



*Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE II – RISCHIO RILEVANTE E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA  
AMBIENTALE

Versalis S.p.A.  
Stabilimento di Ravenna  
[hse\\_ra@pec.versalis.eni.com](mailto:hse_ra@pec.versalis.eni.com)

E, p.c.,

Istituto Superiore per la Prevenzione  
e la Ricerca Ambientale ISPRA  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Comune di Ravenna  
Servizio Tutela Ambiente e Territorio  
[ambiente.comune.ravenna@legalmail.it](mailto:ambiente.comune.ravenna@legalmail.it)

Arpa Emilia-Romagna  
SAC Ravenna  
[aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@cert.arpa.emr.it)

Arpa Emilia-Romagna  
ST Ravenna  
[aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@cert.arpa.emr.it)

**OGGETTO:** Stabilimento Versalis di Ravenna - Decreto AIA DVA-DEC-2011-518 e s.m.i. rilasciato il 16/09/2011 – Comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. “Implementazione sistema a pH controllato su torre di raffreddamento TF15 presso impianto BDE”. Comunicazione di Presa d'atto.

In riferimento alla Vs nota prot. 36 del 14/02/2023, acquisita agli atti della scrivente in pari data al prot. MiTE/21118, con la quale codesta Società ha comunicato ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. la volontà di procedere con *l'implementazione di un sistema a pH controllato sulla torre di raffreddamento TF15 presso l'impianto BDE tramite dosaggio in continuo dell'acido solforico*, si prende atto di quanto comunicato.

Si coglie altresì l'occasione per richiedere all'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), che legge per conoscenza, di verificare nell'ambito delle programmate attività di controllo ordinario presso l'impianto, le modalità di realizzazione dell'intervento previsto.

**Il Dirigente**

Paolo Cagnoli

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

ID Utente: 17788

ID Documento: VA\_02-Set\_01-17788\_2023-0008

Data stesura: 08/03/2023

✓ Resp.Set: Milillo A.D.  
Ufficio: VA\_02-Set\_01  
Data: 09/03/2023

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

