

Decreto Dirigenziale n. 119 del 14/12/2011

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

Settore 5 Settore provinc.ecologia,tutela dell'amb.,disinquinam.,protez.civ. - BN -

Oggetto dell'Atto:

SANNITICA AUTO SRL - SEDE LEGALE VIA SANNITICA N. 5 - TELESE - UBICAZIONE IMPIANTO: VIA VOLTURNO ZONA D2 - AMOROSI (BN) - AUTORIZZAZIONE ALL' ESERCIZIO DI CENTRO DI RACCOLTA E IMPIANTO DI TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO - AUTODEMOLIZIONE - D.LGS. 209/03.



IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE

- la parte quarta del D.Lgs. n. 152 /2006 e s.m.i., detta le nuove norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati e che, in particolare, l'art. 208 prevede la procedura per l'approvazione dei progetti e l'autorizzazione alla realizzazione degli impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti in parola stabilendo, tra l'altro, che l'istruttoria si concluda con il rilascio dell'autorizzazione unica o con il diniego motivato;
- con il D.Lgs. 24 giugno 2003 n. 209 "Attuazione della direttiva 2000/53/CE relativa ai veicoli fuori uso" sono state recepite le direttive comunitarie in materia;
- la Giunta Regionale della Campania con deliberazione n. 2156 del 23.11.2004, modificata con deliberazioni n. 778/07 e n. 1411/07 ha recepito le disposizioni contenute nel suddetto D. Lgs. 152/06 ed ha regolamentato l'iter procedurale relativo alle autorizzazioni degli impianti di smaltimento rifiuti assegnandone la competenza ai Settori Provinciali Ecologia;
- la Ditta Sannitica Auto Srl, Autodemolizione, P.IVA 01156830620, legalmente rappresentata dal Sig. Sparaco Nicola nato a Limatola il 02 Agosto 1962, C.F. SPRNCL62M02E589U, e, residente in Telese Terme (BN) al Viale Aurora n.1, iscritta alla CCIAA n.98749 di Benevento acquisita agli atti in data 01/04/2005 con il n° di prot. 0279279, ha presentato richiesta intesa ad ottenere l'autorizzazione alla realizzazione di un impianto di trattamento di veicoli fuori uso "autodemolizione con sede impianto da ubicarsi nel Comune di Amorosi Via Volturno Zona Industriale;
- con Decreto Dirigenziale n. 224 del 19/12/2005 si approvavano i lavori del Centro di raccolta e trattamento di veicoli fuori uso;
- la ditta ha richiesto la variante del progetto approvato, puntualmente approvato con D.D. n. 34 del 22/04/2009:

CONSIDERATO CHE

- la Provincia di Benevento, con nota n.6279 del 17 Settembre 2009, ha comunicato di aver effettuato sopralluogo in data 27/07/2009 di verifica dei lavori effettuati prescritti nel Decreto Dirigenziale n. 224 del 19/12/2005 e della variante approvata con Decreto Dirigenziale n. 34 del 22/04/2009 precisando che i lavori non sono stati completati ed eseguiti in modo conforme al progetto approvato e quindi di non poter procedere all'inizio dell'attività;
- sulla base delle risultanze della Provincia di Benevento la ditta ha proposto perizia suppletiva e di assestamento non sostanziale del progetto approvato con D.D. n. 224 del 19/12/05 e D.D. n. 34 del 22/04/2009, iter procedurale conclusosi con il rilascio del D.D. n. 111 del 03/09/2010 di questo Settore provinciale di approvazione degli adeguamenti necessari per la conformità delle opere da realizzare con il progetto approvato;
- con nota del 29/10/2010 la ditta ha comunicato l'ultimazione dei lavori;
- con nota del 08/11/2010 la ditta ha trasmesso la Perizia Giurata di ultimazione dei lavori;
- in data 24/11/2010 prot. n. 0941890 questo Settore ha richiesto ulteriore sopralluogo di conformità ai sensi dell'art. 197 del D.Lgs. 152/06 e smi;
- con nota n. 0311164 del 18/04/2011 è stato sollecitato il sopralluogo, nota riscontrata dalla Provincia di Benevento con prot. n. 5442 del 27/04/2011 di consegna della Perizia giurata integrativa comprensiva dei rilevi richiesti alla ditta;
- con nota n. 0457960 del 10/06/2011 veniva trasmessa Perizia Giurata attestante la ultimazione dei lavori;
- con nota prot. n. 20143 del 28/10/2011 la Provincia di Benevento ha trasmesso il verbale di sopralluogo effettuato il 28/07/2011;
- questo Settore con nota n. 842309 del 08/11/2011 ha richiesto l'agibilità dell'impianto come prescritto dalla Provincia di Benevento, inviando richiesta e documentazione con nota n. 885279 del 22/11/2011 e nota n. 894666 del 24/11/2011;
- il Comune di Amorosi, con nota n.0014012 del 06/12/2011, acquisita al ns. prot. 0928505 del 06/12/2011 ha trasmesso il parere di agibilità dell'impianto;
- con nota n. 883802 del 24/10/08 il Coordinatore dell'AGC 05 ha precisato che per gli impianti di autodemolizione la polizza fidejussoria va calcolata con riferimento all'art. 17 della D.G.R. n.



