



# PROVINCIA DI VICENZA

Contrà Gazzolle n. 1 – 36100 VICENZA C. Fisc. P. IVA 00496080243

## DETERMINAZIONE N° 795 DEL 01/09/2017

### Servizio SUOLO RIFIUTI ACQUA

**OGGETTO: PICCINATO LUCIANO S.R.L. (P.IVA 02096380247) CON SEDE LEGALE E OPERATIVA A ALTAVILLA VICENTINA IN VIA OLMO 73. AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI AUTODEMOLIZIONE CON MESSA IN RISERVA , CERNITA E RECUPERO , DI RIFIUTI SPECIALI, PERICOLOSI E NON PERICOLOSI.**

### IL DIRIGENTE

**Premesso** che la società Piccinato Luciano, con sede legale e operativa in Via Olmo 73 nel Comune di Altavilla Vicentina, è autorizzata all'esercizio di un impianto di autodemolizione di veicoli fuori uso, avvenuto con il provvedimento n° 002/Suolo Rifiuti/2014 del 08.01.2014 prot. 1642 e in scadenza il 30.11.2017.

#### **Considerato** che:

- con domanda registrata al protocollo provinciale il 25.05.2017 al n. 37770, la ditta citata in oggetto ha presentato domanda di screening per la verifica dell'assoggettabilità alla procedura di VIA dell'impianto citato in oggetto;
- con domanda registrata al protocollo provinciale il 29.05.2017 al n. 38574 tramite Suap di Altavilla Vicentina, la ditta citata in oggetto ha presentato domanda di rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto di autodemolizione in essere, con scadenza al 30.11.2017;
- con Determina n. 639 del 18.07.2017, trasmesso con nota n. 51868 del 19.07.2017 l'impianto è stato escluso dalla procedura di Via con le prescrizioni di seguito riportate:
  - 2. In via preliminare al rilascio dell'autorizzazione la ditta dovrà provvedere:
    - a) alla ristrutturazione del sistema di illuminazione interno ed esterno della ditta mediante sostituzione dei dispositivi illuminanti tradizionali (compresa l'insegna) con lampade e fari a LED, nel rispetto delle direttive della Legge Regionale n.17/2009 riguardante l'inquinamento luminoso;
    - b) alla predisposizione di una procedura di gestione atta a garantire nel tempo l'integrità della pavimentazione esterna, fissando criteri valutativi che, partendo dall'analisi della situazione attuale, consentano di prevenire e/o intervenire nelle fasi di deterioramento delle superfici.
  - 3. Al fine di promuovere l'ottimizzazione e massimizzazione delle operazioni di riciclaggio si dovrà provvedere alla rimozione dei seguenti componenti: catalizzatori, componenti in vetro, componenti metallici (contenenti rame, alluminio, magnesio), pneumatici, grandi componenti in plastica (qualora tali materiali non vengano separati nel processo di frantumazione), centraline elettroniche, cablaggi e autoradio / lettori musicali – video; nel caso gli autoveicoli vengano sottoposti a pressatura si dovranno altresì rimuovere: motore, cambio, trasmissione, dispositivi idroguida e radiatore.

- 4. Entro 36 mesi dalla data del presente parere dovrà essere effettuata una nuova, mirata ed accurata indagine acustica di verifica del rispetto del criterio differenziale e del limite di emissione ed indirizzata ai ricettori presenti in prossimità dell'impianto
- 5. In tema di lotta alle zanzare si prescrive di:
  - a) conservare gli pneumatici in aree rigorosamente coperte o, in alternativa, disporli a piramide, dopo averli svuotati da eventuale acqua, ricoprendoli con telo impermeabile fisso e teso, assicurandosi che non formi pieghe o cavità dove possa raccogliersi acqua piovana;
  - b) eliminare o stoccare in luoghi chiusi gli pneumatici fuori uso e non più utilizzabili, dopo averli svuotati da ogni contenuto di acqua;
  - c) procedere ad una periodica disinfestazione larvicida, da effettuare tra aprile e ottobre, delle aree interessate da dette attività;
  - d) avere cura nell'evitare la formazione di tutti ristagni d'acqua occasionali, comprese le pieghe di eventuali teloni di copertura, e provvedere alla loro eliminazione nel caso essi comunque abbiano a formarsi.
- Di quanto realizzato rispetto al punto 2 lettere a) dovrà essere dato idoneo riscontro fotografico.

