

A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Salerno - **Decreto dirigenziale n. 172 del 4 agosto 2009 – D. Lgs n. 152/06, D. Lgs. n. 209/03 e D.G.R. 1411/2007.** Approvazione progetto di adeguamento ed autorizzazione alla gestione del Centro di raccolta ed impianto di trattamento di veicoli fuori uso. Ditta SARUN di Santese Silvano Localita' Volta delle Vigne Montecorvino Rovella (SA).

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 ambienta-le".
- **che** la ditta Sarun di Santese Silvano sita in Via delle Vigne Km 5,900 Mntecorvino Rovella (SA), C.F. SNTSVN51T20F481D, è già autorizzata con i decreti n. 152/DEC/98 e n. 31/DEC/99 del Presidente della G.r Commissario delegato e n. 728 del 28.09.2006 del Dirigente del settore Tutela e Ambiente di Napoli, e rinnovato da ultimo con D.D. n. 972 del 21.10.2008, foglio 21 particelle 337 e 338, per complessivi mg 2000 ;
- che il sig. Santese Silvano, in qualità di titolare della Sarun di Santese Silvano sita in Via delle Vigne Km 5,900 Mntecorvino Rovella (SA), foglio 21 particelle 337 e 338, per complessivi mq 2000, C.F. SNTSVN51T20F481D, presentava, presso il Settore Tutela dell'Ambiente di Napoli, istanza di autorizzazione per un nuovo centro di rottamazione e demolizione veicoli fuori uso;
- che con nota del 13.10.2008, prot. 2008.0846596, veniva convocata la Conferenza di Servizi per il giorno 13.11.2008;
- **che** in data 13.11.2008 si è tenuta la Conferenza di Servizi, presso gli Uffici dello STAP Ecologia di Salerno, per l'esame della pratica relativa all'approvazione del progetto di adeguamento ed autorizzazione alla gestione del Centro di raccolta ed impianto di trattamento Sarun di Santese Silvano sita in Via delle Vigne Km 5,900 Mntecorvino Rovella (SA), foglio 21 particelle 337 e 338, per complessivi mq 2000;
- **che** nella seduta della Conferenza, sopra cita, il sig. S. Santese dichiarava "che l'istanza oggetto della Conferenza di Servizi è marginato solo all'adeguamento dell'impianto esistente e non all'ampliamento. Pertanto chiede lo stralcio riguardante l'ampliamento e la trattazione in questa Conferenza dei soli atti riguardanti l'adeguamento." I presenti, convenendo sulla richiesta della ditta Sarun di Santese Silvano e rilevato che l'istanza sia da integrare con la documentazione tecnico-amministrativa secondo quanto previsto dal D.Lgs 209/03 e rinviano la seduta a data da destinarsi;
- **che** in data 23.01.2009, prot. 2009.0057472, la ditta Sarun di Santese Silvano ha trasmesso l'integrazione richiesta nella Conferenza di servizi del 13.11.2008;
- **che** in data 24.02.2009 si è tenuta la seconda Conferenza di Servizi, convocata con nota del 27.01.2009, prot. 2009.0069525, presso gli Uffici dello STAP Ecologia di Salerno, per l'esame della pratica relativa all'approvazione del progetto di adeguamento ed autorizzazione alla gestione del Centro di raccolta ed impianto di trattamento Ditta Sarun di Santese Silvano sita in Via delle Vigne Km 5,900 Mntecorvino Rovella (SA), foglio 21 particelle 337 e 338, per complessivi mg 2000;
- **che** nella seduta della Conferenza, sopra cita, i presenti, dopo ampia e lunga discussione, visto il progetto integrativo e tutti gli atti a corredo, preso atto che era emersa la necessità di approfondire la questione dal punto di vista urbanistico, all'unanimità decisero di rinviare la seduta a data da destinarsi in attesa della pronuncia da parte del comune di Montecorvino Rovella;
- **che** in data 15.06.2009 si è tenuta la Conferenza di Servizi decisoria, presso gli Uffici dello STAP Ecologia di Salerno, convocata con la nota del 13.05.2009, prot. 2009.0418232, per l'esame della pratica relativa all'approvazione del progetto di adeguamento ed autorizzazione alla gestione del Centro di raccolta ed impianto di trattamento Ditta Sarun di Santese Silvano sita in Via delle Vigne Km 5,900 Mntecorvino Rovella (SA), foglio 21 particelle 337 e 338, per complessivi mq 2000;
- **che** nella seduta della Conferenza, sopra cita, il Presidente comunicava ai presente che l'Amministrazione Comunale con la nota del 15.06.2009, prot. 9688, acquisita nella stessa data via fax



