

REGIONE ABRUZZO
Direzione Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie,
Programmazione, Parchi, Territorio, Ambiente, Energia

.....

Modifica non sostanziale
Impianto di recupero di rifiuti non pericolosi
Autorizzato con DPC026/158 del 18/07/2017

CERTIFICATO DI COLLAUDO FINALE
L.R. 19.12.2007 n° 45 art. 45 commi 10, 11 e 12 - Delib. G.R. Abruzzo 04/12/2008, n. 1192 Allegato 1

.....

Ditta

MINCIONI AMBIENTE S.r.l.

Strada Provinciale n. 8 - Fondovalle Salinello Tortoreto (TE)

Con riferimento

all'autorizzazione DPC026/136 del 16/05/2019 rilasciata dal Dipartimento Governo Del Territorio e Politiche Ambientali - DPC026 - Servizio Gestione Rifiuti della Regione Abruzzo per la richiesta di modifica non sostanziale impianto recupero rifiuti non pericolosi (ex. art. 208 Autorizzazione Ordinaria):

- a) aumento della capacità di trattamento che passa da 29040 t/anno a 31380 t/anno con particolare riferimento alla frazione 'vetro' che prevede un aumento dello stoccaggio istantaneo da 22,59 ton. a 270 ton.

ed alla comunicazione di modifica non sostanziale di cui al Nulla Osta del 19/09/2019 acquisita agli atti di codesto Ufficio in data 09.09.2019 al prot. n. 256683/18:

- b) variazione del lay-out aziendale a seguito di redistribuzione ed modifica dei depositi di stoccaggio.

Il sottoscritto **Ing. Iunior Vincenzo Lalla**, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. B64, è stato incaricato, dalla ditta **MINCIONI AMBIENTE s.r.l.** con sede operativa in Strada

Provinciale n. 8 - Fondovalle Salinello Tortoreto (TE), esercente attività di recupero rifiuti non pericolosi (R3 - R12 - R13) , a procedere alla presentazione del certificato di collaudo d'impianto coerentemente al punto 6) della Determinazione n. DPC026/136 del 16/05/2019

dichiara quanto segue:

1) Nel giorno 18/11/2019 alla presenza del sig. Carlos Mincioni dipendente e Responsabile Tecnico della ditta (giusta nomina in allegato), è stata effettuata una accurata ricognizione delle aree, degli impianti e delle infrastrutture realizzate per verificarne la conformità ai progetti presentati.

Si è presa visione della seguente documentazione prevista a seguito delle modifiche ed in particolare:

- Analisi di caratterizzazione del rifiuto in ingresso "Rifiuto denominato carta e cartone proveniente dai compattatori scarrabili n.1 e n.2", rapporto di prova N.: 3819/19 del 02/08/2019 rilasciato da Greenlab Group.
- Copia del registro Carico e Scarico riferiti ai rifiuti in ingresso ed uscita del periodo dal 11/11/2019 al 12/11/2019.
- Analisi dei rifiuti liquidi "Acque provenienti dalla pulizia vasca acque di prima pioggia e seconda pioggia", Rapporto di prova N.:2157170-001 del 20/09/19, rilasciato da Astra Studio Chimico Associato.
- Copia del registro Carico e Scarico riferiti al rifiuto liquido 161002 prodotto dall'impianto: Carico del 02/11/2019 n. 9558/2019 e Scarico del 04/11/2019 n.9576/2019.
- Analisi di caratterizzazione del rifiuto prodotto dall'impianto "Rifiuto denominato rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11", rapporto di prova N.:3574/19 del 23/07/2019, rilasciato da Greenlab Group.
- Il Certificato di Prevenzione Incendi, pratica n.2248, rilasciato dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Teramo, rilasciato il 19/02/2019
- nomina tecnico incaricato quale Esperto Qualificato in radioprotezione ex D.Lgs 230/95, ing. Angelo Capriotti ai fini dell'esecuzione di tutte le verifiche/attività previste dalle procedure di sorveglianza radiometrica, con compiti di supporto nell'istituzione del sistema di sorveglianza e del Piano di Intervento, nonché per il rilascio delle previste attestazioni;

Si è provveduto, inoltre, ad una ricognizione dei luoghi al fine di verificarne la conformità a quanto autorizzato e nello specifico è stata verificata la presenza di:

- una palazzina ad uso ufficio per gli addetti alla gestione amministrativa dell'impianto, in cui sono situati i servizi igienici per il personale;
- area ricezione dei rifiuti, destinata alle operazioni di identificazione del soggetto conferitore ed alle operazioni obbligatorie di pesatura/misura per verifica dei quantitativi di rifiuti effettivamente conferiti;
- aree destinate allo stoccaggio per categorie omogenee, adeguate per i quantitativi di rifiuti gestiti, in linea con il progetto autorizzato e dotate di superficie pavimentata con relativa linea di raccolta acque di dilavamento;
- adeguata separazione delle aree adibite allo stoccaggio mediante appositi blocchi in calcestruzzo;
- locale chiuso attrezzato e con idonei requisiti antincendio e relativi presidi attivi e passivi antincendio;
- adeguata viabilità interna per un'agevole movimentazione, anche in caso di emergenza;
- apposita area (zona pesatura) dell'impianto dedicata all'esecuzione di tutte le verifiche/attività previste dalle procedure di sorveglianza radiometrica;
- idonea recinzione lungo tutto il perimetro, opportunamente provvista di barriera esterna di protezione

Verificata inoltre la presenza di attrezzatura per il controllo radiometrico dei rifiuti.