**Evidenziato** che, con nota n. 55198 del 02.08.2017, si è dato avvio al procedimento amministrativo di rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto in questione, chiedendo osservazioni e/o indicazioni agli Enti sulla pratica in questione;

**Preso atto** che Acque Vicentine, con nota n.9703/17 e acquisita al protocollo provinciale in data 09.08.2017 al n.56851 ha dettato le prescrizioni e i valori limite di emissione allo scarico in fognatura dei reflui di dilavamento piazzali;

**Preso atto** che non sono pervenute ulteriori osservazioni e/o indicazioni da parte degli enti interessati dalla suddetta nota di avvio procedimento n. 55198 del 02.08.2017.

**Considerati:**

- il comma 1 dell'art. 18 della L.R. 16.08.2007, n° 20 che ha stabilito che “Fino all'entrata in vigore della legge regionale di riordino della disciplina di tutela ambientale, la Regione, le province ed i comuni esercitano le competenze amministrative in materia di gestione dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati di cui agli articoli 4, 6 e 7 della L.R. 21.01.2000, n° 3 e ss.mm.ii., nonché le competenze amministrative in materia di tutela dell'atmosfera e delle acque di cui agli articoli 4, 5 e 6 della L.R. 16.04.1985, n° 33 e ss.mm.ii.”;
- le Deliberazione del Consiglio Regionale del Veneto n° 107/2009 del 05.11, con cui è stato approvato il Piano Regionale di Tutela delle Acque, e la successive D.G.R.V n° 80/2011 del 27.01 – 842/2012 del 15.05 – 1770/2012 del 28.08 – 1534/2015 del 03.11, di modifica e approvazione del testo integrato delle NTA del Piano di Tutela delle Acque;
- la D.G.R. Veneto n° 2721/2014 che ha sostituito le precedenti Deliberazioni Regionali in materia di garanzie finanziarie previste dall'art. 208, comma 11, lett. g) del D.Lgs. 152/2006, modificandone le modalità di prestazione.

**Visti:**

- il D.Lgs 03.04.2006, n° 152 e successive modifiche ed integrazioni;
- il D.Lgs. 24.06.2003, n. 209 e successive modifiche ed integrazioni;
- le Leggi Regionali 21.01.2000, n° 3 e 16.08.2007, n° 20 e loro successive modifiche ed integrazioni;
- la Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n° 2166 del 11.07.2006;  
Visti gli artt. 151 comma 4 e 107 del D.Lgs. n. 267/2000;  
Richiamata la Deliberazione del Consiglio Provinciale n.25 del 17/07/2017 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione 2017-2019;

Visto che con Decreto Presidenziale n. 65 del 01/08/2017 è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione 2017/19;

## **DETERMINA**

1. Di autorizzare la Società Piccinato Luciano S.r.l. all'esercizio dell'impianto di autodemolizione, sito in Via Olmo 73 in Comune di Altavilla Vicentina. Ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., il presente provvedimento costituisce altresì autorizzazione allo scarico di acque reflue in pubblica fognatura ed ha validità fino al 30.11.2027.
2. Di obbligare la Società Piccinato Luciano S.r.l. di procedere all'esercizio dell'impianto in oggetto nel rispetto delle prescrizioni di seguito riportate:

