

DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE APPORTATE

per l'utilizzo del sistema di pesatura dello stabilimento CO.LA.RI
da parte della Soc. Porcarelli Gino & Co

Premessa

La CO.LA.RI Consorzio Laziale Rifiuti con sede in Roma V.le del Poggio Fiorito 63e stabilimento in Roma Via Rocca Cencia 273:

- è autorizzata dalla Provincia di Roma (attuale Città Metropolitana di Roma Capitale) con:
 - Determinazione Dirigenziale RU 7225/10
 - Determinazione Dirigenziale RU 4461/12
 - Determinazione Dirigenziale RU 1228/13
 - Determinazione Dirigenziale RU 1730/16

all'esercizio ex art. 208 del D. Lgs. 152/2006 e s. m. i. ed ex art. 19 della L. R. 09 Luglio 1998, n. 27 per l'impianto di gestione rifiuti RU indifferenziati sito in via di Rocca Cencia, 273 a Roma

Attraverso la Determinazione Dirigenziale RU 2682 del 22/06/2016 l'autorizzazione è stata volturata alla Soc. Porcarelli Gino & Co a seguito di contratto di affitto di ramo di impresa di cui all'atto notarile di affitto di ramo d'azienda stipulato a Roma il 10/05/2016 repertorio n. 13524, raccolta n. 7411.

Lo stabilimento descritto è dotato di un doppio sistema di pesatura le cui caratteristiche sono riportate in allegato 1

La PORCARELLI Gino & Co srl con sede legale ed insediamento in Roma Via Rocca Cencia 273 è autorizzata dalla Regione Lazio con Autorizzazione Integrata Ambientale:

- AIA G08413 del 7/7/2015
Autorizzazione integrata ambientale (AIA) per attività non già soggette, ai sensi dell'art. 29 quater comma 3 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. ed art. 1 del D.lgs. 46/2014, per l'impianto Codice IPPC 5.3.b, sito in Roma (RM) – via di Rocca Cencia, 273.
- AIA G16530 del 22/12/2015
Aggiornamento Autorizzazione integrata ambientale (AIA) G 08413 per attività non già soggette, ai sensi dell'art. 29 quater comma 3 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. ed art. 1 del D.lgs. 46/2014, per l'impianto Codice IPPC 5.3.b, sito in Roma (RM) – via di Rocca Cencia, 273.

La società Porcarelli Gino & Co. srl è utilizzata a trattare i rifiuti di cui all'allegato 2 alla presente

Procedura di accesso all'impianto

I mezzi che accedono all'impianto Porcarelli Gino & Co, sia per le attività di scarico dei rifiuti, che per le attività di carico dei rifiuti derivanti dai processi di trattamento degli stessi rifiuti in ingresso, operano secondo procedure prestabilite che sono di seguito illustrate e schematizzate nella planimetria allegata "Particolari viabilità mezzi di conferimento ritiro rifiuti"

Procedura di scarico FASE (A)

La seguente procedura definisce le attività che i trasportatori devono effettuare al fine di consentire le verifiche documentali dei FIR e consentire l'agevole scarico dei rifiuti.

Occorre che il trasportatore:

si rechi presso l'ufficio accettazione ubicato in area Porcarelli per la consegna della documentazione/Fir, sulla base delle quale il personale definisce l'idoneità al conferimento del rifiuto e lo comunica tramite radio all'operatore pesa della Porcarelli Gino & CO SRL EX COLARI per la ricezione dell'informativa relativa alle disposizioni di scarico rifiuti, vigenti per il sito;

Le procedure prevedono che il mezzo sia sottoposto a pesatura prima e dopo lo scarico dei rifiuti.

Pertanto si dispongono le seguenti operazioni:

1. accesso all'impianto "Porcarelli ex Colari";
2. posizionamento del mezzo sulla bascula ubicata in prossimità dell'area di ingresso per pesatura mezzo carico,
3. transito secondo un iter definito che consente l'uscita dall'area "Porcarelli ex Colari" del mezzo .
4. accesso all'impianto "Porcarelli"
5. transito all'interno del sito per il raggiungimento dell'area dedicata al conferimento rifiuti;
6. Scarico dei rifiuti;
7. transito all'interno dell'area secondo una viabilità stabilita, per il raggiungimento dell'uscita;
8. nuovo accesso all'impianto "Porcarelli ex Colari";
9. posizionamento del mezzo sulla bascula per pesatura mezzo scarico,;
10. transito secondo un iter definito interno all'area "Porcarelli ex Colari" che consenta il raggiungimento dell'uscita, senza necessità di effettuare manovre.

Al termine delle suddette fasi il trasportatore dovrà provvedere al ritiro dello scontrino di pesa, elaborato a seguito della seconda pesata (vedi p.to 9).

Procedura di carico FASE (B)

La seguente procedura definisce le attività che i trasportatori devono effettuare al fine di consentire le verifiche documentali, consentire l'agevole carico dei rifiuti e trascrivere i dati previsti dal formulario di identificazione del rifiuto (FIR) .

Occorre che il trasportatore:

si rechi presso l'ufficio accettazione ubicato in area Porcarelli sia per la consegna della documentazione relativa al trasportatore, sulla base delle quale il personale definisce l'idoneità al carico del rifiuto, sia per la ricezione dell'informativa relativa alle disposizioni di carico rifiuti, vigenti per il sito;

Le procedure prevedono che il mezzo sia sottoposto a pesatura prima e dopo il carico dei rifiuti.

Pertanto si dispongono le seguenti operazioni:

1. accesso all'impianto "Porcarelli ex Colari";
2. posizionamento del mezzo sulla bascula ubicata in prossimità dell'area di ingresso per pesatura mezzo carico,
3. transito secondo un iter definito che consente l'uscita dall'area "Porcarelli ex Colari" del mezzo .
4. accesso all'impianto "Porcarelli"
5. transito all'interno del sito per il raggiungimento dell'area dedicata al carico rifiuti;
6. carico dei rifiuti;
7. transito all'interno dell'area secondo una viabilità stabilita, per il raggiungimento dell'uscita;
8. nuovo accesso all'impianto "Porcarelli ex Colari";
9. posizionamento del mezzo sulla bascula per pesatura mezzo carico,;
10. transito secondo un iter definito interno all'area "Porcarelli ex Colari" che consenta il raggiungimento dell'uscita, senza necessità di effettuare manovre.

Al termine delle suddette fasi il trasportatore dovrà provvedere al ritiro dello scontrino di pesa, elaborato a seguito della seconda pesata (vedi p.to 9), e al ritiro della documentazione che deve accompagnare il rifiuto durante il trasporto.

ALLEGATI:

1. SCHEDA TECNICA BILANCE;
2. ELENCO CODICI CER IN INGRESSO – USCITA IMPIANTO PORCARELLI GINO & CO. SRL