



Città Metropolitana
di Genova

Direzione Ambiente
Servizio Tutela Ambientale
Ufficio Tecnico Rifiuti, Bonifiche ed Emissioni in Atmosfera

ALLEGATO 1. – EMISSIONI IN ATMOSFERA

ALLEGATO ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE DI TITOLARITÀ DELLA GL COSTRUZIONI S.R.L.S - SEDE LEGALE IN VIA ANTON MARIA MARAGLIANO 7/1- AREA POSTA ALL'INTERNO DEL SEDIME AEROPORTUALE, SOTTO IL VIADOTTO DI VIA PIONIERI E AVIATORI D'ITALIA, NEL COMUNE DI GENOVA.

Descrizione dell'attività

L'Azienda, presso l'area posta al di sotto del viadotto che, dal sistema di rampe che collega la via Siffredi e il casello autostradale della A10, conduce alla rotatoria di accesso all'Aeroporto di Genova, con accesso da Via della Superba, intende realizzare, oltre a un deposito mezzi, un'area per il recupero del fresato d'asfalto proveniente da lavori di costruzione manutenzione di strade e piazzali industriali incluse le attività di rimozione asfalto e asfaltatura con una capacità massima annuale pari a 15.000t. L'attività consisterà in operazioni di recupero (R5 finalizzate all'ottenimento di non più rifiuti "end of waste" abbreviato EoW) per la produzione di materiale per costruzioni stradali e piazzali industriali mediante selezione preventiva e conforme alle caratteristiche di cui al paragrafo 7.6.4 dell'allegato 1 suballegato 1 del D.M. 5.2.98.

Le attività svolte sul fresato di asfalto proveniente dalle demolizioni stradali, EER 17.03.02 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01, saranno:

- messa in riserva R13 (quantitativo massimo istantaneo 1.500 t pari a 1.100 m3)
- recupero R5 (fino a 70 t/g pari a 50 m3)

L'area di stoccaggio si trova completamente al coperto in quanto al di sotto della rampa che conduce all'aeroporto Cristoforo Colombo. Tale, situazione limita il trasporto eolico di materiale polverulento ed esclude il dilavamento dei rifiuti a causa di precipitazioni meteoriche.

Prescrizioni

di seguito sono riportate le prescrizioni che la GL COSTRUZIONI S.R.L.S, per l'attività svolta in Via Pionieri e Aviatori d'Italia, nel Comune di Genova, ha l'obbligo di osservare. Esse costituiscono parte integrante e sostanziale dell'autorizzazione unica ambientale, e segnatamente dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi della Parte V del D. Lgs. 152/2006, a cui il presente documento è allegato.

1. Il sito dell'Azienda dovrà essere delimitato da un'area recintata e dotato di cancello che nei giorni e nelle ore non lavorative deve essere chiuso.
2. I cumuli di rifiuti e di eventuale altro materiale classificato come polverulento dovranno essere stoccati all'interno di aree delimitate e confinate con apposite barriere al fine di evitare la formazione di emissioni diffuse di polveri.
3. Durante la sospensione delle attività lavorative i cumuli stoccati dovranno essere sempre coperti.
4. Prima e durante le fasi di movimentazione, di carico e scarico l'Azienda dovrà evitare emissioni diffuse

di attraverso la bagnatura dei rifiuti e materiali polverulenti, evitando comunque il percolamento di liquidi.

5. L'Azienda dovrà mantenere adeguati sistemi di bagnatura sia nelle aree predisposte allo stoccaggio e alla movimentazione di rifiuti ed altri eventuali materiali polverulenti.
6. L'Azienda dovrà garantire la pulizia delle aree adibite alla movimentazione dei mezzi e alle operazioni di carico e scarico.
7. L'Azienda dovrà comunque adottare tutti gli accorgimenti necessari al fine di evitare il trascinarsi di materiale nelle vie pubbliche da parte dei mezzi in uscita dall'insediamento.
8. Presso lo stabilimento dovrà essere sempre mantenuta copia della documentazione AUA presentata al SUAP del Comune di Genova che ha portato al rilascio del presente provvedimento dirigenziale ad eventuale disposizione degli enti di controllo.

Nel caso in cui L'Azienda proceda ad effettuare modifiche non sostanziali allo stabilimento, in quanto non apportanti variazioni quali-quantitative delle emissioni, dovrà preventivamente inviare la descrizione degli interventi alla Città Metropolitana di Genova e al Comune di Genova.