### **Aspetti generali**

---

- a) La Società dovrà rispettare l'organizzazione complessiva dell'impianto, nonché le condizioni organizzative di stoccaggio dei rifiuti e i processi di trattamento, con le modalità indicate nella relazione tecnica e come precisato nel lay out dell'impianto, allegato alla pratica di procedura di screening citata in premessa.
- b) In riferimento a quanto previsto dal precedente punto a), fermo restando il rispetto delle tipologie di rifiuti accettabili all'impianto, con le relative quantità e operazioni consentite, sono ammesse modifiche nella organizzazione impiantistica e nello stoccaggio dei rifiuti, previa preventiva comunicazione alla Provincia, in ottemperanza alle prescrizioni contenute nel presente provvedimento.
- c) La Società dovrà comunicare preventivamente a questa Amministrazione le variazioni che si intendono apportare alla gestione dell'impianto e informare tempestivamente la Provincia e l'A.R.P.A.V. di eventuali anomalie e/o incidenti che dovessero verificarsi nell'esercizio corrente dell'attività.
- d) La Società dovrà assicurare che la gestione tecnica dell'impianto sia condotta in conformità a quanto previsto nella normativa ambientale, sulle linee guida tecniche dettate dalla Norma UNI 11448:2012, e nel rispetto delle condizioni e prescrizioni di cui al presente provvedimento.
- e) La Società dovrà assicurare che la gestione dell'impianto e la manipolazione dei rifiuti rispettino le norme vigenti in materia di tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente, nonché di sicurezza e igiene sul lavoro e prevenzione incendio.
- f) Entro il 30 aprile di ogni anno, la Società dovrà redigere una relazione sintetica sull'attività effettuata nell'anno precedente, indicando i quantitativi di rifiuti ricevuti all'impianto, da tenere a disposizione dell'autorità di controllo.
- g) In tema di lotta alle zanzare si prescrive di:
  - 1) conservare gli pneumatici in aree rigorosamente coperte o, in alternativa, disporli a piramide, dopo averli svuotati da eventuale acqua, ricoprendoli con telo impermeabile fisso e teso, assicurandosi che non formi pieghe o cavità dove possa raccogliersi acqua piovana;
  - 2) eliminare o stoccare in luoghi chiusi gli pneumatici fuori uso e non più utilizzabili, dopo averli svuotati da ogni contenuto di acqua;
  - 3) procedere ad una periodica disinfestazione larvicida, da effettuare tra aprile e ottobre, delle aree interessate da dette attività;
- 4) avere cura nell'evitare la formazione di tutti ristagni d'acqua occasionali, comprese le pieghe di eventuali teloni di copertura, e provvedere alla loro eliminazione nel caso essi comunque abbiano a formarsi.

### **Gestione delle aree**

---

- h) La Società dovrà mantenere un'adeguata impermeabilizzazione delle pavimentazioni, con caratteristiche di resistenza adeguate alla tipologia dell'attività, calettate ai muri di perimetrazione o cordonate, in modo da evitare possibili inquinamenti al terreno sottostante.

- k) La Società dovrà mantenere le superfici costantemente pulite e in buono stato d'uso, rimuovendo tutti gli spanti di fluido in genere, occorsi durante l'attività e provvedere con frequenza periodica alla pulizia del deposito di sovravvallo dei materiali in cumuli.
- i) I settori destinati a conferimento degli autoveicoli fuori uso dovranno essere distinti da quelli destinati alla messa in riserva degli stessi e al deposito di rifiuti prodotti dal ciclo di lavorazione dell'impianto.
- j) Gli spazi adibiti a deposito di rifiuti devono essere fisicamente separati tra loro e dotati di apposita cartellonistica, indicante il codice C.E.R., per quanto riguarda sia quelli in ingresso all'azienda che quelli prodotti dall'azienda.
- l) predisporre, entro 60 giorni dal ricevimento del presente provvedimento, una procedura gestionale atta a garantire nel tempo l'integrità della pavimentazione esterna, fissando criteri valutativi che, partendo dall'analisi della situazione attuale, consentano di prevenire e/o intervenire nelle fasi di deterioramento delle superfici.

