

PROVINCIA DELLA SPEZIA



DETERMINAZIONE

Numero	Data
316	17/04/2019

Settore Amministrativo

Ufficio Autorizzazioni bonifiche e rifiuti

OGGETTO:	AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ DI RACCOLTA PER LA DEMOLIZIONE, IL RECUPERO E LA ROTTAMAZIONE DI VEICOLI FUORI USO PRESSO L'INSEDIAMENTO IN LOCALITÀ GROPPOLO DEL COMUNE DI ARCOLA (SP). SOCIETÀ PALAGI S.R.L. MODIFICA NON SOSTANZIALE ART. 35 L.R. 18/1999 E SS.MM.II.
----------	---

IL DIRIGENTE

Visto il D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000;

Visti gli artt. 4, comma 2, e 70, comma 6, del D.Lgs. n. 165 del 30.03.2001;

Visto il Decreto Presidenziale del dott. Massimo Federici, in qualità di Presidente della Provincia della Spezia n. 129 del 05/08/2015, con cui si approvano nuove disposizioni organizzative dell'Ente;

Vista la Legge Regionale n.18 del 21/06/1999;

Visto il D.Lgs. n° 209 del 24/06/2003 e ss.mm.ii.;

Visto il D.Lgs. n.152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii.;

Vista la Legge Regionale n. 30 del 31/10/2006;

Premesso che:

la Provincia della Spezia, con Determinazione Dirigenziale dell'Area Ambiente n° 33 prot. n°9562 del 28/02/2005, ha autorizzato la società Palagi S.r.l. alla realizzazione di un edificio artigianale destinato ad impianto di autodemolizione in località Groppolo del Comune di Arcola;

la Provincia della Spezia, con Determinazione Dirigenziale del Settore Ambiente n° 148 prot. n°72848 del 22/12/2006, ha autorizzato la società Palagi S.r.l. all'esercizio di raccolta per la demolizione, il recupero e la rottamazione di veicoli fuori uso presso l'insediamento in località

provincia della spezia
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 0009805/2019 del 17/04/2019
Firmatario: MARCO CASARINO

Groppolo del Comune di Arcola;

la Provincia della Spezia, con Determinazione Dirigenziale del Settore Ambiente n° 144 prot. n°46577 del 25/08/2011, ha modificato la Determinazione Dirigenziale n° 148 del 22/12/2006 con l'integrazione di alcuni codici CER tra le tipologie di rifiuto che potranno essere prodotte presso l'impianto di autodemolizione.

la Provincia della Spezia, con Determinazione Dirigenziale del Settore Ambiente N° 129 prot. n° 41826 del 26/07/2012 ha modificato la Determinazione Dirigenziale n° 148 del 22/12/2006 autorizzando il nuovo layout dell'impianto come indicato nella planimetria pervenuta in data 20/06/2012 ed il conferimento di rifiuti identificati con codice CER 160121* "componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114" nonché un quantitativo smaltito presunto di rifiuti identificati con codice CER 160103 "pneumatici fuori uso" fino a 3.000 ton/anno.

la Provincia della Spezia, con Determinazione Dirigenziale N. 913 prot. n° 14879 del 19/05/2016 ha disposto di integrare, l'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali rilasciata alla società Palagi S.r.l. con Determinazione Dirigenziale n° 14 del 07/02/2011 e l'autorizzazione allo scarico delle acque reflue di tipo civile provenienti dai servizi igienici dei locali ad uso ufficio con la Det. Dir. n° 148 del 22/12/2006 e le successive Determinazioni di modifica n° 144 del 25/08/2011 e n° 129 del 26/07/2012 rilasciate ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii., e relative all'esercizio di raccolta per la demolizione, il recupero e la rottamazione di veicoli fuori uso presso l'insediamento in località Groppolo del Comune di Arcola.

la Provincia della Spezia, con Determinazione Dirigenziale N. 2318 prot. n° 35188 del 13/12/2016 ha disposto di rinnovare l'autorizzazione all'esercizio di raccolta per la demolizione, il recupero e la rottamazione di veicoli fuori uso presso l'insediamento in località Groppolo del Comune di Arcola rilasciata con con la Det. Dir. n° 148 del 22/12/2006 e le successive Determinazioni di modifica n° 144 del 25/08/2011, n° 129 del 26/07/2012 e n°913 del 2016 ai sensi dell'art. 209 del D.Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii.;

Considerato che in data 05/03/2019 il Sig. Ceragioli Riccardo, in qualità di socio-legale rappresentante della Società "Palagi S.r.l." con sede legale in Galleria Goito n° 18 La Spezia ed unità operativa in loc.tà Groppolo nel Comune di Arcola ha presenta istanza di integrazione dell'autorizzazione vigente per modifica non sostanziale ex art. 35 L.R. 18/1999 e ss.mm.ii.;

Valutato che le modifiche proposte sono le seguenti:

- 1) *sostituzione dell'impianto Vacuumgas di bonifica dei serbatoi di gas combustibili per autotrazione con macchina Recuperatore Seltek 31.ICR Restyling Modello Q GAS conforme alle Direttive Comunitarie: Direttiva Macchine 2006/42/CE; Direttiva Impianti Elettrici in bassa tensione 2006/95/CEE; Direttiva Conformità Elettromeccanica 2004/108/CEE. Detta attrezzatura permette di svolgere le operazioni di bonifica direttamente dal veicolo; il ciclo di funzionamento risulta completamente automatico; non è necessario il presidio da parte dell'operatore ed il termine delle operazioni viene segnalato da un avvisatore ottico/acustico; elimina il problema dei residui gassosi in bombola grazie al ciclo di lavaggio con gas inerte; salvaguardia l'ambiente poiché non lascia scorie o residuo da smaltire; riduce i rischi connessi alla manipolazione delle bombole; garantisce sicurezza grazie all'impiego di materiali che sono il risultato delle migliori tecnologie disponibili. Modello O GASII Matricola n. 2123 anno di costruzione 2018.*

