

San Damiano d'Asti, 05.06.2018

Spett.le
PROVINCIA DI ASTI
Servizio Ambiente
P.zza Alfieri, n. 33
14100 ASTI

**OGGETTO: Autorizzazione Unica Ambientale ex DPR 59/2013 – società Franco Eugenio s.r.l.
INTEGRAZIONI RICHIESTE con Vs. PEC del 16.05.2018, prot. N. 10856.**

In risposta alla Vs. del 16.05.2018, prot. N. 10856, precisiamo quanto segue:

1. Per l'inquinante acroleina – aldeide acrilica proponiamo un limite di **46,5 mg/Nmc**, che costituisce la soglia olfattiva di questa molecola;
2. Si allega scheda tecnica del bruciatore da 14.2 MW, utilizzato nell'essiccatore cilindrico rotante (allegato 1);
3. Si allega la tabella riepilogativa dei punti di emissione, con indicazione della normativa di riferimento corretta per i punti di emissione E5, E6, E7, E8, E9 (allegato 2);
4. Si precisa che il punto di emissione E7 si riferisce esclusivamente allo sfiato del compressore; detto compressore è alimentato dal gruppo elettrogeno il cui punto di emissione è stato indicato come E6. Il compressore ha una durata di accensione media di 6 h/gg;
5. Per quanto riguarda il punto di emissione E2, si propone la seguente modalità di campionamento:
la determinazione dei COV può essere effettuata su 6 (sei) successive fasi di carico del conglomerato bituminoso, ciascuna delle quali ha durata di circa 5 minuti, effettuando in tal modo un campionamento di 30 minuti complessivi;
6. Si allega documentazione integrativa relativa al rinnovo dell'autorizzazione dell'attività di recupero dei rifiuti non pericolosi (allegato 3).

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento, porgiamo cordiali saluti.

Il legale rappresentante
(FIRMATO DIGITALMENTE)

PAVIMENTAZIONI E FRESATURE STRADALI – PRODUZIONE CONGLOMERATI BITUMINOSI