



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

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

DIVISIONE IV – QUALITA' DELLO SVILUPPO

Ottana Polimeri S.r.l.
ottanapolimeri@pec.it

e, p.c., Alla Commissione AIA-IPPC
cippe@pec.minambiente.it

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

Alla Presidenza del Consiglio dei
Ministri
segreteria.dica@mailbox.governo.it

Al Rappresentante Unico
dell' Amministrazioni Statali art.14-ter
L.241/90 - Cons. Donato Attubato
d.attubato@governo.it

OGGETTO: TRASMISSIONE PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO RELATIVO AL RIESAME DELL'AIA RILASCIATA ALLA SOCIETA' OTTANA POLIMERI S.R.L. PER L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO CHIMICO SITO NEL COMUNE DI OTTANA (NU) - PROCEDIMENTO ID 124/10387.

Si trasmette in allegato copia del Parere Istruttorio Conclusivo, reso dalla Commissione AIAIPPC con nota del 17/07/2020, prot. n. CIPPC/666.

L'atto fa riferimento al procedimento di riesame per ottemperanza della prescrizione n. 59 del Parere istruttorio conclusivo e dell'art. 1 comma 9 dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con provvedimento n.181 del 03/07/2014 relativa a *dismissione e ripristino dei luoghi*.

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.

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

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.

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

Dott. Antonio Ziantoni

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

All.: PIC prot. n. CIPPC 666 del 17/07/2020 (prot. MATTM/58163 del 24/07/2020)

ID Utente: 6819

ID Documento: CreSS_04-6819_2020-0085

Data stesura: 28/07/2020

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