- 2) *integrazione del sistema di depurazione delle acque di scarico con inserimento di un nuovo sistema di depurazione del tipo fisico delle acque di scarico Mod. WF 2/A della Idroconsult S.r.l. tramite filtrazione con quarzo e zeolite granulare naturale e quindi con adsorbimento tramite carboni attivi. Il depuratore è stato studiato e realizzato per effettuare il trattamento fisico delle acque reflue provenienti da impianti di lavaggio veicoli e raggruppa in sé tutte le prerogative ed accoppiamenti tecnici del processo di filtrazione-adsorbimento avanzato. Tramite la filtrazione su quarzite si rimuovono dall'acqua eventuali particelle di materiale sedimentabile o in sospensione sfuggite ai precedenti trattamenti, mentre con l'adsorbimento su carboni attivi si eliminano le sostanze organiche residue, quali idrocarburi e detergenti. L'acqua, dopo aver subito il trattamento fisico sopra descritto, risulta idonea per essere scaricata in accordo con i limiti imposti dal vigente D.Lgs. n. 152/2006. Il nuovo sistema di depurazione non prevede il consumo di prodotti chimici e produzione di fanghi, con conseguente notevole miglioramento impattante tramite la riduzione di prodotti o rifiuti inquinanti.*

Dati Tecnici:

Impianto SISTEMA WF 2/A a Colonne Filtranti, Matricola n. 3541 anno di costruzione 2018; portata di esercizio m³/h: 3,0; diametro mm: 800; versione: automatica.

Consumo materiale di riempimento: Filtro a quarzo: Quarzo 9-15 (kg) 100; Quarzo 3-5 (kg) 200; Quarzo 1-2 (kg) 200; Zeolite (kg) 400.

Filtro a carbone attivo: Quarzo di supporto 3-5 (kg) 100; Carbone attivo (kg) 225.

Conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE; Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE;

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE e alle norme EN 12100:2010; EN13849- 1:2016; EN 13857:2008

Dato atto che nell'istanza si dichiara:

- *che le emissioni in atmosfera non subiranno alcuna modifica rispetto a quanto già autorizzato;*
- *che i requisiti a supporto dell'autorizzazione di cui all'oggetto, non sono stati modificati sia nei termini tecnici di recupero, di lavorazione, di rottamazione sia nelle prescrizioni già previste dall'autorizzazione in essere.*

Considerato il parere favorevole espresso con nota prot. 9786/2019 dal Servizio Ambiente in merito all'autorizzazione allo scarico già ricompresa nell'autorizzazione unica e valutato, in esito alle verifiche istruttorie, che l'istanza possa essere accolta;

Ritenuto che la variazione proposta si configuri come MODIFICA NON SOSTANZIALE ai sensi del disposto dell'art. 35 della L.R. 18/1999 e successive modifiche ed integrazioni;

DISPONE

1. di integrare l'autorizzazione all'esercizio dell'impianto di raccolta per la demolizione, il recupero e la rottamazione di veicoli fuori uso presso l'insediamento in località Gropolo del Comune di Arcola rilasciata con con la Det. Dir. n° 148 del 22/12/2006 rinnovata ai sensi dell'art. 209 del D.Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii. con la Det. Dir. N. 2318 del 13/12/2016 con le modifiche in premessa descritte e riguardanti la sostituzione dell'impianto di bonifica dei serbatoi di gas combustibili per autotrazione con macchina Recuperatore Vacuumgas Seltek 31.ICR Restyling Modello Q GAS e l'integrazione del sistema di depurazione delle acque di scarico con inserimento di un nuovo sistema di depurazione del tipo fisico delle acque di scarico

Mod. WF 2/A della Idroconsult S.r.l. tramite filtrazione con quarzo e zeolite granulare naturale e quindi con adsorbimento tramite carboni attivi ;

2. di confermare la validità di tutte le prescrizioni riportate nelle Determinazioni Dirigenziali della Provincia della Spezia n°148 del 22/12/2006, n° 144 del 25/08/2011 n° 129 del 26/07/2012 , n° 913 del 2016 e n° 2318 del 3/12/2016;
3. di confermare l'importo della garanzia finanziaria (cauzione, fideiussione bancaria, fideiussione assicurativa) che la società Palagi S.r.l. dovrà mantenere a favore dell'Amministrazione Provinciale per l'importo in € 207.626,24 (euro duecentosettemila seicentoventisei/24);
4. di consegnare copia del presente atto al sig. Riccardo Ceragioli, in qualità di legale rappresentante della società Palagi S.r.l., e di inviarne copia al Comune di Arcola, al Dipartimento Provinciale ARPAL della Spezia, al Servizio Igiene Pubblica della A.S.L. n°5 della Spezia, alla Regione Liguria.

INFORMA

La presente Determinazione viene posta in pubblicazione all'Albo Pretorio di questa Provincia per rimanervi 15 giorni consecutivi e nella sezione Amministrazione trasparente ai sensi dell'art.40 del D. Lgs. n. 33 del 2013;

Contro il presente provvedimento è possibile promuovere ricorso innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di conoscenza del provvedimento medesimo o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Letto, confermato e sottoscritto anche ai sensi dell'art. 49, comma 1., T.U.E.L. 267/2000 con contestuale espressione del relativo parere favorevole sotto il profilo della regolarità tecnica.



Il Dirigente
CASARINO MARCO / INFOCERT SPA
Atto firmato Digitalmente

