



Decreto Dirigenziale n. 94 del 14/05/2013

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

Settore 8 Settore provinc.ecologia,tutela dell'amb.,disinquinam.,protez.civ. - SA -

Oggetto dell'Atto:

D. LGS.152/06 ART. 208 E D. LGS. 209/2003. CENTRO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO DI VEICOLI FUORI USO, DITTA VINCENZO & CARMINE CEGLIA S.N.C. CON SEDE LEGALE ALLA VIA TAURANO N. 40 PAGANI (SA) E SEDE IMPIANTO IN LOC. FOSSO IMPERATORE Z.I. NEL COMUNE DI NOCERA INFERIORE (SA). LEGGE N. 217 DEL 15/12/2011. ADEGUAMENTO AUTORIZZAZIONE.

IL DIRIGENTE**PREMESSO** che :

- la ditta Vincenzo & Carmine Ceglia s.n.c. con sede legale alla via Taurano n. 40 Pagani (Sa) e sede impianto in Loc. Fosso Imperatore Z.I. nel Comune di Nocera Inferiore (Sa), è titolare del Decreto Dirigenziale n. 199 del 09/11/2012, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, per l'esercizio di un centro di raccolta e trattamento veicoli fuori uso, riportato in catasto al foglio 1 particella n°36 sub 6 avente una superficie complessiva di mq. 726,68;
- la medesima Ditta è titolare della polizza fidejussoria di cui al punto 19 dell'allegato alla D.G.R. Campania 1411/07 della società Elba assicurazioni S.p.A. n. 410202, emessa dalla compagnia "Elba Assicurazioni S.p.A." - sede di Milano via Mecenate n. 90 -, con effetto dal 18/9/2012 al 18/9/2018, a favore del Presidente della Giunta Regionale della Campania;
- la succitata ditta, ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 217 del 15.12.2011, pubblicata sulla G.U. n. 1 del 02.01.2012, ha presentato istanza il 24/04/2013 - prot. 0293906, per l'adeguamento dell'autorizzazione del D.D. n. 199/2012;
- la norma di cui sopra, nel modificare l'art. 5 comma 15 del D. Lgs. 209/2003 prevede che le imprese esercenti attività di autoriparazione, di cui alla Legge 5 febbraio 1992 n. 122 e ss. mm. e ii., consegnino, ove ciò sia tecnicamente fattibile, ad un centro di raccolta i pezzi usati allo stato di rifiuto derivanti dalla riparazione dei veicoli, ad eccezione di quelli per cui è previsto dalla legge di consorzio obbligatorio di raccolta;

CONSIDERATO che:

- risulta necessario adeguare l'autorizzazione per renderla conforme alla normativa, ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 217 del 15.12. 2011, pubblicata sulla G. U. n. 1 del 02.01.2012;
- appare opportuno, pertanto, prevedere nel decreto di autorizzazione la possibilità di ricevere i pezzi usati allo stato di rifiuto derivanti dalla riparazione dei veicoli, ad eccezione di quelli per cui è previsto dalla legge di consorzio obbligatorio di raccolta;
- i rifiuti in questione, di cui la ditta ha chiesto l'inserimento in autorizzazione, sono codificati, descritti e quantificati come segue:

Codice CER	Descrizione codice in ingresso stoccabile in ogni momento	Quantitativo in ingresso stoccabile in ogni momento
16.01.21*	Motori da bonificare	1,0 ton
16.06.01*	Batterie di piombo	0,5 ton
16.01.22	Motori bonificati Motorini di avviamento	0,3 ton
16.01.17	Metalli ferrosi	0,2 ton
16.01.18	Metalli non ferrosi	0,2 ton
16.01.19	Parti di carrozzeria	0,1 ton
16.01.20	Vetro	0,1 ton
16.02.14	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	0,1 ton
16.08.01	Catalizzatori esauriti	0,1 ton

16.08.03	Catalizzatori esauriti	0,1 ton
16.08.04	Catalizzatori esauriti	0,1 ton
16.01.03	Pneumatici	0,1 ton
16.02.16	Cavi di rame	0,1 ton

per un quantitativo in ingresso stoccabile in ogni momento di 3 tonnellate;

- a) in ragione della quantità da porre in messa in riserva si può ritenere adeguata la garanzia finanziaria già prodotta, riducendo di 3 unità i veicoli in autorizzazione che passano da 17 a 14;

VISTO:

- il D. Lgs. 209/2003 e ss. mm. e ii.;
- il D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.;
- la D.G.R.C. n. 1411/2007;
- la D.G.R.C. n. 388/2012;
- il D.D. n. 199 del 09/11/2012;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dall'ufficio,

DECRETA

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

AUTORIZZARE la ditta Vincenzo & Carmine Ceglia s.n.c., con sede legale alla via Taurano n. 40 Pagani (Sa) e sede impianto in Loc. Fosso Imperatore Z.I. nel Comune di Nocera Inferiore (Sa), a ricevere "i pezzi usati allo stato di rifiuto derivanti dalle operazioni di riparazione dei veicoli, ad eccezione di quelli per cui è previsto dalla legge un consorzio obbligatorio di raccolta e codificati come segue:

Codice CER	Descrizione codice in ingresso stoccabile in ogni momento	Quantitativo in ingresso stoccabile in ogni momento
16.01.21*	Motori da bonificare	1,0 ton
16.06.01*	Batterie di piombo	0,5 ton
16.01.22	Motori bonificati Motorini di avviamento	0,3 ton
16.01.17	Metalli ferrosi	0,2 ton
16.01.18	Metalli non ferrosi	0,2 ton
16.01.19	Parti di carrozzeria	0,1 ton
16.01.20	Vetro	0,1 ton
16.02.14	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	0,1 ton
16.08.01	Catalizzatori esauriti	0,1 ton
16.08.03	Catalizzatori esauriti	0,1 ton
16.08.04	Catalizzatori esauriti	0,1 ton
16.01.03	Pneumatici	0,1 ton
16.02.16	Cavi di rame	0,1 ton
TOTALE		3 ton

PRECISARE che:

1. detti rifiuti devono essere allocati nel “settore stoccaggio dei rifiuti recuperabili”, assieme agli altri di identica natura derivanti dall'attività di demolizione della ditta;
2. gli obblighi della prestazione delle garanzie finanziarie, di cui al punto 19 della D.G.R. 1411/07, sono assolti diminuendo di tre unità i veicoli conferiti che con il presente provvedimento passano da 17 a **14**;

CONFERMARE tutte le prescrizioni contenute nel D.D. n. 199 del 09/11/2012 con scadenza il 18.09.2017;

NOTIFICARE il presente Decreto alla Ditta Vincenzo & Carmine Ceglia s.n.c. con sede legale alla via Taurano n. 40 Pagani (Sa);

TRASMETTERE copia del presente decreto al Sindaco del Comune di Nocera Inferiore, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all' A.R.P.A.C, all' AGC 5 Ecologia Tutela dell' Ambiente Disinquinamento Protezione Civile, alla Sezione Regionale Albo Gestori Ambientali c/o CCIAA di Napoli;

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

Il Dirigente del Settore
Dr Antonio SETARO