



PROVINCIA DI VICENZA

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

DETERMINAZIONE N° 862 DEL 07/08/2018

Servizio SUOLO RIFIUTI ACQUA

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI AUTODEMOLIZIONE E IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI CON MESSA IN RISERVA, SELEZIONE E CERNITA, DI RIFIUTI SPECIALI, PERICOLOSI E NON PERICOLOSI. DITTA: AUTODEMOLIZIONE BRESOLIN S.R.L. (P.IVA: 00870960242) STABILIMENTI IN COMUNE DI BASSANO DL GRAPPA SITO DI VIA L.DI GALLO N.8/10 SITO DI VIA L.DI GALLO N.17 SITO DI VIA QUARTIERE PRE' N.50

IL DIRIGENTE

Premesso che la Società Autodemolizione Bresolin S.r.l. - con sede legale in Via L.di Gallo n.17 in Comune di Bassano del Grappa è autorizzata all'esercizio di n.3 siti di autodemolizione di veicoli fuori uso, tutti attivi nel territorio del Comune di Bassano del Grappa, di cui ai provvedimenti:

- ✓ n.100 del 17.07.2012 per il sito di Via L. di Gallo n.8/10;
- ✓ n.101 del 17.07.2012 per il sito di Via L. di Gallo n.17;
- ✓ n.102 del 17.07.2012 per il sito di Via Quartiere Prè n.50;
- ✓ n.116 del 25.06.2014 per la riorganizzazione dei tre siti;
- ✓ n.98 del 02.09.2016 per il sito di Via Quartiere Prè n.50.

Premesso, altresì, che per i suddetti n.3 siti la Provincia di Vicenza, con deliberazione del Commissario Straordinario n.116 del 25.06.2014, ha approvato il progetto di riorganizzazione complessiva degli impianti di autodemolizione, a seguito dell'espressione del parere n.02/0514 del 29.05.2014, da parte della Commissione Tecnica Provincia per l'Ambiente.

Considerato che:

- con nota gli atti in data 14.04.2016, prot. n.25807, è stata comunicata la conclusione dei lavori di allestimento della nuova configurazione dell'impianto per il sito di Via L. di Gallo n.8/10, con richiesta di provvedere altresì al riscontro per l'autorizzazione del punto di emissione dell'impianto di aspirazione dei fumi di saldatura, successivamente rettificata con nota agli atti con prot.n.41454 del 08.06.2017;

- con nota gli atti in data 09.06.2017, prot. n.41561, è stata comunicata la conclusione dei lavori di allestimento della nuova configurazione dell'impianto per il sito di Via L. di Gallo n.17, con successiva comunicazione, con nota agli atti in data 13.04.2018 prot.n.24610, di alcune modifiche non sostanziali riguardanti, l'implementazione delle operazioni R12 dei convertitori catalitici, l'implementazione in R13 del rifiuto avente codice CER 160122, il ripristino di una postazione di

saldatura ad uso manutenzione e l'allestimento di una piazzola per il lavaggio dei pezzi con idropulitrice;

- con nota gli atti in data 02.03.2015, prot. n.14357, è stato trasmesso il collaudo funzionale relativo alla nuova configurazione dell'impianto per il sito di Via Quartiere Prè n.50, in ottemperanza a quanto richiesto dal provvedimento n.116 del 25/06/2014;

- con nota gli atti in data 12.07.2017, prot. n.50282, è stato trasmesso il collaudo funzionale relativo alla nuova configurazione dell'impianto per il sito di Via Quartiere Prè n.50, in ottemperanza a quanto richiesto dal provvedimento n.98 del 02.09.2016, con contestuale richiesta di rilascio dell'autorizzazione all'esercizio;

- con successiva nota agli atti in data 29.03.2018 prot.n.21472, sono state comunicate alcune modifiche non sostanziali riguardanti la pavimentazione presso il sito di Via Quartiere Prè n.50.

