

Decreto Dirigenziale n. 347 del 30/07/2012

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

Settore 2 Tutela dell'ambiente

Oggetto dell'Atto:

ART. 208 D.LGS. 152/06 E S.M.I. D. LGS. 24.06.03 N. 209 - CENTRO DI RACCOLTA ED IMPIANTO DI RECUPERO DI VEICOLI FUORI USO - DITTA SISAUTO S.R.L. CON SEDE LEGALE ED IMPIANTO IN SAN SEBASTIANO AL VESUVIO (NA) ALLA VIA FIGLIOLA 40/42 - RINNOVO AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO.

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- CHE la ditta SISAUTO s.r.l. è stata autorizzata all'esercizio del centro di demolizione e rottamazione di autoveicoli sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) alla via Figliola 40/42, con D.D. n.212 del 09.04.2008 volturato con D.D. n. 1257 del 06.12.2010 fino alla data del 19.06.2012;
- CHE la stessa ditta, legalmente rappresentata da Siniscalchi Salvatore nato a Napoli il 17.02.83, con sede legale in San Sebastiano al Vesuvio (NA) alla via Figliola 40/42, iscritta alla CCIAA di Napoli, C.F. 06602031210, con istanza del 11.01.2012, acquisita agli atti di ufficio il 07.02.2012 prot. n. 92400, integrata con nota del 20.03.2012 prot. n. 213953 e con nota del 11.04.2012 prot. n. 280154, ha chiesto il rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio del centro di demolizione e rottamazione di autoveicoli;
- **CHE**, a corredo dell'istanza, è pervenuta la seguente documentazione, in conformità alle procedure di cui alla deliberazione di Giunta Regionale n. 1411 del 27.07.2007:
 - Certificato di iscrizione alla CCIAA di Napoli, aggiornato al 24.02.2012, comprensivo dei controlli di cui all'art. 2 del D.P.R. n. 252 del 03.06.98, e recante NULLA OSTA ai fini dell'art. 10 della Legge 31 maggio 1965, n. 575 e s.m.
 - Perizia giurata, a firma del Geom. Giuseppe lannaccone, del 08.03.2012 attestante la regolarità dei manufatti esistenti alle norme urbanistiche ed edilizie vigenti;
 - Perizia Asseverata, a firma del Geom. Giuseppe lannaccone, del 08.03.2012, attestante la conformità dell'impianto al progetto approvato;
 - Perizia Giurata, a firma del geom. Giuseppe lannaccone, del 29.03.2012, con indicazione, anche grafica, delle zone di conferimento dei veicoli prima del trattamento e del deposito dei veicoli trattati;
 - Certificato del comune di San Giorgio a Cremano, prot. n. S.I.P.T. 12340 del 25.11.2011, attestante che la pratica di condono edilizio non risulta ancora definita;
 - Polizza fidejussoria nº 06761/8200/01029333 del Ban co di Napoli S.p.A. Filiale di Pomigliano d'Arco, stipulata dalla Sisauto s.r.l. a favore del Presidente della Giunta Regionale, debitamente autenticata dal notaio Francesco Orabona con studio in S. Anastasia, con validità fino al 31.07.2018 per un importo garantito di 2.700,00;
 - Ricevuta di versamento spese amministrative a mezzo c/c n. 21965181 di € 260,00;
- CHE, in ottemperanza alla disposizione di cui al punto 13 della deliberazione di Giunta Regionale n. 1411 del 27.07.2007, è stata chiesta in data 10.02.2012 prot. n 102511, all'Amministrazione Provinciale di Napoli, 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;

CONSIDERATO

- **CHE** l'Amministrazione Provinciale di Napoli, con nota P.G. n. 37576 del 05.04.2012, acquisita agli atti con prot. n. 286280 del 13.04.2012, ha evidenziato la non conformità dell'impianto;
- CHE con nota n. 302547 del 19.04.2012 lo scrivente ha invitato la ditta ad ottemperare a quanto disposto dall'Amm.ne Provinciale di Napoli, disponendo, nelle more, la sospensione dell'istruttoria;
- **CHE** con nota del 11.06.2012, acquisita al protocollo d'ufficio il 14.06.2012 n. 457151, inviata anche all'Amm.ne provinciale di Napoli, la ditta ha comunicato di avere eliminato le anomalie riscontrate e di avere ottemperato alle prescrizioni;

CHE con nota P.G. n 66700 del 27.06.2012, acquisita agli atti di ufficio al n.523189 del 09.07.2012, l'Amm.ne Provinciale di Napoli ha attestato *che l'impianto* è *conforme al progetto approvato con decreto dirigenziale n. 212 del 09.04.2008;*