con prot. 2009.0522031, esprimeva "parere favorevole sulla compatibilità territoriale dell'impianto esistente limitatamente ai soli manufatti preesistenti all'1.09.1967". I presenti, dopo ampia e lunga discussione, visto il progetto e tutti gli atti a corredo, preso atto del parere favorevole trasmesso dal Comune di Montecorvino Rovella, all'unanimità decisero di esprimere parere favorevole al progetto ai sensi del D.Lgs 209/0;

CONSIDERATO:

- **che** il progetto è stato esaminato secondo il D.Lgs. 152/06 artt. 177, 264 comma 1 lett. I − 265 − 208 e 227 comma 1 lett. C − il D.Lgs. 209/03, D.G.R. 2156/04 e D.G.R. 1411/07;
- che in data 15.06.2009 si è tenuta la Conferenza di Servizi decisoria per definire l'approvazione del progetto e l'autorizzazione all'esercizio del Centro di raccolta ed impianto di trattamento di autoveicoli presentato dalla ditta Sarun di Santese Silvano sita in Via delle Vigne Km 5,900 Mntecorvino Rovella (SA), foglio 21 particelle 337 e 338, per complessivi mg 2000;
- **che** la Conferenza visto il progetto, visti tutti gli atti a corredo presentati dall'istante e sentite le dichiarazioni rilasciate dai Rappresentanti degli Enti presenti, in particolare quella dell'Amministrazione comunale, ha deciso all' "unanimità" di approvare il progetto di adeguamento ai sensi del D.Lgs 209/03 presentato dalla ditta;

PRESO ATTO:

- dell'esito favorevole della Conferenza dei Servizi del 15.06.2009 e del parere favorevole del Comune di Montecorvino Rovella;
- che la ditta ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie;
- **che** la ditta è in possesso di polizza fidejussoria n. B/GER9072300007432, presentata il 31.07.2009, prot. n. 2009.0696062, della MINOS spa di Roma, per € 15.000,00 con scadenza 05.09.2015;
- di quanto previsto dal Decreto legislativo 152/06, recante "norme in materia ambientale";
- **che** allo stato, per quanto sopra riportato, sussistono le condizioni per poter procedere all'approvazione del progetto di adeguamento dell'impianto;

VISTO:

- gli articoli 177 208 210 264 c. 1 lett. I 265 del D.Lgs. 152/06;
- la nota dell'A.G.C. Avvocatura del 10/11/2005 prot. n. PP/93/D2/04 e quelle del Segretariato G.R. n. 101/Segr.to del 11/10/2005 e n. 131/Seg. del 2/11/2005 che assegnano al Dirigente di Settore la competenza nella emanazione, con atto monocratico, delle autorizzazioni ex art. 27;
- la nota dell'A.G.C. Ecologia Tutela Ambiente n. 0941993 del 15/11/2005;
- la D.G.R. 5880/02 e s.m.i.;
- il D.Lgs. 209/03;
- la D.G.R. 2156/04;
- il D.P.R. 12.4.1996;
- la nota dell'A.G.C. n. 0550443 del 26.6.2006;
- l'art. 227 comma c del D.Lgs. 152/06;
- la Deliberazione Regionale n. 1411 del 27.07.2007;

