

Decreto Dirigenziale n. 131 del 30/03/2012

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 - DITTA METALFER DI COPPOLA ANTONIO CON SEDE LEGALE IN ATENA LUCANA ALLA CONTRADA FIEGO, S.S. 19 ED IMPIANTO IN POLLA (SA) STRADA VICINALE MALASPINA CONTRADA SANT''NTUONO, ZONA PIP - RINNOVO AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO.



IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- a. **CHE** la ditta individuale METALFER di Coppola Antonio è autorizzata, con decreto dirigenziale n. 171 del 29.03.2007, fino al 28.03.2012, all'esercizio del centro di demolizione e rottamazione di autoveicoli sito in Polla (SA) Strada Vicinale Malaspina Contrada Sant'Antuono, Zona PIP;
- b. CHE la stessa ditta, legalmente rappresentata dal titolare Coppola Antonio, nato a Polla il 18.02.1958, con sede legale in Atena Lucana (SA) alla Contrada Fiego s.s. 19, iscritta alla CCIAA di Salerno, C.F. CPPNTN58B18G793N, con istanza assunta al prot. n. 699647 del 16.09.2012, integrata con nota del 07.03.2012 prot. n. 179102 e con nota del 26.03.2012 prot. n. 232634 del 26.03.2012, ha chiesto il rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio del centro di demolizione e rottamazione di autoveicoli sito in Polla (SA) Strada Vicinale Malaspina Contrada Sant'Antuono, Zona PIP;
- 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 Salerno, aggiornato al 14.02.2012, 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. Francesco Fontana, del 07.09.2011, attestante al regolarità dei manufatti esistenti nell'impianto alle norme urbanistiche ed edilizie vigenti nella realtà di riferimento;
 - c.3. Perizia asseverata, a firma dell'ing. Francesco Fontana, del 07.09.2011, attestante la conformità delle opere al progetto approvato;
 - c.4. Polizza fideiussoria n°24236 del 12.03.2012, della City Insurance S.A., con sede in Bucarest (Romania), debitamente autenticata, per un importo garantito di € 90.000, con scadenza al 16.03.2019;
 - c.5. Perizia giurata, a firma dell'ing. Francesco Fontana, del 07.09.2011, con l'indicazione delle aree autorizzate per il conferimento dei veicoli prima del trattamento e del deposito dei veicoli trattati, con allegati grafici:copia versamento spese amministrative a mezzo c/c n. 21965181 di € 520,00;
- 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 23.09.2011 prot. n 718989, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, 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

a. **CHE** l'Amministrazione Provinciale di Salerno, con nota 66500 del 12.03.2012, acquisita agli atti con prot. n.236926 del 27.03.2012, ha certificato *che lo stato dei luoghi è rimasto sostanzialmente invariato* e quindi conforme a quanto a suo tempo autorizzato e che stante la regolarità dell'attività di gestione dei rifiuti ed il rispetto o delle prescrizioni, sussistono le condizioni per poter procedere al rinnovo dell'autorizzazione:

VISTI

- a. il D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006 e successive modifiche ed integrazioni;
- b. il D.Lgs. 209 del 24.06.2003;
- c. la deliberazione di Giunta Regionale n. 2156 del 26.11.2004;
- d. la deliberazione di Giunta Regionale n. 1411 del 27.07.07
- e. il D.D. n171 del 29.03.2007;



alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile di Posizione Organizzativa, 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 28.03.2017 alla ditta "METALFER di COPPOLA Antonio, legalmente rappresentata dal titolare Coppola Antonio, nato a Polla il 18.02.1958, con sede legale in Atena Lucana (SA) alla Contrada Fiego s.s. 19, iscritta alla CCIAA di Salerno, C.F. CPPNTN58B18G793N, all'esercizio del centro di raccolta ed impianto di recupero di veicoli fuori uso la cui area è individuata in catasto al fg. 41 del comune di Polla particella n. 877, per complessivi mq 11.138, di cui mq. 8006 destinati all'attività di autodemolizione, sita in zona PIP (area per il conferimento dei veicoli prima del trattamento: 1000 mq area per il deposito dei veicoli trattati : 1700 mq)
- 2. **RICHIAMARE** il decreto dirigenziale n. 171 del 29.03.2007 del Dirigente del settore Tutela dell'Ambiente, le cui condizioni e prescrizioni restano ferme ed invariate;
- 3. **STABILIRE** che, ai sensi della L.R. n. 1 del 27.01.2012 e della DGR n. 83 del 06.03.2012, in relazione alle superfici a disposizione in detto impianto, è possibile stoccare n. 125 autoveicoli prima del trattamento (area di conferimento = 1000 mq), per una durata non superiore a 180 giorni, e n. 212 veicoli dopo il trattamento (deposito veicoli trattati = 1700 mq.);

4. PRECISARE CHE:

- l'impianto deve essere realizzato e gestito nel rispetto delle indicazioni 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



Componenti contenenti mercurio
Componenti contenenti PCB
Componenti esplosivi (ad. es. "air-bag")
Pastiglie per freni, contenenti amianto
Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11*
Liquidi per freni
Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16.01.14*
Serbatoi per gas liquido
Metalli ferrosi
Metalli non ferrosi
Plastica
Vetro
Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16.01.07* a
16.01.11*, 16.01.13*, 16.01.14*
Componenti non specificati altrimenti
Rifiuti non specificati altrimenti
Batterie al piombo
Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o
platino (tranne 16.08.07*)
Catalizzatori esauriti contenenti sostanze pericolose
Fluff – frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose
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. 152/06 e successive modifiche ed integrazioni;
 - in relazione alla superfici a disposizione, è possibile stoccare n. 125 autoveicoli prima del trattamento (area di conferimento = 1000 mq), per una durata non superiore a 180 giorni, e n. 212 veicoli dopo il trattamento (deposito veicoli trattati = 1700 mq.);
 - 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;
- 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;
- il settore trattamento deve essere munito di una fossa o di un ponte sollevatore che permette all'operatore di introdursi al di sotto del veicolo per l'operazione di bonifica;
- 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. 193 del D.Lgs. 152/06, 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;

5. SPECIFICARE

- 5.1. **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 152/06 D.Lgs. 209/03 e s.m.i.— Deliberazioni G.R.C. n. 5880/02, n. 2210/03 e n. 2156/04);
- 5.2. **CHE** l'Amministrazione Provinciale di Salerno provvederà ad effettuare i controlli di competenza, ai sensi dell'art. 187 del D.Lgs. 152/06;
- 6. **TRASMETTERE** il presente provvedimento alla ditta Metalfer di Coppola Antonio, al Comune di Polla, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all'ASL competente, al Settore T.A.P. Ecologia e Tutela Ambiente di Salerno, al PRA di Salerno e all'ORR.
- 7. **INVIARE** il presente decreto al Settore Bollettino Ufficiale per la pubblicazione.

Dott. Michele Palmieri