

Decreto Dirigenziale n. 80 del 29/02/2012

A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente, disinquinamento, protezione civile

Settore 2 Tutela dell'ambiente

Oggetto dell'Atto:

ART. 208 D.LGS. 152/06 E S.M.I. - D. LGS. 24.06.03 N. 209 - CENTRO DI RACCOLTA ED IMPIANTO DI RECUPERO DI VEICOLI FUORI USO - SOCIETA' NOLA FERROMETALLI SUD S.A.S. DI CUTOLO CARMINE & C. CON SEDE LEGALE IN NOLA (NA) ALLA VIA M. CLODIO MARCELLO 20 ED IMPIANTO IN VIA POLVERIERA 164 - RINNOVO AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO.



IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- a. CHE la Società NOLA FERROMETALLI SUD s.a.s. di Cutolo Carmine & C. con sede legale in Nola (NA) alla Via M. Clodio Marcello 20 ed impianto in Via Polveriera 164 è autorizzata all'esercizio del centro di demolizione e rottamazione di autoveicoli con D.D. n. 92 del 13.03.2007;
- b. CHE la sopra citata ditta, legalmente rappresentata da Cutolo Carmine nato a Nola (NA) il 07.01.1963, con istanza del 30.06.2011, assunta al prot. n. 560499 del 18.07.2011, integrata con nota del 17.02.2012, acquisita agli atti il 28.02.2012 prot. n. 152009, ha chiesto il rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio del centro di demolizione e rottamazione di autoveicoli, in scadenza il 06.03.2012;
- c. **CHE**, a corredo dell'istanza, è pervenuta la seguente documentazione, in conformità alle procedure di cui alla deliberazione di Giunta Regionale n. 1411 del 27.07.2007:
 - c.1. Certificato di iscrizione alla CCIAA di Napoli, aggiornato al 22.09.2011, comprensivo dei controlli di cui all'art. 2 del D.P.R. n. 252 del 03.06.98, e recante NULLA OSTA ai fini dell'art. 10 della Legge 31 maggio 1965, n. 575 e s.m.
 - c.2. Perizia giurata, a firma dell'ing. Fabrizio Bonanno del 04.11.2011 attestante la regolarità dei manufatti esistenti alle norme urbanistiche ed edilizie vigenti e la conformità al progetto approvato;
 - c.3. Polizza fideiussoria della società CITY INSURANCE S.A., con sede legale in Bucarest (Romania), n. 23964, debitamente autenticata, per un importo garantito pari a € 73.500,00, con decorrenza 15.02.2012 e scadenza al 15.02.2018;
 - c.4. copia versamento spese amministrative a mezzo c/c n. 21965181 di € 260,00;
- d. **CHE**, in ottemperanza alla disposizione di cui al punto 13 della deliberazione di Giunta Regionale n. 1411 del 27.07.2007, è stata chiesta in data 27.07.2011 prot. n 589674, all'Amministrazione Provinciale di Napoli, apposita certificazione attestante la regolarità della gestione dei rifiuti, il rispetto delle prescrizioni e quant'altro disposto dall'art. 197 del D.Lgs. 152/06;

CONSIDERATO

CHE l'Amministrazione Provinciale di Napoli, con nota prot. n. 9690 del 18.11.2011, acquisita agli atti con prot. n. 899842 del 28.11.2011, ha attestato che le opere sono conformi al progetto approvato;

VISTI

il D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006 e successive modifiche ed integrazioni;

il D.Lgs. 209 del 24.06.2003;

la deliberazione di Giunta Regionale n. 2156 del 26.11.2004;

la deliberazione di Giunta Regionale n. 1411 del 27.07.07

il D.D. n. 92 del 13.03.2007;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dal Dirigente del Servizio 02,

DECRETA

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



- 1) RINNOVARE, ai sensi e per gli effetti dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06, fino al **05.03.2017** alla Società NOLA FERROMETALLI SUD s.a.s. di Cutolo Carmine & C. con sede legale in Nola (NA) alla Via M. Clodio Marcello 20 ed impianto in Via Polveriera 164, iscritta alla CCIAA di Napoli C.F. **02985071212**, legalmente rappresentata da Cutolo Carmine nato a Nola (NA) il 07.01.1963, l'autorizzazione all'esercizio del centro di raccolta ed impianto di recupero di veicoli fuori uso la cui area è individuata in catasto al foglio 17 p.lle 1697 e 1702 per circa 9816 mq;
- 2) RICHIAMARE il decreto dirigenziale n. 92 del 13.03.200, le cui condizioni e prescrizioni restano ferme ed invariate; in particolare, in relazione alla superficie a disposizione in detto impianto, è confermata la possibilità di stoccare non più di 245 autoveicoli da rottamare, per una durata non superiore a 180 giorni.