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

DECRETA

DI PRENDERE ATTO delle risultanze così come licenziate dalla Conferenza di Servizi del 15.06.2009;

DI APPROVARE il progetto di adeguamento al D.Lgs 209/03 del centro di raccolta ed impianto di trattamento, presentato dalla Ditta Sarun di Santese Silvano sita in Via delle Vigne Km 5,900 Mntecorvino Rovella (SA), foglio 21 particelle 337 e 338, per complessivi mg 2000;

DI AUTORIZZARE i lavori per l'adeguamento dell'impianto e la gestione dello stesso, così come licenziato nella Conferenza dei Servizi del 15.06.2009;



DI PRECISARE, altresì, che la Ditta opererà in esercizio provvisorio fino all'ultimazione dei lavori che dovranno essere terminati entro sei (6) mesi dalla notifica del presente atto;

DI STABILIRE:

- che l'esercizio definitivo dell'impianto sarà autorizzato con ulteriore Decreto Dirigenziale dello Settore T.A.P. Ecologia Tutela dell'Ambiente Disinquinamento e Protezione civile di Salerno, successivamente alla comunicazione da parte dell'Amministrazione Provinciale di Salerno della corrispondenza dei lavori effettuati con il progetto approvato, attestata, anche, da apposita perizia giurata di tecnico qualificato.

DI PRECISARE:

- che la copertura fidejussoria fino al 04.09.2014 è vincolata al risanamento dell'area per eventuale dismissione dell'impianto;
- che la superficie complessiva totale dell'impianto sarà di mq. 2.000;
- 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 la ditta comunque è tenuta all'osservanza di tutte le prescrizioni e le indicazioni contenute nel Decreto 152/DEC/98 e n. 31/DEC/99 del Presidente della G.R. Commissario delegato e n. 728 del 28.09.2006 del Dirigente del settore Tutela e Ambiente di Napoli, rinnovato da ultimo con D.D. n. 972 del 21.10.2008;
- 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*;
- **-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 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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altri componenti pericolosi	
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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso	
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 inprotettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
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 in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
13.08.02* Altre emulsioni 15.02.02* Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
15.02.02* Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci in protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
protettivi, contaminati da sostanze pericolose 16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	
16.01.03 Pneumatici fuori uso 16.01.04* Veicoli fuori uso	dumenti
16.01.04* Veicoli fuori uso	
16.01.06 Vaicali fuori usa, non contanenti liquidi né altri companenti pericelesi	
1 10.01.00 Vencon ruon uso, non contenenti liquidi ne atti componenti pencolosi	
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 la gestione dell'attività, fatte salve eventuali nuove disposizioni, è soggetto alle seguenti prescrizioni:
- tutti gli scarichi dovranno essere autorizzati giusto il combinato disposto di cui agli artt. 23 e 45 del D.Lgs. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni;
- la ditta è comunque tenuta a munirsi di tutte le altre autorizzazione, rilasciate da altri Enti, necessarie per la gestione dell'impianto;
- non potranno essere stoccati autoveicoli da demolire e smaltire, secondo la normativa vigente, più di quelli già autorizzati;
- il centro di raccolta deve essere organizzato in relazione alle attività delle diverse fasi di gestione poste in essere, del veicolo fuori uso:
- 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 (N.B. i veicoli devono essere 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 proprie caratteristiche e non compromettere 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;
- onde ridurre gli eventuali effetti nocivi sull'ambiente, prima di procedere allo smontaggio dei componenti del veicolo fuori uso od altre operazioni equivalenti, devono essere effettuate 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;
- deve essere effettuata la rimozione dei serbatoi di gas compresso ed estrazione, stoccaggio e combustione dei gas ivi contenuti nel rispetto della normativa vigente per gli stessi combustibili;
- deve essere effettuata la rimozione o neutralizzazione dei componenti che possano esplodere, quali airbag;
- deve essere effettuato il prelievo del carburante ed avvio al riuso;
- devono essere rimossi, con raccolta e deposito separati in appositi contenitori, secondo le modalità e le prescrizioni fissate per lo stoccaggio dei rifiuti pericolosi dalla normativa vigente, olio motore, olio della trasmissione, olio del cambio, olio del circuito idraulico, antigelo, liquido refrigerante, liquido dei freni, fluidi refrigeranti dei sistemi di condizionamento e 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;

