



PROVINCIA DI SAVONA



Settore GESTIONE VIABILITA' EDILIZIA E AMBIENTE

Servizio AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Prec. N°42025/2015

Classifica: 010.003.008/5(2005)
(citare nella risposta)

Savona, data del protocollo

Trasmissione Tramite PEC

Spett.le
Ditta FERRANIA TECHNOLOGIES
Viale della Libertà 57, Ferrania
17014 Cairo Montenotte (SV)

p.c.
Spett.le
Comune di Cairo Montenotte
Servizio Ambiente
C.so Italia, 45
17014 Cairo Montenotte (SV)

Spett.le
ARPAL – Dipartimento di Savona
Via Zunini, 1
17100 Savona

Oggetto: Ditta FERRANIA TECHNOLOGIES – Ferrania-Cairo Montenotte. Sostituzione caldaia. Riscontro a modifica non sostanziale.

La presente è in riferimento alla nota datata 25/06/2015 (Prot. Provincia n°42025 del 25/06/2015) con la quale codesta spett.le azienda ha comunicato l'intenzione di sostituire la caldaia attualmente in uso, alimentata a metano e avente potenzialità nominale pari a circa 8MW (emissione E1), con una caldaia, sempre alimentata a metano, avente potenzialità nominale pari a circa 3,5MW. Tale caldaia sarà installata all'interno dell'area chimica e darà origine ad una nuova emissione denominata **E12**.

L'azienda, nella nota sopra citata, dichiara, inoltre, che a seguito della messa in esercizio, del collaudo e delle verifiche tecniche del funzionamento del nuovo generatore, la vecchia centrale termica sarà spenta e il camino E1 sarà reso inattivo.

La modifica prospettata viene ritenuta non sostanziale ai fini della normativa IPPC e ai fini dell'inquinamento atmosferico, tuttavia l'azienda dovrà comunque rispettare le seguenti prescrizioni:



PROVINCIA DI SAVONA
Via Sormano, 12 – 17100 Savona
Tel 019 831 31 – Fax 019 831 3269
info@provincia.savona.it
www.provincia.savona.it

Dirigente di Settore
Responsabile del Servizio
e-mail Responsabile del Servizio
Orario

dott. ing. Vincenzo Gareri
Marco Correggiari (tel. 019-8313325)
m.correggiari@provincia.savona.it
martedì – ore 10,00/12,30 e ore 15,30/17,30
venerdì – ore 10,00/12,30

1. L'emissione E12 dovrà rispettare i seguenti limiti:

Emissione	Portata max	Inquinanti	Limiti	
			Concentrazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (Kg/h)
E12 ⁽¹⁾	4.700 Nm3/h	Polveri ⁽²⁾	5	0,0235
		Ossidi di azoto	350	1,645
		Ossidi di zolfo ⁽²⁾	35	0,1645

(1) I valori di emissione si intendono riferiti a volumi di gas secchi riportati in condizioni normali e al 3% di ossigeno libero nei fumi.

(2) I limiti per gli inquinanti polveri e ossidi di zolfo si intendono rispettati purché si continui ad utilizzare metano quale combustibile

2. Dovrà essere comunicata a questa Provincia, al Comune di Cairo Montenotte e ad ARPAL la data di messa in esercizio del nuovo impianto con almeno 15 giorni di anticipo;
3. Dopo 60 giorni dalla data di cui al punto precedente dovrà essere eseguito il collaudo della nuova emissione E12 con la determinazione dei parametri di cui alla tabella 1). Tali controlli analitici dovranno essere eseguiti secondo le modalità e i metodi riportati nell'Allegato E dell'A.I.A. N°5446/2010. Gli esiti del collaudo dovranno essere inviati a questa Provincia, al Comune di Cairo Montenotte e ad ARPAL
4. La ditta dovrà inoltre comunicare l'avvenuta dismissione della caldaia attuale e quindi dell'emissione E1.

La presente modifica non sostanziale verrà ricompresa in maniera più omogenea nel primo aggiornamento della stessa A.I.A.

A disposizione per ogni ulteriore chiarimento si porgono distinti saluti

per il Dirigente del Settore
Gestione Viabilità, Edilizia e Ambiente
il Dirigente delegato
(Dott.ssa Patrizia Gozzi)
(documento firmato digitalmente)

MC/sg