7	balle/cassoni vuoti Rifiuti da imballaggio –	040222 150102 150100 200111 200120	42,000
7	rifiuti tessili	040222 150102 150109 200111 200139	43.000
8	Carta, cartone, prodotti di carta	150101 191201 200101	70.000
8.1	Plastica	150102	8.000
9	Gomma	160103 191204	66.000
10	Imballaggi in materiali misti	150106 150102 160119 170203 120105	450.000
11	Vetro	170202 160120	5.000
12	Rifiuti in legno	170201 150103 200138	180.000
13	Rifiuti vari (conferimenti occasionali)	020110 030101 030105 040221 150107 150109 160118 170404 170406 191001 191002 191004 191201 191203 191204 191205 191207 191208 200102 200307 100210 170403 200138	3.000
13.1	Rifiuti ingombranti	200307	20.000
14	Rifiuti misti da demolizione	170904	24.000
15	Materiali isolanti	170604	10.000
16	Rame, bronzo, ottone e polveri di materiali non ferrosi	120104 - 170401 in contenitori metallici, distinti per CER	10.000
_	-	Quantità totale (kg)	1.849.500

PRESCRIZIONI TECNICHE

- 3. la gestione dell'impianto dovrà essere attuata secondo le modalità tecniche, le attrezzature e gli intendimenti gestionali indicati nella documentazione progettuale agli atti, ove non diversamente disposto dalle presenti prescrizioni;
- 4. il gestore dell'impianto è vincolato all'esecuzione di eventuali interventi impiantistici e/o all'osservanza di cautele operative richieste dagli organi competenti al controllo;
- 5. l'impianto dovrà essere dotato di un sistema informatico che permetta una corretta gestione degli stoccaggi e consenta di visualizzare, partendo dai dati riportati nei registri di carico e scarico, il quantitativo e la natura dei rifiuti stoccati in ogni momento nelle diverse aree dell'impianto nonché di indicare, per le suddette aree, la capacità residua rispetto a quella autorizzata con il presente provvedimento.



- 6 i contenitori fissi e mobili, comprese le vasche ed i bacini, destinati a contenere rifiuti devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimicofisiche ed alle caratteristiche dei rifiuti contenuti; In caso di utilizzo di contenitori mobili gli stessi devono essere provvisti di dispositivi atti a rendere sicure ed agevoli le operazioni di movimentazione;
- 7 Le aree di stoccaggio devono essere contrassegnate con cartelli/targhe riportanti l' indicazione della tipologia di rifiuti (CER) depositati.
- 8 eventuali sversamenti devono essere immediatamente bonificati;
- 9 il personale operante nell'impianto non potrà operare in assenza di una formazione preliminare adeguatamente documentata;
- 10 le operazioni di conferimento presso l'impianto, da parte di terzi, dovranno avvenire esclusivamente in presenza di personale dipendente dalla ditta che gestisce l'impianto;
- 11 tutto il materiale in entrata e uscita dall'impianto dovrà essere pesato e controllato;
- 12 I rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) dovranno essere gestiti in conformità a quanto previsto dal D.Lgs. 151/2005;
- 13 i rifiuti incompatibili, suscettibili cioè di reagire pericolosamente tra loro, dando luogo alla formazione di prodotti esplosivi, infiammabili e/o tossici, ovvero allo sviluppo di notevoli quantità di calore, devono essere stoccati in modo che non possano venire a contatto tra loro;
- 14 è vietato l'incenerimento di qualsiasi sostanza o rifiuto;
- 15 Durante lo svolgimento delle fasi autorizzate devono essere rispettati i criteri igienico-sanitari stabiliti ai sensi delle vigenti disposizioni di legge in materia; inoltre l'attività autorizzata dovrà essere svolta nel rispetto delle norme generali per l'Igiene del Lavoro e della prevenzione degli infortuni
- 16 devono essere sempre disponibili adeguati sistemi di rapido intervento, da mantenere costantemente in perfetta efficienza, nell'eventualità si sviluppino incendi all'interno dell'impianto; il sito deve essere dotato di un impianto antincendio adeguato alla specifica normativa di settore.
- 17 il piano di emergenza dovrà essere permanentemente esposto in modo ben visibile, in almeno due punti dell'impianto; esso deve contenere l'elenco dei nomi e dei recapiti delle persone e delle strutture da avvertire in caso di incidente o di situazione di pericolo;
- 18 deve essere evitata la produzione e la diffusione di polveri, gas ed odori molesti con particolare riguardo alle fasi di scarico e di movimentazione dei materiali;
- 19 l'impianto deve essere adeguatamente recintato per un'altezza non inferiore a metri 2 e munito di apposito cancello che dovrà essere chiuso al di fuori delle ore lavorative o anche in caso di assenza temporanea del personale addetto alla gestione;
- 20 dovrà essere segnalata adeguatamente la presenza dell'impianto con un cartello indicante gli estremi autorizzativi, la denominazione e la sede del soggetto responsabile della gestione ed il divieto di accesso a personale non autorizzato;
- 21 in assenza di personale operatore i macchinari, le attrezzature ed i materiali devono essere in stato di sicurezza secondo le regole d'uso specificate dai costruttori e le regole di buona pratica;
- dovrà essere eseguito annualmente il monitoraggio annuale del livello della falda e della qualità delle acque sotterranee. I parametri da analizzare saranno quelli previsti ai punti 1-4-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-18-22-23-24-25-26-27-28-39-40-42-43-44-45-90 della tabella 2 "Acque sotterranee" dell'allegato 5 alla parte IV del Dlgs 152/2006 ed inoltre pH, cloruri, nitrati, ammoniaca. I risultati dovranno essere inviati alla Provincia e all' Arpa;