Dato atto che:

- il progetto di revisione di cui al provvedimento n.98 del 02.09.2016 è stato preventivamente oggetto di una verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale, conclusasi con il provvedimento n.57 del 03.02.2016 che ha determinato l'esclusione dalla procedura di valutazione di impatto ambientale;

- il provvedimento di approvazione progetto n.98 del 02.09.2016 recepisce, altresì, le prescrizioni formulate dal Comune di Bassano del Grappa con la nota recepita agli atti con prot.n.56861 del 25.08.2016.

Preso atto che non sono pervenute ulteriori osservazioni e/o indicazioni da parte degli Enti interessati dalla nota di avvio procedimento n.55193 del 02.08.2017, inviata per il rilascio dell'autorizzazione all'esercizio.

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.";

- la Deliberazione del Consiglio Regionale del Veneto n. 107 del 05.11.2009 e ss.mm.ii. con cui è stato approvato il Piano Regionale 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;

- gli artt. 151 comma 4, 19 e 107 del D. Lgs. n. 267/2000;

Richiamata la Deliberazione del Consiglio Provinciale n.11 del 29/03/2018 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione 2018-2020;

Visto che con Decreto del Presidente n. 41 del 27/04/2018 è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione 2018/2020 ed il Piano Performance anni 2018/2019;

DETERMINA

Di autorizzare la società Autodemolizione Bresolin srl all'esercizio dell'impianti di autodemolizione, siti in Comune di Bassano del Grappa:

a) Via Luigi Di Gallo n.8/10;

b) Via Luigi Di Gallo n.17;

c) Via Quartiere Prè n.50.

Ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., il presente provvedimento costituisce altresì autorizzazione alle emissioni in atmosfera ed allo scarico di acque reflue ed ha **validità fino al 31.07.2028**.

Di obbligare la società Autodemolizione Bresolin srl di procedere all'esercizio dell'impianto in oggetto nel rispetto delle prescrizioni di seguito riportate:

Aspetti generali

1. 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 della documentazione di collaudo presentata.
2. In riferimento a quanto previsto dal precedente punto 1), 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Il monitoraggio dell'impatto acustico dovrà avvenire con periodicità triennale, secondo le modalità indicate nella Relazione di Impatto Acustico.
7. 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.
8. 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.

Gestione delle aree

9. La ditta 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,

secondo una specifica procedura gestionale da presentarsi entro 60 giorni dalla data del presente provvedimento.

10. 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.
11. 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.
12. 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.

Gestione dei rifiuti

13. Nell'impianto dovranno essere gestiti esclusivamente i rifiuti, identificati di relativi codici C.E.R., con le quantità consentite, riportate nell'**allegato 1**.
14. Il quantitativi massimi di rifiuti gestiti dall'impianto sono così suddivisi:

Sito di Via Luigi Di Gallo n.8/10

- a) capacità massima di trattamento: **15.000** veicoli/anno;
- b) rifiuti pericolosi in ingresso all'attività di autodemolizione (C.E.R. 16.01.04*): **122** autoveicoli;
- c) rifiuti stoccati prodotti dall'attività di autodemolizione è pari a **515,38** Tonnellate di cui:
 - **n.327** veicoli messi in sicurezza e **n.140** veicoli pressati;
 - **145,25** Tonnellate di altri rifiuti non pericolosi;
 - **165,23** Tonnellate di rifiuti pericolosi.

Sito di Via Luigi Di Gallo n.17

- d) capacità massima di trattamento: **3.000** veicoli/anno;
- e) rifiuti non pericolosi in ingresso all'attività di autodemolizione (C.E.R. 16.01.06): **408** autoveicoli;
- f) rifiuti gestiti dall'attività di autodemolizione è pari a **366,60** Tonnellate di cui:
 - **n.408** veicoli messi in sicurezza;
 - **79,00** Tonnellate di altri rifiuti non pericolosi;
 - **2,00** Tonnellate di rifiuti pericolosi.

