



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE III – RISCHIO RILEVANTE E
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Sadepan Chimica S.r.l
Viale Lombardia, 29
46019 Viadana (MN)
sadepanchimica@legalmail.it

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

All'ISPRA
00144 ROMA protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per il coordinamento
amministrativo
Via della Mercede, 9 – 00187 Roma
segreteria.dica@mailbox.governo.it

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

OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di modifica presentata da Sadepan Chimica S.r.l. impianto chimico di Viadana (MN) - procedimento ID 99/1158

Si trasmette in allegato copia del Parere Istruttorio Conclusivo che la Commissione per l'AIA-IPPC ha trasmesso con nota del 28/11/2017, prot. n. 1736/CIPPC.

L'atto fa riferimento al procedimento di modifica del decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciato il 26/07/2011, n. DVA-DEC-2011-0000423, per l'installazione di un espansore a vite per la produzione di Energia Elettrica.

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

Il parere viene trasmesso anche ad ISPRA affinché ne tenga debito conto nello svolgimento delle attività di controllo.

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)

Allegato: Prot.1736/CIPPC del 28/11/2017(prot. 27679/DVA del 28/11/2017)

ID Utente: 6726

ID Documento: DVA-D3-AG-6726_2017-0296

Data stesura: 04/12/2017

✓ Resp. Sez.: Grande Z.
Ufficio: DVA-D3-AG
Data: 04/12/2017