### ***Gestione dei rifiuti***

- n) Nell'impianto dovranno essere gestiti esclusivamente i rifiuti, identificati dal relativo codice C.E.R. **16 01 04** con le relative operazioni e quantità consentite, riportate nell'allegato 1.
- p) Il quantitativo massimo di rifiuti in ingresso da stoccare è così suddiviso:
  - rifiuti pericolosi in ingresso giornaliero all'attività di autodemolizione identificati con C.E.R. 16.01.04\*:**20** autoveicoli.
  - stoccaggio massimo di autoveicoli da bonificare cod. C.E.R. **16 01 04\*: 20 (18+2)** autoveicoli.
  - rifiuti stoccati prodotti dall'attività di autodemolizione è pari a **789,05** Tonnellate di cui:
    - **684,3** Tonnellate di rifiuti non pericolosi (autoveicoli messi in sicurezza / bonificati identificati con C.E.R. **16 01 06** – di cui **636,3** Tonn pari a **909** veicoli bonificati non pressati, **28,0** Tonn. pari a **40** veicoli bonificati da pressare e 50 Tonn di veicoli bonificati pressati);
    - **81,30** Tonnellate di altri rifiuti non pericolosi;
    - **23,45** Tonnellate di rifiuti pericolosi.

così come identificati dai relativi codici C.E.R. e relative quantità riportati nel prospetto in allegato 1.
- o) Ai fini della determinazione delle garanzie finanziarie, la potenzialità di autoveicoli ricevibili dall'impianto, viene stabilita pari a **20 Tonnellate/giorno**, assumendo ai fini di tale calcolo il peso standard di **1 tonnellata/veicolo** per n. **20** veicoli in ingresso impianto, con una capacità annuale complessiva di trattamento veicoli pari a **3000 Tonnellate/anno**, corrispondenti al trattamento di **3000** autovetture.
- p) In ottemperanza alle condizioni di esercizio stabilite con D.G.P. n. 2 del 12/10/2010, nonché in conformità con quanto previsto dagli allegati B e C alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., all'interno dell'impianto potranno essere svolte le seguenti attività di gestione rifiuti:
  - messa in riserva finalizzata alle operazioni di messa in sicurezza e bonifica per l'avvio alla successiva fase di autodemolizione con produzione di componenti riutilizzabili ("riciclaggio") o di recupero con produzione di "M.P.S.";
  - messa in riserva e successiva cernita (per separazione di componenti recuperabili) di rifiuti: l'attribuzione del codice ai rifiuti ottenuti, dovrà essere riferita al relativo codice del capitolo 16.xx.xx dell'elenco C.E.R. per la tipologia in questione - fatto salvo quanto diversamente indicato nell'allegato 1 al presente provvedimento. I rifiuti in uscita dovranno essere destinati ad impianti legittimati che effettuino una delle operazioni da R1 a R13, con esclusione delle frazioni residue, ritenute non recuperabili, che potranno essere avviate a smaltimento;
  - attività di autodemolizione con recupero (operazioni R3 / R4) di componenti riutilizzabili;

- attività di messa in sicurezza e bonifica per l'ottenimento di autovetture o parti idonee all'attività didattica e/o educativa, per un massimo di n.5 autoveicoli/anno.
- q) Le condizioni per attribuire il codice C.E.R. 16.01.06 alle carcasse di autoveicoli, bonificati e messi in sicurezza (sottoposte a riduzione volumetrica), sono subordinate:
  - all'espletamento delle operazioni individuate dai punti 5 e 6 dell'Allegato I al D.Lgs. 209/2003 e ss.mm.ii.;
  - alla rimozione dei seguenti componenti al fine di promuovere le operazioni di riciclaggio: catalizzatori, componenti in vetro, componenti metallici (contenenti rame, alluminio, magnesio), pneumatici, grandi componenti in plastica "qualora tali materiali non vengano separati nel processo di frantumazione", centraline elettroniche, cablaggi e autoradio / lettori musicali – video;
  - qualora e prima che gli autoveicoli vengano sottoposti a pressatura: motore, cambio, trasmissione, dispositivi idroguida e radiatore.
- r) Fatto salvo quanto disposto dall'Allegato 1 al presente provvedimento, i rifiuti esitati dalle operazioni di autodemolizione dovranno essere identificati con i rispettivi codici del capitolo 16.01.xx del Catalogo C.E.R. ovvero, nel caso di gas refrigeranti 14.06.01 e nel caso di apparecchiature RAEE 16 02 13 o 16 02 14;
- s) Non è consentito eseguire miscele di rifiuti tra loro non compatibili e che possano così pregiudicare l'efficacia del trattamento finale e la stessa sicurezza del trattamento e, comunque, non eseguire miscelazione di rifiuti in difformità a quanto indicato nell'art. 187 del D.Lgs n. 152/2006;
- t) Dovrà essere data comunicazione alla Provincia di ogni eventuale carico di rifiuti respinto, indicandone il produttore e le cause che ne hanno determinato la mancata accettazione;
- u) La Ditta dovrà mantenere aggiornate le garanzie finanziarie in essere nelle modalità e nei termini previsti dalla Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n° 2721 del 29.12.2014. *La stessa deve adeguare la polizza esistente ai nuovi criteri di calcolo (punto o) entro 60 giorni dal ricevimento del presente provvedimento.*