- 2156/04, e dunque moltiplicando l'importo di 300 € per il numero di veicoli autorizzati allo stoccaggio;
- In detto impianto, in relazione alla superficie a disposizione, potranno essere stoccati non più di 30 (trenta) autoveicoli da rottamare, per una durata inferiore a 180 giorni;
- la Ditta ha prodotto in data 12/12/2011, acquisita al ns. prot. n. 0943527 del 13/12/2011 polizza fidejussoria a prima escussione n.715904243 emessa dalla Compagnia di Assicurazione Allianz Spa Lloyd Adriatico rilasciata in favore del Presidente della Giunta Regionale della Campania di €. 9.000 (diconsi euro Novemila) a Garanzia di eventuali danni dell'ambiente che possano determinarsi nell'esercizio dell'attività di autodemolizione con scadenza 31/12/2017;

RITENUTO CHE

- sulla scorta delle risultanze e delle verifiche effettuate dagli Enti deputati al controllo si possa autorizzare la Ditta Sannitica Auto Srl;

VISTO

- il D.Lgs. 209 del 24.06.2003;
- il D.Lgs. 152 del 2006;
- le Delibere di G.R. nn 2156 del 26.11.2004,778 del 11.05.2007 e 1411 del 27.07.2007;
- La D.G.R. 3466 del 3 giugno 2000;
- II D.D. n. 09 del 20.04.2009 dell' AGC 05;

VISTA

la proposta del Responsabile del procedimento per l'adozione del provvedimento di seguito riportato e l'attestazione di regolarità del procedimento amministrativo svolto, resa dalla posizione organizzativa competente;

DECRETA

Per quanto espresso in narrativa, che qui si è per interamente trascritto e riportato di:

AUTORIZZARE l'esercizio per un periodo di anni 5 (cinque) del "Centro di raccolta e Impianti di trattamento di veicoli fuori uso", proposto dalla Ditta Sannitica Auto Srl, Sede Legale Via Sannitica 5 – 82037 Telese, Autodemolizione, P.IVA 01156830620, legalmente rappresentata dal Sig. Sparaco Nicola nato a Limatola il 02 Agosto 1962, C.F. SPRNCL62M02E589U, e, residente in Telese Terme (BN) al Viale Aurora n.1, iscritta alla CCIAA n.98749 di Benevento con impianto da ubicarsi nel Comune di Amorosi – Via Volturno – Zona Industriale D2;

ACCETTARE la polizza fidejussoria a prima escussione n. 715904243 emessa dalla Compagnia Allianz Spa Lloyd Adriatico rilasciata in favore del Presidente della Giunta Regionale della Campania di €. 9.000,00 (diconsi euro Novemila) a Garanzia di eventuali danni dell'ambiente che possano determinarsi nell'esercizio dell'attività di autodemolizione presentata dalla Ditta in data 13/12/2011 con scadenza 31/12/2017;

STABILIRE CHE:

- il numero massimo di autoveicoli autorizzati allo stoccaggio non deve essere superiore a 30 (trenta) autoveicoli da rottamare COD.CER 160104* per una durata inferiore a 180 giorni; fatto salvo quanto previsto dall'art. 3 comma 1 lettera p) del D.Lgv. 23 febbraio 2006 n. 179, i rifiuti che possono derivare dal trattamento dei veicoli fuori uso e quindi essere stoccati all'interno dell'impianto, 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*
PRECISARE che l'esercizio dell'attività è soggetto alle prescrizioni riportate pei Decreti Dirigenziali

PRECISARE che, l'esercizio dell'attività è soggetto alle prescrizioni riportate nei Decreti Dirigenziali alle seguenti prescrizioni:

