

MATTM
D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
Divisione III - RIR e AIA
dva-3@minambiente.it
DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Commissione Istruttoria AIA-IPPC
roberta.nigro@isprambiente.it

ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Sarroch, 11 maggio 2016

Oggetto: SME polveri Impianto FCC – CO boiler (camino 15)

Riferimento: DEC – MIN 000286 del 21 dicembre 2015 – Riesame dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio del nuovo complesso "Raffineria, Impianto di Gassificazione a Ciclo Combinato (IGCC) e Impianti Nord".
DSA – DEC- 2009 – del 24 marzo 2009 – Autorizzazione Integrata Ambientale dell'Impianto complesso "Raffineria e Impianto di Gassificazione a Ciclo Combinato (IGCC).

Il sottoscritto Vincenzo Greco, amministratore delegato della Società Sarlux Srl, in qualità di Gestore dell'Impianto Complesso Raffineria, IGCC e Impianti Nord sito nel comune di Sarroch,

premessato che

- come prescritto dal Parere Istruttorio Conclusivo prot. CIPP-00_2013-0000645 del 09.04.2013, trasmesso con nota DVA-2013-0008734 del 12.04.2013, il Gestore dava incarico a due qualificate istituzioni scientifiche al fine di attestare la bontà del progetto condotto fino ad allora da Sarlux per l'installazione di uno strumento adatto alla misura delle polveri del camino dell'Impianto FCC – CO boiler o di dimostrare di non poter adottare soluzioni di più rapida attuazione;
- che i due istituti selezionati indicavano l'opacimetro tra le soluzioni equivalenti per la misura polveri presso l'Impianto FCC – CO boiler (camino 15);
- in data 13 dicembre 2013 nel corso dell'audizione con il Gruppo Istruttore, CIPPC-00_2013-0002334 del 12.12.2013, al Gestore veniva richiesto di scegliere quale tipologia di strumenti installare tra le tecnologie equivalenti proposte dai due istituti scientifici;

- il Gestore optava per l'installazione per la misura delle polveri del camino dell'Impianto FCC – CO Boiler per un opacimetro;
- in data 29 aprile 2014 veniva dichiarata la fine delle attività di installazione dello strumento;
- lo strumento installato per la misura delle polveri del camino dell'Impianto FCC – CO Boiler è il modello D-R 290 della Durag;
- come prescritto dal Parere Istruttorio Conclusivo prot. CIPP-00_2013-0000645 del 09.04.2013 trasmesso con nota DVA-2013-0008734 del 12.04.2013 il Gestore effettua a partire dal mese di maggio del 2013 un controllo mensile delle polveri emesse dal camino dell'Impianto FCC – CO Boiler, con sei campioni giornalieri, atte anche a confermare la bontà delle misurazioni in continuo;
- sono stati effettuati i campionamenti finalizzati all'implementazione della curve di taratura QAL2 prevista dalla norma UNI EN ISO14181;
- dette curve sono state implementate;

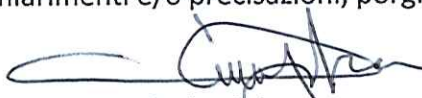
comunica che

dopo un periodo di osservazione e delle conseguenti valutazioni basate sui parametri di processo e supportate dalle misure effettuate con cadenza mensile, si è reso necessario, al fine di verificare anomalie che sembrano pregiudicare il corretto funzionamento dell'opacimetro, rendere lo strumento disponibile per effettuare i controlli dell'intera catena strumentale, in particolare del sistema ottico e della sua funzionalità.

Per tutto il periodo di indisponibilità dello strumento si procederà, senza soluzione di continuità con quanto fatto fino ad oggi, con le misure al camino con cadenza mensile (sei campioni giornalieri), e con la stima delle emissioni attraverso opportune equazioni di correlazione come da "Protocollo di Monitoraggio Inquinanti da Emissioni Convogliate".

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti e/o precisazioni, porgiamo

Cordiali saluti


Sarlux Srl
L'Amministratore Delegato
Ing. Vincenzo Greco