### **Gestione degli scarichi idrici**

- v) Lo scarico delle acque di dilavamento dovrà rispettare le prescrizioni gestionali e i limiti quali - quantitativi indicati dal Gestore della fognatura nella nota n.9703/17 e di seguito riportate:
  - 1) *il pozzetto di campionamento dovrà essere mantenuto costantemente pulito ed accessibile;*
  - 2) *si dovrà provvedere all'attenta e costante conduzione dell'impianto di trattamento delle acque reflue di dilavamento e della strumentazione annessa (contatori, contaore, sensori, allarmi, ecc.) , segnalando tempestivamente ad Acque Vicentine SpA eventuali anomalie o disfunzioni che si dovessero verificare;*
  - 3) *la ditta dovrà registrare, in un apposito quaderno, le operazioni di manutenzione programmata e straordinaria che vengono eseguite all'impianto di depurazione, nonché eventuali rotture o disfunzioni delle apparecchiature al suo servizio. Dovrà altresì essere annotata la data del pieno ripristino delle stesse;*
  - 4) *dovrà essere effettuata con cadenza almeno annuale un'analisi chimica accreditata, dello scarico delle acque reflue di dilavamento , per i seguenti parametri: pH, COD, solidi sospesi totali , conducibilità elettrica, potenziale redox , ferro, nichel, rame, zinco, piombo, alluminio, grassi e olii animali e vegetali, idrocarburi totali. Entro quindici giorni dalla data della refertazione l'analisi chimica dovrà essere trasmessa agli uffici di Acque Vicentine S.p.A.*
  - 5) *Limiti tabellari: Tab. 1 dell'All. B (colonna scarico in rete fognaria), delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Tutela delleAcque approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n° 107 del 05.11.2009.*
- x) I limiti di accettabilità non potranno in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo.

- y) Le canalette di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento del piazzale dovranno essere periodicamente pulite, al fine di garantirne la corretta funzionalità.
3. Di riportare nell'Allegato 1 al presente provvedimento il quantitativo massimo di rifiuti stoccati prodotti e ricevuti dall'attività di autodemolizione così come identificati dai relativi codici C.E.R. e relative quantità
4. Di attestare che il presente provvedimento non comporta spese, minori entrate, nè riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio della Provincia (ai sensi art 49 del TUEL come modificato dalla Legge 213/2012).
5. di dare atto che al presente provvedimento sarà data esecuzione ad avvenuta pubblicazione all'albo pretorio on line.

### **AVVERTE CHE**

In adempimento agli atti ed alle norme vigenti richiamate in premessa, la Società è obbligata:

- a presentare, qualora intenda proseguire la propria attività oltre la validità del presente provvedimento, istanza di rinnovo almeno 180 giorni prima della scadenza dello stesso;
- ad adeguarsi a quanto previsto dagli artt. 188-bis, 188-ter, 189 e 190 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

L'inadempienza a quanto disposto dal presente provvedimento, ovvero il mancato rispetto delle condizioni e delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione all'esercizio, comporta l'applicazione dei provvedimenti di cui all'art. 208, comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., nonché l'applicazione delle sanzioni previste dalla vigente normativa in materia ambientale;

Il contenuto prescrittivo del presente provvedimento potrà essere integrato o modificato a seguito di successive verifiche istruttorie o su segnalazione da parte delle autorità di controllo;

