



**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**

Spett.le  
PPG Industries Italia s.p.a.  
Impianto di Caivano  
S.S. 87 Km 16,460  
80023 – Caivano (NA)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2015. 0798891 20/11/2015 12.11  
Mitt. : 520517 UOD Autorizzazioni ambientali ...  
Dest. : PPG INDUSTRIES ITALIA SPA  
Classifica : 5.1.13. Fascicolo : 9 del 2015

**Oggetto:** Impianto IPPC ubicato nel Comune di Caivano (NA), S.S. 87 Km 16,460.  
Comunicazione di modifiche non sostanziali all'impianto.  
Presa d'atto.

**PREMESSO:**

- che alla PPG Industries Italia s.r.l., con D.D. n. 186 del 08/07/2011, è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto IPPC 4.1.B, sito in Caivano (NA) S.S. 87 Km 16,460;
- che la suddetta società, per il tramite del responsabile dell'impianto di Caivano, Sig. Marco Cantilena, nato a Napoli il 21/04/1974 e residente in Napoli, con istanza acquisita agli atti in data 07/09/2015 prot. n. 595165 ha comunicato le sotto elencate modifiche non sostanziali, soggette a sola comunicazione al suddetto impianto:

- variazioni di materie prime utilizzate nell'ambito delle categorie già dichiarate nell'atto autorizzativo;
- modifica di apparecchiature che non comporti aumento di potenzialità o modifica delle attività autorizzate,

- che la società ha dichiarato che, ai sensi dell'art. 5 comma 1 lettera l del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., trattasi di modifiche relative al funzionamento dell'impianto, allegando relazione tecnica a firma dei tecnici abilitati Ing. De Angelis Antonio, iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Napoli e Dott. Giuseppe Riccio iscritto all'ordine dei chimici della Campania, dalla quale si evince che la variante non sostanziale consiste nella dismissione dei filtri a carboni attivi presenti sui camini 87be 88b, poiché, nella fase attuale di produzione la parte di aspirazione concentrata non è più riferibile al MIBK (sostanza molto volatile) precedentemente usato ma al fenossipropan-2 -olo, attualmente utilizzato in sua sostituzione che, al contrario del MIBK, è altobollente con punto di ebollizione a 240° C ed è pertanto una sostanza molto poco volatile a temperatura ambiente;

- che in tale relazione si dichiara altresì che le performance ambientali dell'impianto risulteranno sicuramente migliorate rispetto alla configurazione descritta nell'A.I.A. per i seguenti motivi:

- allo stato attuale risultano praticamente nulle le seppur minime emissioni residue di MIBK dai camini 87/b e 88/b poiché tale sostanza non viene più utilizzata e il fenossipropanolo, utilizzato in sua sostituzione, viene caricato per lo più a circuito chiuso ed è per giunta poco volatile e quindi emette quantità irrilevanti di vapori in atmosfera;
- la dismissione dei filtri a carboni attivi eviterà i costi ambientali relativi alle frequenti operazioni di carico e scarico degli stessi, nonché alle operazioni di rigenerazione a trasporto;

**SENTITA** l'Università Parthenope di Napoli che, in virtù di convenzione stipulata con la Regione Campania, fornisce assistenza tecnica a questa U.O.D. in materia di procedimenti relativi alle A.I.A.;

**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)

