



Via PEC

Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**

Direzione generale per le valutazioni e le
autorizzazioni ambientali (DVA)

e p.c.

Commissione Istruttoria IPPC

ISPRA

FPo - Rosignano, 15 marzo 2018

Oggetto: risposte alla prescrizione 2 contenuta nel PIC

**Riferim.: Protocollo DVA nr: 16967 del 27/06/2016 Trasmissione Parere
Istruttorio Conclusivo relativo al Procedimento istruttorio
ID127/949**

Con la presente la Scrivente, a fronte della richiesta come da par. 6 Valutazioni conclusive e prescrizioni (pag. 21 del Parere Istruttorio Conclusivo), al punto A - *Relativamente alle emissioni in atmosfera* di seguito riportata:

2. la suddetta emissione sia considerata, in prima analisi e sulla base delle dichiarazioni del Gestore, poco significativa, ma che tale classificazione debba essere confermata o rivalutata in seguito ad uno specifico monitoraggio del parametro H₂O₂ della durata di un anno e i cui risultati siano trasmessi all' A.C.;

dà seguito alla richiesta di fornire specifica documentazione riportando gli esiti del monitoraggio di un anno nella tabella sottostante.

Data	RdP	Portata secca a c.n.(Nm ³ /h)	H ₂ O ₂ (mg/Nm ³)
04/05/2017	17LA17044	574±41	0,7 (medium bound di < loq)
11/07/2017	17LA13816	563±40	0,7 (medium bound di < loq)
09/11/2017	17LA23472	560±40	0,73 (medium bound di < loq)
02/02/2018	18LA01839	568±40	0,96 (medium bound di < loq)

Come previsto dalla comunicazione a data 9 febbraio 2017 (opec282.20170209215247.08806.09.1.67), il Piano di monitoraggio relativo alla suddetta emissione è iniziato a partire dal secondo trimestre 2017 e dunque il periodo previsto di un anno si è concluso con le analisi relative al primo trimestre 2018. La Scrivente, nel presentare i risultati, conferma quanto già evidenziato in data 11 luglio 2016 (opec281.20160711175102.15577.06.1.62) e, date anche le difficoltà già evidenziate ed il livello dei risultati ottenuti, nell'attesa del parere sulla significatività o meno dell'emissione stessa e della necessità di inserirla in un Piano di Monitoraggio, propone comunque di rivederne la frequenza analitica passando da trimestrale ad annuale.

Cordiali saluti.

Solvay Chimica Italia S.p.A. - Il Referente Controlli A.I.A.
(POSAR dr. Francesco)