3) PRECISARE CHE:

- l'impianto deve rispettare le previsioni contenute nel progetto definitivo a corredo dell'istanza;
- vengono effettuate operazioni di messa in sicurezza, demolizione, recupero dei materiali e rottamazione di carcasse di autoveicoli fuori uso di cui al codice CER **160104*** e loro parti.
- i rifiuti che possono derivare dal trattamento dei veicoli fuori uso sono quelli che di seguito si elencano ciascuno contraddistinto con la rispettiva codifica CER:

codice CER	RIFIUTO
13.01.09*	Oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
13.01.10*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati
13.01.11*	Oli sintetici per circuiti idraulici
13.01.12*	Oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili
13.01.13*	Altri oli per circuiti idraulici
13.02.05*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
13.02.06*	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
13.02.07*	Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
13.02.08*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni
13.05.06*	Oli prodotti dalla separazione olio/acqua
13.05.07*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
13.07.03*	Altri carburanti (comprese le miscele)
13.08.02*	Altre emulsioni
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti),
	stracci, indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose;
16.01.03	Pneumatici fuori uso
16.01.04*	Veicoli fuori uso
16.01.06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altri componenti pericolose
16.01.07*	Filtri dell'olio
16.01.08*	Componenti contenenti mercurio
16.01.09*	Componenti contenenti PCB
16.01.10*	Componenti esplosivi (ad. es. "air-bag")
16.01.11*	Pastiglie per freni, contenenti amianto
16.01.12	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11*
16.01.13*	Liquidi per freni
16.01.14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
16.01.15	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16.01.14*
16.01.16	Serbatoi per gas liquido
16.01.17	Metalli ferrosi
16.01.18	Metalli non ferrosi
16.01.19	Plastica
16.01.20	Vetro

16.01.21*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16.01.07* a 16.01.11*, 16.01.13*, 16.01.14*
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti
16.01.99	Rifiuti non specificati altrimenti
16.06.01*	Batterie al piombo
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07*)
16.08.07*	Catalizzatori esauriti contenenti sostanze pericolose
19.10.03*	Fluff – frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose
19.10.04	Fluff – frazione leggera e polveri, diversi dea quelli di cui alla voce 19.10.03*

-l'esercizio dell'attività è soggetto alle seguenti prescrizioni:

- tutti gli scarichi dovranno essere autorizzati ai sensi del D.Lgs. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni;
- in relazione alla superficie a disposizione, nell' impianto non potranno essere stoccati più di 245 (duecento quarantacinque) autoveicoli da demolire e smaltire secondo la normativa vigente;
- il centro di raccolta deve essere organizzato, in relazione alle diverse fasi di gestione del veicolo fuori uso, secondo il seguente schema:
- -settore di conferimento e stoccaggio del veicolo fuori uso prima del trattamento;
- -settore trattamento veicoli fuori uso (area coperta);
- -settore di deposito parti di ricambio (area coperta);
- settore di rottamazione per eventuali operazioni di riduzione volumetrica;
- settore stoccaggio rifiuti pericolosi (area coperta);
- settore di stoccaggio dei rifiuti recuperabili;
- -settore deposito veicoli trattati;
 - il settore di conferimento può essere utilizzato sia per i veicoli trattati che per i veicoli prima del trattamento purchè i veicoli siano tenuti separati per categoria;
 - non è consentito nell'area del conferimento l'accatastamento dei veicoli non in sicurezza;
 - le parti di ricambio destinate alla commercializzazione devono essere stoccate con opportuni accorgimenti, per evitare il loro deterioramento ai fini del successivo impiego;
 - i rifiuti recuperabili devono essere stoccati in modo tale da non modificare le loro caratteristiche per non comprometterne il successivo recupero;
 - le operazioni di stoccaggio devono essere effettuate evitando danni ai componenti che contengono liquidi e fluidi;
 - i pezzi smontati devono essere stoccati a secondo della loro tipologia nei luoghi adeguati ed i pezzi contaminati da oli devono essere stoccati su basamenti impermeabili;
 - devono essere effettuate prima di procedere allo smontaggio dei componenti del veicolo fuori uso od altre equivalenti operazioni volte a ridurre gli eventuali effetti nocivi sull'ambiente le seguenti operazioni di messa in sicurezza:
 - rimozione degli accumulatori, neutralizzazione delle soluzioni acide eventualmente fuoriuscite e stoccaggio in appositi contenitori stagni dotati di sistema di raccolta di eventuali liquidi che possano fuoriuscire dalle batterie stesse: la neutralizzazione elettrolitica deve essere effettuata sul posto o su altro luogo;
 - rimozione dei serbatoi di gas compresso ed estrazione, stoccaggio e combustione dei gas ivi contenuti nel rispetto della normativa vigente per gli stessi combustibili;
 - rimozione o neutralizzazione dei componenti che possano esplodere, quali airbag;
 - prelievo del carburante e avvio al riuso;