CONSIDERATO, altresì

CHE risulta necessario adeguare l'autorizzazione alla L.R. n. 1 del 27.01.2012 e alla DGR n. 83/2012, rimodulando il numero di veicoli stoccabili prima del trattamento (17/8= 2) e di veicoli stoccabili dopo il trattamento (17/8=2);

VISTI

- il D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006 e successive modifiche ed integrazioni;
- il D.Lgs. 209 del 24.06.2003;
- la L.R. n. 1 del 27.01.2012;
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 2156 del 26.11.2004;
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 1411 del 27.07.07;
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 83 del 06.03.2012 ;
- il D.D. n. 1257 del 06.12.2010;
- il D.D. n. 212 del 09.04.2008;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile di Posizione Organizzativa, nonché dall'espressa dichiarazione di regolarità resa anche ai sensi dell'art. 57 della L.R. n. 20/78 dal Dirigente del Servizio 02.

DECRETA

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

- 1) RINNOVARE, ai sensi e per gli effetti dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06, fino al 19.06.2017 alla ditta SISAUTO s.r.l. legalmente rappresentata da Siniscalchi Salvatore nato a Napoli il 17.02.83, con sede legale ed impianto in San Sebastiano al Vesuvio (NA) alla via Figliola 40/42, iscritta alla CCIAA di Napoli, C.F. 06602031210, l'autorizzazione all'esercizio del centro di demolizione e rottamazione di autoveicoli, la cui area è individuata in catasto al foglio 8, particelle 24, 100 e 429 per complessivi mq 288, classificata zona "D1" industriale nel vigente P.R.G (area per il conferimento dei veicoli prima del trattamento: 17 mq area per il deposito dei veicoli trattati: 17 mq)
- 2) RICHIAMARE i decreti dirigenziali n. 212 del 09.04.2008 e n. 1257 del 06.12.2010, le cui condizioni e prescrizioni restano ferme ed invariate;
- 3) STABILIRE che, ai sensi della L.R. n. 1 del 27.01.2012 e della DGR n. 83 del 06.03.2012, in relazione alle superfici a disposizione in detto impianto, è possibile stoccare n. 2 autoveicoli prima del trattamento (area di conferimento = 17 mq), per una durata non superiore a 180 giorni, e n. 2 veicoli dopo il trattamento (deposito veicoli trattati = 17 mq.);

4) PRECISARE CHE:

-l'impianto deve essere realizzato e gestito nel rispetto delle indicazioni contenute nel progetto definitivo a corredo dell'istanza;



-vengono effettuate operazioni di messa in sicurezza, demolizione, recupero dei materiali e rottamazione di carcasse 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:

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 altrimer 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
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 altrimer 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 mercurio 16.01.01* Componenti esplosivi (ad. es. "air-bag") 16.01.11* Pastiglie per freni, contenenti amianto
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 altrimer 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
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* Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimer 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
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 altrimer 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
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 altrimer 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
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 altrimer 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
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 altrimer 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
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 altrimer 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
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 altrimer 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
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 altrimer 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
13.08.02* Altre emulsioni 15.02.02* Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimer 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
15.02.02* Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimer 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
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
16.01.04* 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
16.01.06 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
16.01.07* 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
16.01.08* 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
16.01.09* Componenti contenenti PCB 16.01.10* Componenti esplosivi (ad. es. "air-bag") 16.01.11* Pastiglie per freni, contenenti amianto
16.01.10* Componenti esplosivi (ad. es. "air-bag") 16.01.11* Pastiglie per freni, contenenti amianto
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*

-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;
- 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 sequenti 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. 6 della L.R. n. 4 del 28.03.07, 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;

5) 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. 209/03 – D.Lgs 152/06 – Deliberazioni G.R.C. n. 2156/04 e n. 778/07 – L.R. 4/07- L.R. 1/2012);

CHE l'Amministrazione Provinciale di Napoli provvederà ad effettuare i controlli di competenza, ai sensi dell'art. 187 del D.Lgs. 152/06;

- **TRASMETTERE** il presente provvedimento alla Sisauto s.r.l., al Comune di San Sebastiano al Vesuvio, all'Amministrazione Provinciale di Napoli, all'ASL competente, al Settore T.A.P. Ecologia e Tutela Ambiente di Napoli e all'ORR;
 - 7) **INVIARE** il presente decreto al Settore Bollettino Ufficiale per la pubblicazione.

Dott. Michele Palmieri