

Decreto Dirigenziale n. 15 del 24/01/2011

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, D.LGS. 209/03, D.G.R. 2156/04. APPROVAZIONE PROGETTO DI ADEGUAMENTO ED AUTORIZZAZIONE ALLA GESTIONE PROVVISORIA DEL CENTRO DI RACCOLTA ED IMPIANTO DI TRATTAMENTO, DITTA DI FLORIO FELICE CON SEDE LEGALE IN VIA ACQUASANTA SALERNO, E SEDE IMPIANTO IN LOCALITA' TORRE DEI RUSSI, VIA OSTAGLIO, SALERNO.



IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- che il Decreto Legislativo 24 giugno 2003 n. 209 "Attuazione della Direttiva 2000/53/CE relativa ai veicoli fuori uso" ha emanato le disposizioni per l'adeguamento dei centri di raccolta e impianti di trattamento dei veicoli fuori uso;
- che il 29/04/2006 è entrato in vigore il D.Lgs. 152 del 03/04/2006 recante "norme in materia ambientale":
- che la ditta Di Florio Felice, è autorizzato per un centro di demolizione e rottamazione di autoveicoli con Decreto Dirigenziale n. 204 del 23/01/2003, e successivi rinnovi con DD n.663/2008 e n. 776/2009;
- che in data 04/03/2004 prot. n. 0185930 è pervenuta allo STAP Ecologia di Salerno tramite l'A.G.C. di Napoli l'istanza della ditta Di Florio Felice di adeguamento all'impianto ai sensi del D.Lgs. 209/03;

PRESO ATTO:

- che in data 04/11/2010, si è tenuta la conferenza di servizi, ai sensi del'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 per l'approvazione del progetto per la realizzazione dei lavori di adeguamento del centro di raccolta e trattamento dei veicoli fuori uso della ditta de quo, conclusasi con parere favorevole:
- che la Ditta, in data 03/03/2010 prot. n. 0201958 ha prodotto richiesta all'esercizio provvisorio;
- che in data 03/01/2011 assunta al prot n. 0005224 del 04/01/2011, la ditta trasmetteva la polizza fidejussoria n°1701.1005035102 del 04/09/2009 de lla società RSA- Sun Insurance Office Ltd Royal e Sun Alliance Assicurazioni con scadenza al 04/09/2014;
- che in virtù della D.G.R. 887/2010, la ditta ha presentato in data 19/01/2011 prot. n. 0041565, dichiarazione con la quale comunica di svolgere prevalentemente il recupero di autoveicoli appartenenti alla categoria M1;

CONSIDERATO: che la richiesta di realizzazione dei lavori di adeguamento, nonché l'autorizzazione all'esercizio provvisorio è accoglibile;

VISTO:

- il D.Lgs. 152/06;e s.m.i.;
- il D.P.R. 12/4/1996;
- la D.G.R. 2156/2004;
- la D.G.R. 778/07
- la D.G.R. 1411/07;
- la D.G.R. 887/2010

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal S.T.A.P. Ecologia di Salerno nonchè dell'attestazione di regolarità della stessa resa dal Dirigente del Settore

DECRETA

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

DI PRENDERE ATTO delle risultanze così come licenziate dalla conferenza di servizi;

DI APPROVARE il progetto di adeguamento del centro di raccolta ed impianto di trattamento presentato dalla ditta Di Florio Felice con sede legale in via Acquasanta Salerno e sede impianto in località Torre dei Russi Via Ostaglio Salerno, riportato in catasto al foglio 49, particelle n° 156 – 184, così come licenziate dalla conferenza di servizio del 04/11/2010;



DI AUTORIZZARE la realizzazione dei lavori di adeguamento dell'impianto nonchè la gestione provvisoria dello stesso, così come previsto dall'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e dalla D.G.R. 1411/07;

DI STABILIRE:

- che la Ditta entro 12 (dodici) mesi dovrà completare i lavori autorizzati con il presente Decreto;
- di concedere l'esercizio provvisorio per 12 (dodici) mesi dalla notifica del presente decreto;
- ai sensi della D.G.R. 887/2010, qualora la ditta volesse stoccare categorie di veicoli a motore diverse da M1 quali M2, M3, N2, N3, O la quantità massima stoccabile deve essere rimodulata tenendo conto di quanto stabilito nella D.G.R. 887/2010 in particolare la stessa sarà determinata dalla somma dei parametri di tutte le tipologie presenti che non deve in ogni caso superare l'area complessiva dell'impianto (es. in un'area di 1000 mq possono essere contemporaneamente presenti n. 1 autobus M3, n.1 autocarro N2, n 17 veicoli M1 N1, n.1 veicolo a tre ruote,n. 2 veicoli a due ruote);

DI PRECISARE:

- che la copertura fidejussoria di cui in premessa fino al 2014 è vincolata al risanamento dell'area per eventuale dismissione dell'impianto;
- che la superficie complessiva dell'impianto è di 2000 mq. riportato in catasto al Comune di Salerno foglio 49, particelle n°156 e184;
- che siano effettuate operazioni di messa in sicurezza, demolizione, recupero dei materiali e rottamazione di carcasse di autoveicoli fuori uso di cui al codice CER 160104*;
- che 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*	Scarto 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 motore, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
13.02.08*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
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 pericolosi
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 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 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, legno, palladio, iridio o platino, (tranne il 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 da quelli alla voce 19.10.03*

- che il numero massimo di autoveicoli da stoccare, in relazione alla superficie, è di 50 (cinquanta) per un periodo massimo non superiore a 180 giorni;
- che vengano effettuate operazioni di messa in sicurezza, demolizione, recupero dei materiali e rottamazione di carcasse di autoveicoli fuori uso di cui al codice CER 160104*;
- la ditta è comunque tenuta a munirsi di tutte le altre autorizzazione, rilasciate da altri Enti, necessarie per la gestione dell'impianto;
- che il titolare del centro di raccolta deve ottemperare, per quanto non previsto nel presente Decreto, alla normativa vigente (nazionale e regionale) in materia di rifiuti e di gestione dell'attività del centro di raccolta;

di NOTIFICARE il presente Decreto alla ditta Di Florio Felice con sede legale in via Acquasanta Salerno e sede impianto in località Torre dei Russi Via Ostaglio Salerno.

di INVIARE copia del presente decreto al Sindaco del Comune di Salerno, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all' A.R.P.A.C, all' AGC 5 Ecologia – Tutela Ambiente Disinquinamento – Protezione Civile, alla Sezione Regionale Albo Gestore Ambientali c/o CCIAA di Napoli, al Settore BURC per la pubblicazione integrale.

Il Dirigente del Settore Dr Antonio SETARO