



Spett.le  
MI.SO. s.r.l.  
[miso@pec.it](mailto:miso@pec.it)

**Giunta Regionale della Campania**  
Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali  
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema  
**U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti - Napoli**

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2016. 0160594 07/03/2016 15,11**

Mitt. : 520517 UOD Autorizzazioni ambientali ...

Dest. : MI- SO . S.R.L.

Classifica : 5.1.13. Fascicolo : 9 del 2016



**Oggetto:** Impianto IPPC 6.5 ubicato nel Comune di Caivano (NA), S.S. 87 Km 16,460.  
Comunicazione di modifiche non sostanziali all'impianto.  
Presenza d'atto di modifica non sostanziale soggetta a sola comunicazione.

**PREMESSO:**

- che alla MI.SO s.r.l., con D.D. n. 270 del 24/10/2011, è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto IPPC 6.5, sito in Caivano (NA) S.S. 87 Km 16,460;
- che la suddetta società, con istanza acquisita agli atti in data 04/01/2016 prot. n. 1753, successivamente integrata con note acquisite agli atti con prot. 127464 del 24/02/2016 e prot. 159803 del 07/03/2016, ha comunicato la sotto elencata modifica non sostanziale, soggetta a sola comunicazione, al suddetto impianto:

- sostituzione delle 2 caldaie BONO della potenza di 3.000.000 kcal collegate col punto di emissione E1a, con la caldaia marca BONO ENERGIA, della potenza di 3.600.000 kcal (4,2 MW);

- che la società ha dichiarato che tale sostituzione non comporterà un aumento della potenzialità o delle attività già autorizzate, allegando relazione tecnica a firma del geometra Foglia Raffaele Carlos iscritto all'ordine dei geometri delle provincie di Napoli, acquisita agli atti con prot. n. 159803 del 07/03/2016 dalla quale si evince quanto segue:

- la nuova caldaia da installare avrà una potenza pari a 4,2 MW, inferiore alla somma delle due da sostituire (3,489 MW cadauna);
- sia le due caldaie da sostituire che quella nuova da installare sono alimentate a gas metano;
- il punto di emissione delle caldaie da sostituire unificato è denominato E1a e sarà quello da utilizzare per la nuova caldaia;

- il sistema di combustione della nuova caldaia è idoneo a garantire valori di emissione potenziali pari a NOX < 120 mg/Nm<sup>3</sup> inferiori a quelli previsti dal decreto autorizzativo n. 270 del 24/10/2011 (NOX= 250 mg/Nm<sup>3</sup>) per il camino E1a ;

**CONSIDERATO** che, ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e del D.D. n. 369 del 18/03/2014, la variante proposta è da considerarsi modifica non sostanziale soggetta a sola comunicazione,

**SI PRENDE ATTO** della suddetta variante non sostanziale soggetta a sola comunicazione.

Il Responsabile del procedimento  
(Dott. Berardino Limone)



Il Dirigente  
(Dott.ssa Lucia Pagnozzi)

