



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE II – RISCHIO RILEVANTE E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA
AMBIENTALE

Sasol Italy S.p.A.
Stabilimento di Augusta (SR)
qse.augusta@sasolitaly.telecompost.it

E, p.c., Alla Commissione Istruttoria IPPC
cippc@pec.minambiente.it

All'ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri Al
Rappresentante Unico delle Amministrazioni
Statali art.14-ter L.241/90
segreteria.dica@mailbox.governo.it
d.romeo@governo.it

OGGETTO: Trasmissione del Parere Istruttorio Conclusivo relativo alla modifica non sostanziale dell'AIA rilasciata allo Stabilimento SASOL ITALY S.p.A. di Augusta (SR) - Procedimento ID 139/13867.

Si trasmette il Parere Istruttorio Conclusivo, reso dalla Commissione AIA con nota prot. n. CIPPC/1481 del 16/10/2023.

L'atto fa riferimento al procedimento di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con provvedimento n. 124 del 1/04/2021.

Trattandosi pertanto di modifica non sostanziale, in conformità con quanto disposto dall'art. 29-*nonies*, comma 1 del D.lgs. n.152/2006 non si darà luogo ad ulteriore provvedimento di autorizzazione.

Il parere viene altresì trasmesso ad ISPRA ai fini dell'aggiornamento, laddove necessario, del Piano di Monitoraggio e Controllo, reso ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 6, del D.lgs. n. 152/2006.

Si invita codesta Società a prendere atto di quanto accolto e richiesto dalla Commissione Istruttoria nel sopracitato Parere Istruttorio.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 giorni, dalla data di pubblicazione della presente nota sul sito istituzionale del Ministero.

Il Dirigente

Paolo Cagnoli

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm. ii)

ID Utente: 426

ID Documento: VA_02-Sez_10-426_2023-0031

Data stesura: 24/10/2023

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