Sito di Via Quartiere Prè n.50

- g) capacità massima di trattamento: **24.000** veicoli/anno;
- h) rifiuti pericolosi in ingresso all'attività di autodemolizione (C.E.R. 16.01.04*): **182** autoveicoli;
- i) rifiuti stoccati prodotti dall'attività di autodemolizione è pari a **2781,50** Tonnellate di cui:
 - **n.1254** veicoli messi in sicurezza e **n.2140** veicoli pressati;
 - **358,00** Tonnellate di altri rifiuti non pericolosi;
 - **47,70** Tonnellate di rifiuti pericolosi;così come identificati dai relativi codici C.E.R. e relative quantità riportati nel prospetto in **allegato 1**.

Ai soli fini del calcolo per la determinazione delle garanzie finanziarie, viene stabilito il peso standard di 1 tonnellata/veicolo per il codice CER 160104* e di 0,7 tonnellata/veicolo per il codice CER 160106.

15. In ottemperanza alle condizioni espresse nel parere n°06/1117 della Commissione Tecnica Provinciale per l'Ambiente, 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 autoveicoli o parti idonee all'attività didattica e/o educativa, per un massimo di n.15 autoveicoli/anno.

16. 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.

17. In alternativa alle condizioni espresse al punto 16), qualora nel centro di raccolta e demolizione si provveda alla riduzione volumetrica delle carcasse tramite pressatura in "pacchi", senza che le carcasse dei veicoli messi in sicurezza siano state preventivamente private, prima della pressatura, di motore, cambio, sospensioni e trasmissioni, i suddetti "pacchi" potranno essere ceduti direttamente ad impianti di trattamento (frantumazione) di qualità di cui al punto 8 della UNI 11448, che effettuano le attività di cui al punto 6 e che aderiscono alle procedure di controllo della qualità dei materiali trattati di cui all'Appendice F della UNI 11448. Tali impianti, strutturati e quindi autorizzati a ricevere e a trattare i "pacchi" comprendenti anche motore e parti ad alta densità di metallo, dovranno espressamente manifestare la loro disponibilità a ricevere i pacchi contenenti anche motore e parti ad alta densità di metallo.

Qualora si verifichi la suddetta circostanza, al fine di garantire la tracciabilità dei rifiuti, all'atto della registrazione dell'operazione di scarico (delle carcasse pressate), nell'apposito spazio del registro di carico-scarico, dovrà essere riportato la seguente annotazione: "carcassa pressata completa di motore", ovvero: "carcassa pressata completa di motore e di parti ad alta densità di metallo", identificata in ogni caso col C.E.R. 160106.

Il gestore dell'impianto di autodemolizione richiede al destinatario delle carcasse pressate, con cadenza annuale, un report attestante la regolarità delle operazioni di recupero effettuate e la conformità ai requisiti di qualità di cui alle procedure di controllo istituite ai sensi dell'appendice F della UNI 11448 Al fine di promuovere le operazioni di riciclaggio.

18. 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;

19. 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 è consentito eseguire miscelazione di rifiuti in difformità a quanto indicato nell'art. 187 del D.Lgs n. 152/2006;
20. 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;
21. 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.