- A) Gli autoveicoli, all'arrivo, devono al più presto, essere sottoposti alle operazioni di messa in sicurezza secondo le seguenti modalità :
- A.1) rimozione degli accumulatori, neutralizzazione delle soluzioni acide eventualmente fuoriuscite e stoccaggio in appositi contenitori stagni, dotati di sistemi di raccolta di eventuali liquidi che eventualmente possono fuoriuscire dalle batterie stesse;
- A.2) rimozione dei serbatoi di gas compresso ed estrazione, stoccaggio e combustione dei gas ivi contenuti nel rispetto della normativa vigente per gli stessi combustibili;
- A.3) rimozione o neutralizzazione dei componenti che possono esplodere, quali airbag;
- A.4) prelievo del carburante e avvio al riuso:
- A.5) rimozione, con raccolta e deposito separato in appositi contenitori, secondo le modalità e prescrizioni fissate per lo stoccaggio dei rifiuti pericolosi, 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 accorgimenti e utilizzate idonee attrezzature al fine di evitare rischi per gli operatori addetti al prelievo;

- A.6) rimozione del filtro-olio che se non fa parte di un motore destinato al reimpiego, deve essere privato dell'olio, previa scolatura e depositato in apposito contenitore;
- A.7) rimozione e stoccaggio dei condensatori contenenti PCB;
- A.8) rimozione per quanto possibile, di tutti i componenti contenenti mercurio.
- B) L'attività di demolizione deve essere eseguita adottando i seguenti accorgimenti:
- B1) rimozione, separazione e deposito dei materiali e dei componenti pericolosi in modo selettivo, così da non contaminare i successivi residui dalla frantumazione provenienti dal veicolo fuori uso;
- B2) eventuale smontaggio e deposito dei pezzi di ricambi commercializzabili, nonché dei materiali e dei componenti recuperabili, deve essere eseguito in modo da non compromettere le successive possibilità di reimpiego, di riciclaggio e di recupero.
- C) Qualora nel processo di frantumazione, alcuni materiali non vengono separati, al fine di consentire il riciclaggio degli stessi occorre procedere alla rimozione:
- C1) del catalizzatore da depositare in apposito contenitore;
- C2) dei componenti metallici contenenti rame, alluminio e magnesio;
- C3) dei pneumatici;
- C4) dei grandi componenti in plastica, quali paraurti, cruscotto, serbatoi e contenitori di liquidi.
- D) 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 e dovranno essere allogati in apposita area coperta, la cui superficie deve essere impermeabilizzata.
- E) Il settore trattamento carcasse, dovrà essere munito di fossa o di ponte sollevatore che permetta all'operatore di introdursi al di sotto del veicolo per l'operazione di bonifica.
- F) Contenere i livelli di rumorosità entro i limiti previsti dalla normativa vigente.
- G) Effettuare i dovuti controlli al fine di verificare la sussistenza dei requisiti della dichiarata poco significatività delle emissioni in atmosfera.
- H) Mettere in atto tutti gli accorgimenti affinché l'impianto non dia luogo ad inconvenienti igienico sanitari ed ecologico ambientali.
- I) Annotare la movimentazione dei rifiuti nell'apposito registro di carico e scarico di cui all'art. 190 del D.Lgs. 152/06 che devono essere accessibili in ogni momento agli organi di controllo.
- J) Dovrà essere evitato il pericolo di incendi con gli opportuni accorgimenti e/o cautele e osservata ogni altra norma prevista dal ex D.Lgs.n. 626/94, 81/08, in materia di sicurezza e le prescrizioni indicate dal Comando Provinciale Vigili del fuoco con nota n. 2857 del 03/04/2009 e le disposizioni di cui al D.P.R. 01 Agosto 2011, n. 151:
 - distanza di protezione tra gli autoveicoli e recinzione di almeno 1,5 mt.;
 - superficie di parcamento di 10 mq per ogni autoveicolo;
 - accesso pertinente l'attività, se unico, non inferiore a 4,5 mt.;
 - installare la segnaletica di sicurezza di cui al D.Lgs. n. 81/2008;
 - uscite pedonali di sicurezza di larghezza minima di mt. 1,20 raggiungibili con percorsi non superiori a 80 mt.;
 - impianto idrico antincendi con installazione di almeno 1 idrante UNI 45 per ogni 100 autovetture parcate e di caratteristiche conformi al punto 6 del D.M. 1.2.1986;
 - installare almeno ogni 20 autoveicoli un estintore portatile a polvere, di tipo approvato per fuochi di classe AB e C con capacità estinguente non inferiore a 21A - 89 BC;
 - inertizzazione dei serbatoi dei veicoli alimentati a g.p.l./metano.
- L) Limitare la permanenza a cielo aperto delle auto da demolire e dei materiali di demolizione al tempo strettamente necessario alle operazioni di recupero e bonifica previste;
- M) estendere le indagini analitiche di laboratorio ai metalli pesanti, agli idrocarburi, ai solventi aromatici e ai PCB ai sensi del D.Lgs 152/06-parte III -allegato 5;
- N) garantire che lo stoccaggio in cumuli di rifiuti avvenga in aree confinate e che gli stessi siano protetti dalle acque meteoriche e dall'azione del vento qualora sia presente una frazione pulverulenta;
- O) stoccare le acque reflue e di prima pioggia nell'apposita vasca realizzata, e, nelle more del collegamento alla rete fognaria del Comune di Amorosi, di prossimo collaudo, smaltirle in conformità alle norme vigenti in materia, in particolare il D.Lgs. 152/06 e s.m.i;
- **PER TUTTO QUANTO** non previsto nel presente provvedimento, la Ditta Sannitica Auto è tenuta a rispettare quanto previsto dal D.Lgs. 209/03 per quanto attiene l'esercizio dell'attività Ditta. In caso di



