



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

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

ex DIVISIONE III – RISCHIO RILEVANTE E  
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
della ex DGVA

ENI S.p.A.  
Piattaforma CERVIA K  
[ep\\_distretto\\_centrosettentrionale@pec.eni.com](mailto:ep_distretto_centrosettentrionale@pec.eni.com)

e, p.c.: ISPRA  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Ministero dello Sviluppo Economico  
DGS-UNMIG  
[dgsunmig.div05@pec.mise.gov.it](mailto:dgsunmig.div05@pec.mise.gov.it)

ARPA Emilia Romagna  
Direzione Tecnica – Sezione di Rimini  
[aorn@cert.arpa.emr.it](mailto:aorn@cert.arpa.emr.it)

OGGETTO: Piattaforma CERVIA K. Autorizzazione Integrata Ambientale - Decreto n. 277 del 17/12/2015. Comunicazione per sospensione punti di emissione E01, Eo2 (Turbocompressori KA001, KA002).

Con riferimento alla nota prot. n. 383/SICS del 22/04/2020, acquisita al protocollo MATTM al n. 29894 del 28/04/2020, con la quale il Gestore ha comunicato lo spegnimento e la messa in stato di fermo, a far data dal 6/04/20, dei turbocompressori a gas KA001 e KA002, si prende atto di quanto comunicato e si rappresenta che possono ritenersi sospesi, a partire dalla data di spegnimento, gli adempimenti previsti dal decreto di AIA n. 277 del 17/12/2015 connessi all'esercizio dei turbocompressori.

Si precisa che l'eventuale riaccensione dei turbocompressori KA001 e KA002, che andrà comunicata alla Scrivente e all'Autorità di Controllo, dovrà avvenire alle condizioni tecnico/impiantistiche esistenti prima della sospensione e solo previa attuazione di tutti gli eventuali interventi e adeguamenti impiantistici nei termini previsti dal decreto di AIA in parola.

**Il Dirigente**

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

ID Utente: 6784

ID Documento: CreSS\_04-6784\_2020-0015

Data stesura: 03/05/2020

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*