

Priolo. Miasmi Ias, verifiche sull'impianto di deodorizzazione e una soluzione-tampone nell'immediato

Un sistema di mattonelle hexa-cover per abbattere i miasmi del depuratore consortile di Priolo. Una soluzione "mobile" e temporanea predisposta dal Cda dell'Ias, la società che gestisce gli impianti di Marina di Priolo, nelle more che si risolva definitivamente il problema, motivo di proteste da parte dei residenti di Priolo e di polemiche, nel tempo, anche di natura politica. L'impianto di abbattimento delle sostanze odorigene sarà oggetto di nuove verifiche, affidate ad un professionista, a cui il Consiglio d'amministrazione conferirà uno specifico incarico, perchè individui eventuali "azioni correttive o integrative che rendano pienamente operativi gli investimenti realizzati in passato". L'impianto di deodorizzazione dell'Ias, come è noto, è malfunzionante. Per qualcuno addirittura inutile. I miasmi, puzza per dirla in maniera più chiara, arrecano ancora disagi ai cittadini del vicino centro abitato. La presidente della società, Maria Rosaria Battiato sembra, a questo punto del percorso, ottimista. "La sensibilità del consiglio d'amministrazione è l'ulteriore conferma dell'attenzione massima che l'azienda presta al problema delle molestie olfattive – garantisce la presidente dell'Ias – Siamo consapevoli del ruolo strategico che riveste l'impianto nei processi della grande industria e di avere importanti responsabilità in termini di tutela del territorio e del rispetto dell'ambiente; la delibera adottata dal Cda va nella direzione della sicurezza e dell'efficienza degli impianti dando una risposta concreta alle sollecitazioni

provenienti dal territorio. Confermiamo la volontà a mantenere una stretta collaborazione ed un dialogo costruttivo con le amministrazioni pubbliche dei centri dell'area industriale". Da lunedì sarà attivo un nuovo sito internet dell'azienda, attraverso il quale sarà possibile acquisire informazioni su bandi di gara, caratteristiche degli impianti, iniziative e attività svolta.