Trasmette

il **certificato di collaudo finale** degli interventi realizzati sull'impianto di trattamento di rifiuti non pericolosi della ditta MINCIONI AMBIENTE SRL, con stabilimento ubicato in Strada Provinciale n. 8 - Fondovalle Salinello Tortoreto (TE).

Certifica

Conformità dell'impianto fin qui realizzato con il progetto approvato:

1) Funzionalità dei sistemi di stoccaggio, in relazione alla quantità e qualità dei rifiuti, come indicato dalla sopracitata autorizzazione, in particolare è stato verificato la funzionalità dei sistemi e delle aree di stoccaggio previsti:

- è presente n. 1 area per il deposito temporaneo,
- sono presenti n. 6 aree di stoccaggio MPS,
- Sono presenti n. 14 aree per messa in riserva dei rifiuti così suddivise:
 - I rifiuti ferrosi e gli imballaggi (120101, 120102, 150104, 170405, 190102, 191202, 200140) sono stoccati nelle apposite aree individuate con appositi cartelli e circonscritte da apposite barriere e segnaletica orizzontale.
 - i rifiuti di legno (150103, 170201, 030101, 030105, 200138) sono stoccati nelle apposite aree individuate con appositi cartelli e circonscritte da apposite barriere e segnaletica orizzontale.
 - i rifiuti tessili (040209, 040221, 040222, 200110, 200111) sono stoccati nelle apposite aree individuate con appositi cartelli e circonscritte da apposite barriere e segnaletica orizzontale.
 - i rifiuti in vetro (150107, 160120, 170202, 191205, 200102) sono stoccati nelle apposite aree individuate con appositi cartelli e circonscritte da apposite barriere e segnaletica orizzontale.
 - i rifiuti plastici (020104, 070213, 120105, 150102, 160119, 160216, 170203, 191204, 160306, 200139) sono stoccati nelle apposite aree individuate con appositi cartelli e circonscritte da apposite barriere e segnaletica orizzontale.

Per quanto riguarda lo specifico processo per l'ottenimento di materie prime-seconde ex art. 184-ter del D.L.vo 152/2006, sono stati verificati i processi di recupero dei rifiuti di carta e cartone, consistenti in cernita e selezione manuale, riduzione volumetrica mediante apposita pressa e impacchettamento in balle cubiche.

Tutti i pozzetti di raccolta delle acque di dilavamento e prima pioggia risultano regolarmente sgombri da rifiuti ed idonei al convogliamento delle acque. Il rifiuto liquido prodotto risulta

regolarmente accumulato in apposita vasca a tenuta, caratterizzato, raccolto e smaltito da ditta autorizzata (vedi allegati).

2) La variazione del lay-out aziendale a seguito di redistribuzione e modifica dei depositi, con regolare funzionamento dell'impianto nel suo complesso.

Sono stati verificati i depositi dell'impianto in funzione dei nuovi quantitativi di rifiuti da trattare, come sopra già indicato: si conferma, come da comunicazione di modifica non sostanziale, la rispondenza del lay-out aziendale con la nuova conformazione degli spazi dedicati allo stoccaggio dei rifiuti e delle materie prime seconde.

Sulla base di quanto sopra esposto, dai controlli e dalle verifiche effettuate, dalla documentazione esaminata, e, per quanto non direttamente riscontrabile, dalle dichiarazioni del referente tecnico dell'impianto come sopra individuato

Attesta

- a) la conformità della variante al progetto approvato ed alla comunicazione autorizzata
- b) l'idoneità dello stabilimento e dei processi a conseguire i risultati previsti

Allega

Viene allegato alla presente relazione i seguenti documenti:

- All. 1 : Analisi rifiuto in ingresso rapporto di prova N.: 3819_19 Greenlab
- All. 2 : Analisi acque rapporto di prova 2157170-001 ASTRA
- All. 3 : Analisi rifiuti prodotti rapporto di prova N. 3574_19 Greenlab
- All. 4 : Certificato prevenzione incendi
- All. 5 : Copia Registro Carichi Scarichi acque 160102
- All. 6 : Copia pagina registro Carichi e scarichi rifiuti in ingresso
- All. 7 : Nomina e comunicazione incarico esperto qualificato
- All. 8 : Nomina responsabile tecnico Mincioni

- All. 9 : Planimetria stato di fatto impianto
- All. 10: Foto dell'impianto 18/11/19
- All. 11: Manuale attrezzatura per il controllo radiometrico

COLLAUDA

per la quota parte sopra richiamata la funzionalità degli interventi realizzati sulla base di quanto già sopra indicato, ai sensi e per gli effetti di quanto previsto da Delib. G.R. Abruzzo 04/12/2008, n. 1192 Allegato 1 e in riferimento al Nulla Osta del 19/09/2019 acquisita agli atti di codesto Ufficio in data 09.09.2019 al prot. n. 256683/18

Teramo, lì 18 Novembre 2019

IL COLLAUDATORE

Ing. Iunior Vincenzo Lalla

