

**Dipartimento Provinciale di Venezia**  
**Ufficio bonifiche e SIN**

Prot. vedi file segnatrice xml allegato  
Class.: X.20.09  
Rif. Int.: BON PM 181

Venezia-Mestre,

Ministero dell'Ambiente  
Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle  
Acque  
Divisione III Bonifiche e Risanamento  
[RIA@PEC.minambiente.it](mailto:RIA@PEC.minambiente.it)

e p.c. ISPRA  
Servizio Interdipartimentale per le Emergenze Ambientali  
Settore Siti Contaminati  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Regione Veneto  
Direzione Progetti Speciali per Venezia  
[progettispecialivenezias@pec.regione.veneto.it](mailto:progettispecialivenezias@pec.regione.veneto.it)

**Oggetto: S.I.N. Venezia (Porto Marghera)** – Eniprogetti SpA - Indizione Conferenza dei Servizi Istruttoria semplificata e in modalità asincrona per l'esame del documento "Progetto di Bonifica della falda area ex Venezia Tecnologie (ora Eniprogetti) approvato – Variante di progetto" - Vs nota prot. 42286 del 08/06/2020.

Con riferimento alla nota di codesto rispettabile Ministero prot. 42286 del 08/06/2020 di indizione di una Conferenza dei Servizi istruttoria, si evidenzia che il parere relativo al documento in oggetto è già stato inviato in data 03/04/2020 con prot. n. 31009. Si evidenzia anche che l'istruttoria di tale documentazione è stata oggetto di confronto come SNPA (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) con ISPRA che ha provveduto, in relazione alle proprie competenze e specificità, a trasmettere apposito parere da intendersi complementare se non completamente sovrapponibile a quello espresso. Non si hanno ulteriori osservazioni da fare per gli aspetti ambientali di competenza.

Rimanendo a disposizione per chiarimenti e informazioni, si porgono cordiali saluti.

Il Direttore  
*Ing. Mirco Zambon*

Responsabile del procedimento: ing. Mirco Zambon

Responsabile dell'istruttoria: dott. ing. Federica Danesin

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

fd/MZ