A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento - Decreto dirigenziale n. 943 del 15 dicembre 2009 – D.Lgs. 24.06.03 n. 209 - Centro di demolizione e impianto di recupero di autoveicoli fuori uso sito in Sant'Arpino (CE) alla via A. Volta n. 63 - Ditta Dolerfer s.a.s. di De Francesco Anna - RINNOVO autorizzazione all'esercizio.

#### PREMESSO:

CHE, con decreto dirigenziale n. 1166 del 19.12.2006, è stato approvato il progetto di adeguamento alle norme di cui al D.Lgs. 209/03, del centro di raccolta ed impianto di recupero di veicoli fuori uso della ditta Dolerfer s.a.s. di De Francesco Anna, con sede legale in Frattaminore (NA) alla via Kennedy n. 2 ed impianto sito in Sant'Arpino (CE) alla via A. Volta n. 63, iscritta alla CCIAA di Napoli, C.F. 03452890639, la cui area è individuata in catasto al foglio 5, particelle 168 e 5019 per complessivi mq 1371, classificata "zona industriale" nel vigente strumento urbanistico;

**CHE** la stessa ditta, legalmente rappresentata legalmente rappresentata da De Francesco Anna, nata a Frattamaggiore (NA) il 28.03.1946, con istanza acquisita agli atti d'ufficio il 15.06.2009, prot. n. 520956, ha chiesto il rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto rilasciata fino al 15.12.2009;

**CHE**, a corredo dell'istanza, è pervenuta al Settore Tutela dell'Ambiente la seguente documentazione, in conformità alle procedure di cui alla deliberazione di Giunta Regionale n. 1411/07:

- Polizza fidejussoria n. 610100007 con scadenza 15.12.2015, stipulata a favore del presidente della Giunta Regionale con AXA Assicurazioni S.p.A., dell'importo garantito di € 10.500,00, debitamente autenticata dal notaio Claudio Oliva con studio in Campobasso e di cui si dà declaratoria di accettazione;
- Certificato di iscrizione alla CCIAA di Napoli, aggiornato al 11.12.2009, comprensivo dei controlli di cui all'art. 2 del D.P.R. n. 252 del 03.06.98, recante NULLA OSTA ai fini dell'art. 10 della Legge 31 maggio 1965, n. 575 e s.m.
- Dichiarazione asseverata del 02.09.2009, a firma dell'ing. Federico Buonanno, attestante la conformità dell'impianto al progetto approvato;
- Perizia Giurata del 07.09.2009, a firma dell'ing. Federico Buonanno, attestante la regolarità dei manufatti esistenti nell'impianto alle norme urbanistiche ed edilizie vigenti;
- Ricevuta di versamento della somma di € 260,00 quale contributo alle spese regionali per le attività istruttorie;

**CHE**, in ottemperanza alla disposizione di cui al punto 13 della deliberazione di Giunta Regionale n. 1411 del 27.07.2007, con nota prot. n. 536666 del 18.06.2009, è stata chiesta all'Amministrazione Provinciale di Caserta 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;

### **PRESO ATTO**

**CHE** l'Amministrazione Provinciale di Caserta, con nota n. 134933 del 01.12.2009, acquisita al prot. d'ufficio n. 1054766 del 04.12.2009, ha trasmesso la certificazione attestante la conformità delle opere al progetto approvato comunicando il proprio nulla-osta al prosieguo dell'attività;

# **RICHIAMATO**

il decreto n. 1166 del 19.12.2006 del Dirigente del Settore Tutela Ambiente della Regione Campania relativo all'approvazione del progetto di adeguamento alle norme di cui al D.Lgs. 209/03, del centro di raccolta ed impianto di recupero di veicoli fuori uso della ditta Dolerfer s.a.s. di De Francesco Anna, con sede legale in Frattaminore (NA) alla via Kennedy n. 2 ed impianto sito in Sant'Arpino (CE) alla via A. Volta n. 63;

### **RITENUTO**

CHE sussistono le condizioni per poter procedere al rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio del centro di raccolta ed impianto di recupero di veicoli fuori uso della ditta Dolerfer s.a.s. di De Francesco Anna, legalmente rappresentata da De Francesco Anna, nata a Frattamaggiore (NA) il 28.03.1946, con sede legale in Frattaminore (NA) alla via Kennedy n. 2 ed impianto sito in Sant'Arpino (CE) alla via A. Volta n. 63, iscritta alla CCIAA di Napoli, C.F. 03452890639;

**VISTO** il D.Lgs. n. 209 del 24.06.03 e successive modifiche ed integrazioni; **VISTA** la delibera di Giunta Regionale n°2156 del 26.11.04; **VISTO** il D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006 e successive modifiche ed integrazioni; **VISTA** la delibera di Giunta Regionale n°1411 del 27.07.07;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore, nonché dall'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:

- 1) RINNOVARE l'autorizzazione all'esercizio del centro di raccolta ed impianto di recupero di veicoli fuori uso della ditta Dolerfer s.a.s. di De Francesco Anna, legalmente rappresentata da De Francesco Anna, nata a Frattamaggiore (NA) il 28.03.1946, con sede legale in Frattaminore (NA) alla via Kennedy n. 2 ed impianto sito in Sant'Arpino (CE) alla via A. Volta n. 63, iscritta alla CCIAA di Napoli, C.F. 03452890639, la cui area è individuata in catasto al foglio 5, particelle 168 e 5019 per complessivi mq 1371, classificata "zona industriale" nel vigente strumento urbanistico.
- 2) SPECIFICARE che la presente autorizzazione non esonera la ditta dal conseguimento di ogni altro provvedimento di competenza di altre Autorità, previsto dalla normativa vigente, per l'esercizio dell'attività in questione. E' fatto quindi obbligo di conseguire i provvedimenti autorizzativi connessi all'esercizio dell'impianto. Si richiamano in particolare gli obblighi in materia di salute e di sicurezza sul lavoro e igiene pubblica.

## 3) PRECISARE CHE:

- l'impianto deve essere gestito nel rispetto delle indicazioni contenute nel progetto definitivo approvato:
- nell'impianto devono esse effettuate esclusivamente operazioni di messa in sicurezza, demolizione, recupero dei materiali e rottamazione 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                     |

| 12.02.05* | Constitution of the second of |
|-----------|---|
| 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, contami 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*   |

<sup>-</sup>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 superficie a disposizione, nell' impianto non potranno essere stoccati più di 34 (trentaquattro) 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;

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. 9 della L.R. n. 10/93, i rifiuti pericolosi e non pericolosi originati dall'attività di ammasso sono assoggettati alla normativa sul Catasto Regionale Rifiuti, di cui all'art. 189 del D.Lgs. 152/06; il carico e lo scarico deve essere annotato sull'apposito registro, di cui all'art. 190 dello stesso D.Lgs. 152/06;

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;

## 4) SPECIFICARE

**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. 2156/04 e n. 1411/2007);

CHE la ditta Dolerfer s.a.s. di De Francesco Anna continuerà l'esercizio dell'attività del Centro di Raccolta (rif. art.15 comma 3 D.Lgs. 209/03) fino al 15.12.2014;

- **5) INCARICARE** l'Amministrazione Provinciale di Caserta di 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) TRASMETTERE** il presente provvedimento alla ditta Dolerfer s.a.s. di De Francesco Anna, al Comune di Sant'Arpino, all'Amministrazione Provinciale di Caserta, all'ASL competente, al Settore T.A.P. Ecologia e Tutela Ambiente di Caserta.
- 7) PUBBLICARE il presente decreto sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania.

- dott. Luigi Rauci -