- rimozione, con raccolta e deposito separati in appositi contenitori, secondo le modalità e le prescrizioni fissate per lo stoccaggio dei rifiuti pericolosi dalla normativa vigente, di olio motore, di olio della trasmissione, di olio del cambio, di olio del circuito idraulico, di antigelo, di liquido refrigerante, di liquido dei freni, di fluidi refrigeranti dei sistemi di condizionamento e di altri liquidi e fluidi contenuti nel veicolo fuori uso, a meno che non siano necessari per il reimpiego delle parti interessate. Durante l'asportazione devono essere evitati sversamenti e adottati opportuni rischi per gli operatori addetti al prelievo;
- rimozione del filtro-olio che, privato del lubrificante previa scolatura, deve essere stoccato in apposito contenitore, salvo che il filtro stesso non faccia parte di un motore destinato al reimpiego:
- rimozione e stoccaggio idoneo dei condensatori contenenti PCB (policlorobifenili);
- rimozione, per quanto fattibile, di tutti i componenti identificati come contenenti mercurio;
- rimozione e separazione dei materiali e dei componenti pericolosi in modo da non contaminare i successivi rifiuti frantumati provenienti dal veicolo fuori uso;
- le operazioni di smontaggio e di deposito dei componenti del veicolo fuori uso devono essere effettuate in modo da non compromettere le possibilità di reimpiego, di riciclaggio e di recupero;
- qualora nel processo di frantumazione, alcuni materiali non vengano separati, al fine di consentire il riciclaggio degli stessi occorre procedere alla rimozione:
- del catalizzatore da depositare in apposito contenitore;
- dei componenti metallici contenenti rame, alluminio e magnesio;
- dei pneumatici
- dei grandi componenti in plastica, quali pararurti, cruscotto, serbatoi e contenitori di liquidi;
- i liquidi le batterie, gli oli e tutti gli altri rifiuti definiti pericolosi, non potranno essere stoccati per un periodo superiore a 60 (sessanta) giorni;
- il settore trattamento carcasse, dovrà essere munito di fossa o di ponte sollevatore che permette all'operatore di introdursi al di sotto del veicolo per l'operazione di bonifica
- contenere i livelli di rumorosità entro i limiti previsti dalla normativa vigente;
- effettuare i dovuti controlli al fine di verificare la sussistenza dei requisiti della dichiarata poco significatività delle emissioni in atmosfera ai sensi del combinato disposto di cui ai DD.PP.RR. 203/88 e 25/7/91;
- i reflui allo scarico devono rispettare i parametri imposti dal D.Lgs. 152/99 e smi
- i pozzetti di ispezione devono essere accessibili in ogni momento agli organi di controllo
- effettuare con cadenza settimanale prelievi di campioni di acque di scarico e sottoporli
 alle relative analisi i cui risultati devono essere riportati in apposito registro che in ogni
 momento deve essere accessibile agli organi preposti al controllo;
- fare effettuare, a proprie spese, dall'ARPAC, con cadenza quadrimestrale, le analisi dei campioni delle acque di scarico, e inviarne poi i risultati all'ASL NA 4, al comune di Nola e all'Amministrazione Provinciale di Napoli;
- mettere in atto tutti gli accorgimenti affinchè l'impianto non dia luogo ad inconvenienti igienico sanitario ed ecologico - ambientali
- annotare la movimentazione dei rifiuti nell'apposito registro di carico e scarico di cui all'art. 190 del D.Lgs. 152/2006 che devono essere accessibili in ogni momento agli organi di controllo
- dovrà essere evitato il pericolo di incendi con gli opportuni accorgimenti e/o cautele e osservata ogni altra norma prevista dal D.Lgs. 626/94 in materia di sicurezza;