- deve essere rimosso il 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;
- devono essere rimossi e stoccati i condensatori contenenti PCB (policlorobifenili);
- devono essere rimossi, per quanto fattibile, tutti i componenti identificati come contenenti mercurio;
- devono essere rimossi preventivamente, nell'esercizio di demolizione, i componenti ed i materiali etichettati o resi in altro modo identificabili, secondo quanto disposto dalla normativa comunitaria;
- devono essere rimossi e separati i materiali e i componenti pericolosi in modo da non contaminare i successivi rifiuti frantumati provenienti dal veicoli 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;
- 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 dei veicolo per l'operazione di bonifica;
- i rifiuti pericolosi e non pericolosi originati dall'attività sono assoggettati alle normative vigenti in materia;
- i rifiuti in uscita dall'impianto, accompagnati dal formulario di identificazione, devono essere conferiti a soggetti autorizzati alle attività di recupero;
- i rifiuti depositati non devono contenere policlorodibenzodiossine, policlorodibensofuroni, policlorodibenzofenoli in quantità superiore a 2,5 ppm né policlorobifenile, policlorotrifenile in quantità superiore a 25 ppm;
- ➤ la gestione dei CFC e degli HFC avviene in conformità a quanto previsto dal decreto ministeriale 20/09/2002; pubblicato sulla G.U. n. 231 del 2/10/2002;
- ➢ lo stoccaggio degli oli usati è realizzato nel rispetto delle 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;
- → -i rifiuti devono essere recuperati, stoccati e smaltiti senza pericolo per la salute dell'uomo e senza procedimenti o metodi che potrebbero recare pregiudizio all'ambiente ed in particolare:
 - senza determinare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, nonché per la fauna e la flora;
 - senza causare inconvenienti da rumori o da odori;
 - senza danneggiare il paesaggio;
- che la ditta allo scadere della gestione del presente decreto è tenuta a presentare un piano di ripristino ambientale, riferito agli obiettivi di recupero e sistemazione dell'area, in relazione alla destinazione d'uso



prevista dall'area stessa. Il piano di ripristino ambientale dovrà avere la valenza di un piano di dismissione e riconversione dell'area previa verifica dell'assenza di contaminazione, ovvero in presenza di contaminazioni, dovrà prevedere la bonifica dell'area da attuarsi con le procedure e le modalità indicate dal D.lgs. 152/06;

- 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 (D.Lgs. 152/06 - D.G.R. 5880/02 e s.m.i. - D.Lgs 209/03 – D.G.R 2156/04 -778/07 e s.mi.);

DI NOTIFICARE il presente Decreto alla ditta Sarun di Santese Silvano sita in Via delle Vigne Km 5,900 Mntecorvino Rovella (SA);

DI TRASMETTERE copia del presente provvedimento al Comune Montecorvino Rovella, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all'ASL SA Salerno, all'A.R.P.A.C. – Dipartimento Provinciale di Salerno, all'Assessore all'Ambiente, per la dovuta conoscenza, ed al BURC per la pubblicazione integrale;

DI INVIARE per via telematica, copia del presente Decreto al Coordinatore dell'AGC Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale della Campania, al Coordinatore dell'A.G.C. Ecologia (05) ed al BURC per la dovuta conoscenza.

Il Dirigente del Settore Dott. Antonio SETARO