Ai sensi dell'art. 26, comma 4, della L.R. 3/2000, il presente provvedimento costituisce altresì autorizzazione allo scarico di acque meteoriche di dilavamento piazzali;

Per le varianti alla presente autorizzazione, che non riguardino il processo tecnologico e non comportino modifiche ai quantitativi e alle tipologie di rifiuti autorizzati, la Ditta resta impegnata ad acquisire ogni altra eventuale autorizzazione necessaria all'esercizio dell'attività di competenza di altri enti in materia urbanistica, igienico sanitaria, idraulica, idrogeologica, conformità degli impianti.

### **INFORMA CHE**

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. del Veneto entro 60 giorni dal ricevimento, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Il presente provvedimento viene trasmesso alla Ditta tramite PEC e conservato informaticamente agli atti della Provincia.

Lo stesso provvedimento viene inviato in copia al Sindaco pro tempore del Comune di Altavilla Vicentina, al Direttore del Dipartimento Provinciale di Vicenza dell'A.R.P.A.V., all'Osservatorio Regionale sui Rifiuti di Treviso, al Direttore Generale dell'Ulss n. 8 Berica, al Direttore della Società Acque Vicentine S.p.A. e all'Ufficio Territoriale di Vicenza dell'Ac – Automobile Club d'Italia.

Vicenza, 01/09/2017

**Sottoscritta dal Dirigente  
(MACCHIA ANGELO)  
con firma digitale**

---

*Responsabile del Procedimento: Andrea BALDISSERI*

## ALLEGATO 1

CODIFICA	TIPOLOGIA DI RIFIUTO	Origine	Q.TÀ (kg)	Q.TÀ (n.)
13 01 13*	Altri oli per circuiti idraulici	Prodotto	250	
13 02 05*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Prodotto	1'000	
13 07 01*	Olio combustibile e carburante diesel <sup>1</sup>	Prodotto	260	
13 07 03*	Altri carburanti (comprese le miscele) <sup>2</sup>	Prodotto	260	
13 08 02*	Altre emulsioni (spanti e colaticci)	Prodotto	16'500	
15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Prodotto	50	
16 01 04*	Veicoli fuori uso - R13 / R12 / R3 / R4 <sup>3</sup>	Ingresso	20'000	20 veicoli
16 01 06	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi nè altre componenti pericolose	Prodotto	636'300	909 veicoli
	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi nè altre componenti pericolose (da sottoporre a riduzione volumetrica)	Prodotto	28'000	40 veicoli
	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi nè altre componenti pericolose (sottoposti a riduzione volumetrica)	Prodotto	50'000	--
16 01 03	Pneumatici fuori uso	Prodotto	2'500	
16 01 07*	Filtri dell'olio	Prodotto	400	
16 01 09*	Componenti contenenti PCB	Prodotto	5	
16 01 11*	Pastiglie per freni, contenenti amianto	Prodotto	50	
16 01 12	Pastiglie dei freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11*	Prodotto	200	
16 01 13*	Liquidi per freni	Prodotto	150	
16 01 14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	Prodotto	2'000	
16 01 17	Metalli ferrosi	Prodotto	20'000	
16 01 18	Metalli non ferrosi (Alluminio)	Prodotto	1'500	
16 01 19	Materiale plastico, (fibre sintetiche, paraurti e plance in materie plastiche, imbottiture sedili in poliuretano espanso, pannelli sportelli auto, etc.etc.)	Prodotto	1'500	
16 01 20	Vetri e parabrezza	Prodotto	5'000	
16 01 22	Componenti non altrimenti specificati (Pezzi contaminati da olii)	Prodotto	50'000	
16 06 01*	Batterie al piombo	Prodotto	2'500	
16 08 01	Catalizzatori esausti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio, platino	Prodotto	500	
16 10 02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	Prodotto	100	

\* rifiuti pericolosi

1 Se non utilizzabili come carburanti per mezzi aziendali  
2 Se non utilizzabili come carburanti per mezzi aziendali  
3 Parti di ricambio per auto o autovetture o loro parti per uso didattico