Gestione degli scarichi idrici

22. Lo scarico delle acque di dilavamento, tramite la condotta stradale di Via L.Di Gallo recapitante nella roggia Bernarda, dovrà rispettare le seguenti prescrizioni gestionali e limiti:
 - a) la concentrazione dei parametri allo scarico deve rientrare nei limiti previsti dalla Tabella 1, Allegato B, colonna "scarico in fognatura" del Piano di Tutela delle Acque approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 107 del 05.11.2009; il punto di prelievo è identificato nel pozzetto immediatamente a valle dell'impianto di trattamento. I limiti indicati non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque impiegate esclusivamente allo scopo;
 - b) si dovrà provvedere all'attenta e costante conduzione dell'impianto di trattamento e della strumentazione annessa (contatori, contaore, sensori, allarmi, ecc.), segnalando tempestivamente alla Provincia ed all'Arpav eventuali anomalie o disfunzioni che si dovessero verificare;
 - c) la ditta dovrà registrare su supporto cartaceo/informatico 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;
 - d) dovrà essere effettuate almeno n.2 analisi chimiche accreditate all'anno, indicativamente alla distanza di 6 mesi l'una dall'altra, dello scarico delle acque reflue di dilavamento, per i seguenti parametri: pH, conducibilità elettrica, potenziale redox, COD, SST, ferro, nichel, rame, zinco, piombo, alluminio, grassi e olii animali e vegetali, idrocarburi totali; i rapporti di prova con i relativi verbali di campionamento dovranno essere tenuti a disposizione dell'autorità di controllo.
 23. Le caditoie di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento del piazzale dovranno essere periodicamente pulite, al fine di garantirne la corretta funzionalità.
-
24. Il presente provvedimento annulla e sostituisce le precedenti autorizzazioni n.100/2012 del 17.07.2012, n.101/2012 del 17.07.2012, n.102/2012 del 17.07.2012, n.116/2014 del 25.06.2014 e n.98/2012 n.98 del 02.09.2016.
 25. 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).
 26. 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 Bassano del Grappa, al Direttore del Dipartimento Provinciale di Vicenza dell'A.R.P.A.V., al Consorzio di Bonifica Brenta, all'ULLS n.7 Pedemontana e all'Ufficio Territoriale di Vicenza dell'ACI – Automobile Club d'Italia.

Vicenza, 07/08/2018

**Sottoscritta dal Dirigente
(BAZZAN CATERINA)
con firma digitale**

Responsabile del Procedimento: Andrea BALDISSERI



PROVINCIA DI VICENZA

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

DETERMINAZIONE N° 862 DEL 07/08/2018

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI AUTODEMOLIZIONE E IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI CON MESSA IN RISERVA [R13], SELEZIONE E CERNITA [R12], DI RIFIUTI SPECIALI, PERICOLOSI E NON PERICOLOSI.

**DITTA: AUTODEMOLIZIONE BRESOLIN S.R.L. (P.IVA: 00870960242)
STABILIMENTI IN COMUNE DI BASSANO DL GRAPPA
SITO DI VIA L.DI GALLO N.8/10
SITO DI VIA L.DI GALLO N.17
SITO DI VIA QUARTIERE PRE' N.50**

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che copia della presente determinazione è pubblicata all'albo pretorio di questa Provincia per 15 giorni dal 07/08/2018.

Vicenza, 07/08/2018

**Sottoscritto dall'addetto alla pubblicazione
(BERTACCHE CRISTINA)
con firma digitale**

ALLEGATO 1 – ATTIVITÀ DI AUTODEMOLIZIONE – DITTA AUTODEMOLIZIONE BRESOLIN S.r.L. - COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA

Sezione 1.1 – sito di Via Luigi di Gallo n. 8/10

C.E.R.	Descrizione Rifiuto	Ingresso / Uscita	NOTE	Quantità max. stoccabile (kg)	
				Unità	Peso (kg)
13 02 05*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificanti, non clorurati	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	4'000
13 07 01*	Olio combustibile e carburante diesel	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	4'000
13 07 03*	Altri carburanti (comprese le miscele)	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	4'000
15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	80
16 01 03	Pneumatici fuori uso	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	20'000
16 01 04*	Veicoli fuori uso	Ingresso	Autoveicoli da trattare (settori conferimento scoperti)	54 auto	54'000 ⁽¹⁾
			Autoveicoli da trattare (settori conferimento coperti)	47 auto	47'000 ⁽¹⁾
			Aree demolizione / smontaggio (coperte)	15 auto	15'000 ⁽¹⁾
			Messa in sicurezza	6 auto	6'000 ⁽¹⁾
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	Ingresso/ Uscita	Autoveicoli messi in sicurezza (Area piano terra)	140 auto	98'000 ⁽²⁾
			Autoveicoli messi in sicurezza (Area copertura)	175 auto	122'500 ⁽²⁾
			Da sottoporre a riduzione volumetrica (Area piano terra)	12 auto	8'400 ⁽²⁾
			Autoveicoli sottoposti a riduzione volumetrica (in pacchi)	140 pacchi	98'000 ⁽²⁾
16 01 07*	Filtri dell'olio	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	200
16 01 09*	Componenti contenenti PCB	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	100
16 01 11*	Pastiglie per freni, contenenti amianto	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	100
16 01 12	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11*	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	100
16 01 13*	Liquidi per freni	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	750
16 01 14*	Liquidi antigelo, contenenti sostanze pericolose	Uscita	Liquidi antigelo e lavavetri	∕∕∕	4'000
16 01 16	Serbatoi per gas liquido	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	400
16 01 17	Metalli ferrosi	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	20'000