23 in caso si riscontrasse inquinamento delle matrici ambientali dovranno essere avviate le procedure di cui all' art. 305 del D.lgs 152/2006;

24 la viabilità interna e di accesso dovrà essere idonea a garantire il transito in ogni

periodo dell'anno;

25 la fine dell'attività autorizzata deve essere comunicata alla Provincia con almeno 30

giorni di preavviso;

- 26 alla fine dell'esercizio dell'attività autorizzata, l'istante è tenuto al ripristino ed alla bonifica dell'area, allontanando i rifiuti ed ogni altro materiale derivante dall'attività di gestione dell'impianto, entro 90 giorni e presentando al Comune un piano di caratterizzazione dell' area redatto ai sensi dell' allegato 2 al titolo 5 del D.lgs152/2006;
- 27 il soggetto responsabile della gestione dell'impianto è tenuto, ogni qualvolta si avvalga di terzi per operazioni di smaltimento e/o recupero successive allo stoccaggio dei rifiuti, ad accertarsi che questi siano in possesso di autorizzazioni valide:
- 28 deve essere adottata ogni cautela al fine di assicurare la captazione, la raccolta ed il trattamento di eventuali effluenti liquidi, dei residui solidi e delle emissioni in atmosfera derivanti dall'espletamento della fase di smaltimento autorizzata;
- 29 deve essere periodicamente verificato e mantenuto in efficienza lo stato delle pavimentazioni delle aree di lavoro e dei pozzetti di raccolta e dell'intera rete di raccolta delle acque;
- 30 i materiali utilizzati e derivanti da eventuali interventi di emergenza per il contenimento di inquinanti dovranno essere avviati allo smaltimento e/o al recupero in conformità alle normative vigenti;
- 31 lungo il perimetro dell'area dovrà essere realizzata e mantenuta in buono stato una barriera di mascheramento a verde piantumato atta a minimizzare la visibilità dell'impianto.
- 32 la cessazione della qualifica di rifiuto ai sensi dell'art. 184-ter del D.lgs 152/2006 per i rottami di ferro, acciaio, alluminio e rame può avvenire qualora siano rispettati i Regolamenti CE n. 715/2013 e 333/2011;
- 33 1' altezza dei cumuli di rifiuti e dei prodotti secondari non dovrà superare l' altezza della barriera di mascheramento;
- 34 l'emissione sonora della pressa cesoia, nella configurazione indicata nella relazione di valutazione di impatto acustico redatta da ing. Riccardo Massara datata 23/03/2016 e approvata dalla Commissione tecnica Rifiuti in data 8/6/2016, non dovrà essere superiore a 87,4 dB (A) di Leq (A) a 1 metro, corrispondente ad un livello di potenza sonora di 95,4 dB (A).