- il titolare del centro di raccolta alla chiusura dell'impianto provvede al ripristino ambientale dell'area utilizzata con l'utilizzo di specifiche tecniche di ingegneria ambientale:
- è consentito il commercio delle parti di ricambio recuperate in occasione dello svolgimento delle operazioni di trattamento del veicolo fuori uso, ad esclusione di quelle che hanno attinenza con la sicurezza dello stesso veicolo individuate nell'allegato III del D.Lgs. 24 giugno 2003 n. 209;
- le parti di ricambio attinenti alla sicurezza del veicolo fuori uso sono cedute solo agli iscritti alle imprese esercenti attività di autoriparazione, di cui alla legge 5 febbraio 1992, n. 122 e successive modificazioni e sono utilizzate se sottoposte alle operazioni di revisione singole previste dall'articolo 80 del Decreto Legislativo 30 aprile 1992 n. 285 e la loro utilizzazione deve risultare da fatture rilasciate al cliente da parte delle imprese di autoriparazione;
- fermo restante quanto previsto dall'art. 6 della L.R. n. 04/2007, va garantito il controllo sulla tracciabilità dei rifiuti di cui all'art. 188 bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
- i rifiuti in uscita dall'impianto, accompagnati dal formulario di identificazione di cui all'art. 15 del D.Lgs. 22/97, devono essere conferiti a soggetti autorizzati alle attività di gestione degli stessi;
- i rifiuti depositati non devono contenere policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani, policlorodibenzofenoli in quantità superiore a 2,5 ppm né policlorobifenile, policlorotrifenile in quantità superiore a 25 ppm;
- la gestione dei CFC e degli HFC deve avvenire in conformità a quanto previsto dal decreto ministeriale 20/09/2002, pubblicato sulla G.U. n. 231del 2/10/2002;
- lo stoccaggio degli oli usati deve rispettare le disposizioni di cui al decreto legislativo 95/92 e al D.M. 392/96. I pezzi smontati contaminati da oli devono essere stoccati su basamenti impermeabili;
- i recipienti fissi o mobili, utilizzati all'interno degli impianti, e non destinati ad essere reimpiegati per le stesse tipologie di rifiuti, devono essere sottoposti a trattamenti di bonifica appropriati alle nuove utilizzazioni; i trattamenti devono essere effettuati presso idonea area dell'impianto opportunamente attrezzata con sistema di depurazione o presso centri autorizzati:
- lo stoccaggio temporaneo deve essere effettuato per tipi omogenei di rifiuti e nel rispetto delle relative norme tecniche, nonché, per i rifiuti pericolosi, nel rispetto delle norme vigenti che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose in esse contenute;
- devono essere rispettate le norme che disciplinano l'imballaggio e l'etichettatura dei rifiuti pericolosi;
- la gestione dei rifiuti deve essere effettuata da personale edotto del rischio rappresentato dalla movimentazione dei rifiuti, informato della pericolosità degli stessi e dotato di idonee protezioni, atte ad evitare il contatto diretto e l'inalazione;

4) SPECIFICARE

- 4.1. CHE il titolare del centro di raccolta deve ottemperare, per quanto non previsto nel presente provvedimento, alla normativa vigente (nazionale e regionale) in materia di rifiuti e di gestione dell'attività del centro di raccolta e dell'impianto di recupero (D.Lgs. 209/03 Deliberazioni G.R.C. n. 1411/2007 e n. 2156/04);
- 4.2. **CHE** la polizza fidejussoria stipulata a favore del Presidente della Giunta Regionale deve garantire la copertura per tutta la durata della presente autorizzazione.
- 5) INCARICARE l'Amministrazione Provinciale di Napoli ad effettuare i controlli di competenza, ai sensi dell'art. 197 del D.Lgs n. 152/2006, verificando, altresì, la durata della validità della polizza assicurativa di cui sopra.



- 6) PRECISARE che il presente provvedimento potrà essere prorogato alla scadenza per ulteriori 5 anni, su richiesta della ditta e previa trasmissione della documentazione di cui al punto 19 della D.G.R. 2156 del 26.11.2004.
- 7) NOTIFICARE il presente Decreto alla Ditta NOLA FERROMETALLI SUD sas, al Sindaco del Comune di Nola, all'Amministrazione Provinciale di Napoli, all'ASL NA 4, al PRA di Napoli, al Settore Prov.le Tutela Ambiente di Napoli e all'ORR;
- 8) PUBBLICARE il presente decreto sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania.

Dott. Michele Palmieri