



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

COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER L'AUTORIZZAZIONE  
INTEGRATA AMBIENTALE - IPPC

---

IL PRESIDENTE

Al Ministero dell' Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare - DG CreSS - Div. 4  
[cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

**Oggetto:** Procedimento di riesame complessivo dell'AIA rilasciata alla SASOL S.p.A. di Sarroch  
(CA) - Procedimento ID 102/10008. Richiesta integrazioni.

In allegato alla presente si trasmette la nota relativa alla richiesta di integrazioni documentali al  
Gestore, prot. CIPPC/371 del 29 aprile 2020, riferita al procedimento in oggetto.

**Il Presidente f.f.**

Prof. Armando Brath

ALL. Prot. CIPPC/371



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*  
Commissione istruttoria per l'autorizzazione  
integrata ambientale - IPPC

Al Presidente della Commissione IPPC  
Sede

*Pratica N.:* .....

*Prof. Mittente:* .....

**OGGETTO: Procedimento, in capo alla SASOL S.p.A. stabilimento di Sarroch (CA) . –  
id. [102/10008] – Richiesta integrazioni.**

In relazione al procedimento in oggetto si chiede di acquisire dal Gestore i chiarimenti e le informazioni, di cui all'allegato alla presente.

Si rappresenta infine che fino alla completa ricezione di tali documenti le attività istruttorie si intendono sospese.

Il Referente del Gruppo Istruttore  
Dott. Paolo Ceci

## Allegato

### Fornire elementi in merito a:

- a) L'operabilità dell'impianto PIO (fermo dal 2008);
- b) L'operabilità dell'impianto DH (fermo dal 2015);
- c) La modalità di Gestione/intervento sui serbatoi serie 500 (in locazione da Vesalis), e sui relativi bacini di contenimento;
- d) La conferma dell'invio di tutte le acque di processo/raffreddamento riciclo nel processo, e della conseguente inesistenza di punti di scarico idrico;
- e) La destinazione dei reflui di cui agli scarichi delle acque meteoriche dei bacini delle isole 8, 17, 28, ovvero della conferma dell'invio all'impianto TAS della Vesalis dopo separazione della parte oleosa, e ricircolo agli impianti di quest'ultima;
- f) La frequenza con cui avviene l'alimentazione dei forni con Fuel oil/Olio BTZ (indicare numero di ore/giorni/anno);
- g) La potenza termica dei 10 forni le cui emissioni sono convogliate al camino E8;
- h) La consistenza di eventuali emissioni di NH<sub>3</sub>, a valle del desolfatore ad ammine;
- i) La conferma dei dati emissivi 2017 per il PCB (verifica delle unità di Misura) dichiarate pari a 0,91 mg/Nm<sup>3</sup>;
- j) La frequenza dell'utilizzo delle torce, indicare il numero delle ore annue di utilizzo del sistema torce con riferimento almeno agli anni 2017, 2018, 2019.
- k) Si chiede inoltre d'integrare lo schema a blocchi con l'indicazione dei flussi emissivi (aria/acqua);

### **Osservazioni e criticità rilevate dall'ISPRA**

#### DESCRIZIONE DELLA CENTRALE E CONFRONTO CON LE BAT

1. In relazione alle emissioni in atmosfera, si chiede di verificare i flussi di massa emessi nell'anno 2017 dichiarati dal Gestore nella tabella B.7.1 della Scheda B, in particolare si chiede di verificare le unità di misura (nella tabella è indicato che i flussi di massa sono riportati in tonnellate/anno: per alcuni inquinanti, ad esempio i metalli, parrebbe che i flussi di massa della tabella B.7.1 siano in kg/anno) e per i flussi di massa di SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> e CO di verificare i dati riportati alla luce dei flussi di massa riportati nell'Allegato B.26 ultima pagina dell'Appendice A. Per il punto di emissione E17, si richiede di verificare le unità di misura dei flussi di massa alla capacità produttiva riportati nella tabella B.7.2 della Scheda B.
2. In relazione al confronto con le BATC, con specifico riferimento alla BAT 22 della Decisione di Esecuzione 2016/902 del 30/05/2016 (CWW), si chiede se sono presenti specifiche procedure nel SGA riguardanti la prevenzione e riduzione del rumore e le misure da adottare in caso di eventi identificati.