ALLEGATO 1 – ATTIVITÀ DI AUTODEMOLIZIONE – DITTA AUTODEMOLIZIONE BRESOLIN S.r.L. - COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA

C.E.R.	Descrizione Rifiuto	Ingresso / Uscita	NOTE	Quantità max. stoccabile (kg)	
				Unità	Peso (kg)
16 01 18	Metalli non ferrosi (alluminio)	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	20'000
16 01 19	Plastica	Uscita	Materiale plastico e fibre sintetiche Paraurti e plance in materie plastiche Serbatoi vuoti	∕∕∕	20'000
16 01 20	Vetro	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	20'000
16 01 22	Componenti non specificati altrimenti (ricambi obsoleti)	Uscita	Pezzi contaminati da oli (motori)	∕∕∕	30'000
			Componenti rimossi	∕∕∕	10'000
			Rifiuti da smontaggio	∕∕∕	1'000
16 06 01*	Batterie al piombo	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	6'000
16 08 01	Catalizzatori esauriti, contenenti oro, argento, rodio, renio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07*)	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	3'000
16 10 01*	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	Uscita	Colaticci e spanti	∕∕∕	20'000
16 10 02	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01* (anche liquidi tergitristalli)	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	750
TOTALE RIFIUTI [kg]					637'380
TOTALE RIFIUTI NON PERICOLOSI [kg]					472'150
TOTALE RIFIUTI PERICOLOSI [kg]					165'230

(1) Peso convenzionale di 1,0 ton per veicolo codice CER 160104*

(2) Peso convenzionale di 0,7 ton per veicolo codice CER 160106

ALLEGATO 1 – ATTIVITÀ DI AUTODEMOLIZIONE – DITTA AUTODEMOLIZIONE BRESOLIN S.r.L. - COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA

Sezione 1.2 – sito di Via Luigi di Gallo n. 17

C.E.R.	Descrizione Rifiuto	Ingresso / Uscita	NOTE	Quantità max. stoccabile (kg)	
				Unità	Peso (kg)
16 01 03	Pneumatici fuori uso	Ingresso / Uscita	Container scarrabile in area esterna	∥∥	5'000
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	Ingresso / Uscita	Autoveicoli bonificati provenienti da propri o altri impianti di autodemolizione	408 auto	285'600 ⁽¹⁾
16 01 19	Plastica	Ingresso / Uscita	Componenti rimossi da autoveicoli Container scarrabile in area esterna	∥∥	7'000
16 01 20	Vetro	Ingresso / Uscita	Container scarrabile in area esterna	∥∥	15'000
16 01 22	Componenti non specificati altrimenti	Ingresso / Uscita	Costituiti da ricambi obsoleti Container scarrabile in area esterna	∥∥	10'000
16 08 01	Catalizzatori esauriti, contenenti oro, argento, rodio, renio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07*)	Ingresso	Container scarrabile in area esterna	∥∥	7'000
16 08 01	Catalizzatori esauriti, contenenti oro, argento, rodio, renio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07*)	Uscita	Provenienti da selezione su CER 16 08 01 Fusti / big-bag in area interna	∥∥	20'000
16 10 01*	Soluzioni acquose di lavaggio	Uscita	Derivanti dal lavaggio motori	∥∥	2'000
19 12 02	Metalli ferrosi	Uscita	Provenienti da selezione su CER 16 08 01 In container dedicato	∥∥	15'000
TOTALE RIFIUTI [kg]					366'600
TOTALE RIFIUTI NON PERICOLOSI [kg]					364'600
TOTALE RIFIUTI PERICOLOSI [kg]					2'000