Controlli radiometrici.

- 35 La ditta dovrà istituire una procedura radiometrica alla luce del D.lgs 100/2011 e della DGR n. 37-2766 trasmettendone copia alla Arpa ai sensi dell' art. 12, comma 3 della L.R. 5/2010 con le modalità previste dalla DGR n. 37-2766. Con le stesse modalità dovranno essere trasmesse eventuali successive modifiche alla suddetta procedura.
- 36 Dovrà essere istituito un registro dei controlli con le modalità previste dalla DGR n. 37-2766 affinchè sia possibile rintracciare il carico sottoposto a misurazione;
- 37 Tutte le disposizioni previste dalla normativa statale e/o regionale integrativa, per quanto applicabili, s'intendono come prescritte dalla presente autorizzazione;
- la presente autorizzazione durante lo svolgimento dell'attività deve essere sempre custodita presso l'impianto, a disposizione degli organismi preposti al controllo;



- 39 E' fatto obbligo di assumere tutte le misure atte a prevenire incidenti e a limitarne le conseguenze per l'uomo e per l'ambiente; qualora nell'impianto si verificassero eventi accidentali o calamitosi, è fatto obbligo di darne comunicazione all'Ente di Controllo entro le 48 ore successive indicando:
- il tipo di evento;
- i danni subiti da persone e/o cose;
- le possibili cause che hanno determinato l'evento;
- i tempi previsti per l'eventuale ripristino delle parti danneggiate dell'impianto;
- 40 nel caso venisse respinto un carico di rifiuti, è fatto obbligo di darne comunicazione scritta alla Provincia e all'A.R.P.A. Dipartimento Provinciale entro le 48 ore successive indicando:
 - il peso del mezzo;
 - la provenienza;
 - i dati del vettore;
 - gli estremi dei documenti di trasporto (bolle o formulari);
 - la targa del veicolo (compresi gli eventuali semirimorchi dei bilichi)
 - il motivo per il quale il carico è stato respinto;
- 41 in caso di modifiche riguardanti la titolarità dell'autorizzazione (variazione del nome, ragione sociale, ecc.) è fatto obbligo di darne comunicazione, in carta legale, almeno trenta giorni dall'avvenuta variazione, salvo l'obbligo di ottemperare a quanto verrà richiesto in merito dalla Provincia;
- 42 la presente autorizzazione non è surrogatoria delle eventuali altre autorizzazioni o licenze richieste dalle specifiche normative di settore connesse con l'esercizio dell'attività e non esonera dal conseguimento degli atti o provvedimenti di competenza di altre Autorità previsti dalla legislazione vigente per l'esercizio dell'attività stessa e degli eventuali vincoli di natura pubblicistica;
- 43 la presente autorizzazione è valida solo se l'istante è in possesso dei titoli legittimi di disponibilità dei terreni e/o immobili su cui sono effettuate le operazioni autorizzate.
- 44 l'inosservanza di quanto prescritto comporterà, in relazione alla gravità dell'infrazione riscontrata, l'adozione dei provvedimenti di cui all'art. 208 del Decreto Legislativo n. 152/2006, rimanendo impregiudicate le ulteriori sanzioni di legge.
- 45 a decorrere dalla chiusura dell'impianto il soggetto autorizzato è responsabile per ogni evento dannoso che si dovesse verificare, ai sensi della vigente legislazione civile e penale, entro i limiti prescrizionali da essa previsti, relativamente a causalità derivante dall'attività di gestione dei rifiuti.

Avverso il presente provvedimento, sono ammessi ricorso al TAR entro 60 giorni e/o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla comunicazione della presente.

L'esecuzione del presente provvedimento è affidata al Settore Affari Istituzionali – Pianificazione Territoriale Funzione - Tutela e Valorizzazione Ambientale

Novara lì, 07/10/2016





PROVINCIA DI NOVARA

SETTORE AMBIENTE

La presente copia, composta di n. 4 fogli, è conforme all'originale emesso da questo ufficio.

17.10.2016

DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA Della Posizione ORGANIZZATIVA Della Prinssandio Februara