revoca e/o decadenza dell'autorizzazione dell'esercizio dell'attività, nonché, di decisione di dismissione della stessa, ha l'obbligo di:

- asportazione di tutti i materiali e dei rifiuti giacenti sull'area;
- asportazione di tutti i contenitori utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti speciali pericolosi e non;
- conferimento ad aziende autorizzate di tutti i rifiuti e loro contenitori;
- pulizia dei luoghi di lavoro e delle aree adibite a stoccaggio materiali;
- bonifica delle cisterne e vasche fisse seminterrate mediante lavaggio eseguito da Ditte specializzate del settore, e conferimento dei residui alle Ditte specializzate allo smaltimento e/o innocuizzazione degli stessi:
- demolizione, oppure fresatura, con l'ausilio di specifiche attrezzature, delle piattaforme in cemento utilizzate per il trattamento e lo stoccaggio dei rifiuti speciali, e delle cisterne fisse in cemento e del pozzetto di raccolta degli sversamenti accidentali, eventualmente presenti nell'impianto;
- asportazione degli inerti (strutture demolite) con conferimento delle stesse a discariche autorizzate;
- ripristino dello stato dei luoghi in coerenza con la destinazione d'uso dell'area, secondo il vigente P.R.G.:
- mettere in atto eventuali interventi straordinari, non ultimo l'applicazione delle procedure previste dalla normativa vigente, qualora il sito in oggetto dovesse risultare contaminato; SPECIFICARE che:

la presente autorizzazione, non esonera la Ditta Sannitica Auto Srl al conseguimento di ogni altro provvedimento di altre Autorità, previsto dalla normativa vigente, per l'esercizio dell'attività in questione; è fatto quindi obbligo alla Sannitica Auto Srl di munirsi dei provvedimenti autorizzativi connessi all'esercizio dell'attività ed in particolare gli obblighi in materia di sicurezza sul lavoro e di igiene pubblica nonché allo scarico dei reflui quando il Comune di Amorosi avrà reso disponibile la rete fognaria;

L'INOSSERVANZA di quanto prescritto comporterà, in relazione alla gravità dell'infrazione riscontrata, l'adozione di provvedimenti previsti dalla normativa vigente, impregiudicate le ulteriori sanzioni di legge. Il PRESENTE provvedimento potrà essere modificato e/o integrato da eventuali ulteriori prescrizioni che si rendessero necessarie;

NOTIFICARE, il presente Decreto alla Ditta Sannitica Auto Srl con sede legale in Via Nazionale Sannitica n. 5 – 82037 TELESE TERME;

INVIARE copia del presente Decreto:

- All'Assessore Regionale all'Ambiente;
- All'A.G.C. Ecologia Settore Tutela Ambiente NAPOLI;
- Al Comune di Benevento;
- Alla Provincia di Benevento;
- All' ARPAC di Benevento;
- All'ASL Bn1;
- Albo Nazionale Sezione Speciale c/o Ministero Ambiente Via C. Colombo 44 ROMA
- Alla Camera di Commercio Napoli Albo Gestori Rifiuti Sezione Regionale C. so Meridionale 51 – NAPOLI;
- Al Settore Bollettino Ufficiale per la pubblicazione integrale sul B.U.R.C.

Dott. Antonello Barretta