(1) Peso convenzionale di 0,7 ton per veicolo codice CER 160106

ALLEGATO 1 – ATTIVITÀ DI AUTODEMOLIZIONE – DITTA AUTODEMOLIZIONE BRESOLIN S.r.L. - COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA

Sezione 1.3 – sito di Via Quartiere Pré n. 50

C.E.R.	Descrizione Rifiuto	Ingresso / Uscita	NOTE	Quantità max. stoccabile (kg)	
				Unità	Peso (kg)
13 02 05*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificanti, non clorurati	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	4'000
13 07 01*	Olio combustibile e carburante diesel	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	4'000
13 07 03*	Altri carburanti (comprese le miscele)	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	4'000
15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	100
16 01 03	Pneumatici fuori uso	Uscita	In box	∕∕∕	20'000
16 01 04*	Veicoli fuori uso	Ingresso	Autoveicoli da trattare (settore conferimento)	148 auto	148'000 ⁽¹⁾
			Autoveicoli da trattare (capannone)	34 auto	34'000 ⁽¹⁾
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	Ingresso/Uscita	Autoveicoli messi in sicurezza (Area stoccaggio esterna – area sud)	490 auto	343'000 ⁽²⁾
			Autoveicoli messi in sicurezza (Area stoccaggio esterna – ex area logistica)	740 auto	518'000 ⁽²⁾
			Autoveicoli messi in sicurezza (Area coperta - capannone)	24 auto	16'800 ⁽²⁾
			Autoveicoli sottoposti a riduzione volumetrica (in pacchi) (Area coperta - capannone)	2'140 pacchi	1'498'000 ⁽²⁾
16 01 07*	Filtri dell'olio	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	600
16 01 13*	Liquidi per freni	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	1'000
16 01 14*	Liquidi antigelo, contenenti sostanze pericolose	Uscita	Liquidi antigelo e lavavetri	∕∕∕	4'000
16 01 16	Serbatoi per gas liquido	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	1'000
16 01 17	Metalli ferrosi	Uscita	In box	∕∕∕	100'000
16 01 18	Metalli non ferrosi	Uscita	Alluminio - In box	∕∕∕	30'000
16 01 19	Plastica	Uscita	Materiale plastico e fibre sintetiche Paraurti e plance in materie plastiche Serbatoi vuoti	∕∕∕	20'000
16 01 20	Vetro	Uscita	∕∕∕	∕∕∕	20'000

ALLEGATO 1 – ATTIVITÀ DI AUTODEMOLIZIONE – DITTA AUTODEMOLIZIONE BRESOLIN S.r.L. - COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA

C.E.R.	Descrizione Rifiuto	Ingresso / Uscita	NOTE	Quantità max. stoccabile (kg)	
				Unità	Peso (kg)
16 01 22	Componenti non specificati altrimenti	Uscita	Rricambi obsoleti Pezzi contaminati da oli (motori)	∞	150'000
			Altri componenti (in container)	∞	10'000
16 06 01*	Batterie al piombo	Uscita	Cargopallet dedicato	∞	10'000
16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	Uscita	Derivanti da auto ibride Cargopallet dedicato		
16 08 01	Catalizzatori esauriti, contenenti oro, argento, rodio, renio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07*)	Uscita	∞	∞	6'000
16 10 01*	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	Uscita	Colaticci e spanti	∞	20'000
16 10 02	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01*	Uscita	Anche liquidi tergicristalli)	∞	1'000
TOTALE RIFIUTI [kg]					2'963'500
TOTALE RIFIUTI NON PERICOLOSI [kg]					2'733'800
TOTALE RIFIUTI PERICOLOSI [kg]					229'700

(1) Peso convenzionale di 1,0 ton per veicolo codice CER 160104*

(2) Peso convenzionale di 0,7 ton per veicolo codice CER 160106