

SINADOC n° 12141/2021  
Rif. Emilia-Romagna n. PG/2021/415629 del 03/05/2021  
Fascicolo n.1317/11/2021 (VIA)

Ravenna, 12/07/2021

Spett.le

REGIONE EMILIA-ROMAGNA - Servizio Valutazione Impatto e  
Promozione Sostenibilità Ambientale  
[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**OGGETTO:** PROCEDURA PER IL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (**PAUR**) COMPRENSIVO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA) VOLONTARIA, AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) AI SENSI DEL D.LGS. N. 152/2006 E DELLA L.R. N. 4/2018 E DELLA L.R. N. 21/2004 PER IL PROGETTO "PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE PONTICELLE" IN LOC. CA' PONTICELLE NEL COMUNE DI RAVENNA (RA) PRESENTATO DA **HEA S.P.A. RICHIESTA ARCHIVIAZIONE.**

Con la presente si informa codesta Regione che, con nota acquisita al PG n. 2021/107977 del 09/07/2021, è pervenuta alla scrivente richiesta di ritiro della domanda e conseguente archiviazione per la procedura in oggetto indicata, che si trasmette in allegato. Si propone l'accoglimento della richiesta di archiviazione e a tal fine si trasmette bozza di comunicazione d'archiviazione utile per l'invio da parte di codesta Regione al proponente e avviso di conclusione del procedimento per la pubblicazione sul sito web della Regione Emilia-Romagna (<http://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>).

Distinti saluti

**SAC di Ravenna**  
**Il Dirigente Responsabile**  
(Dott. Fabrizio Magnarello)

*(nota firmata digitalmente)*

*Allegati:*

1. *Bozza di lettera per archiviazione (.pdf e .docx);*
2. *Modello avviso per pubblicazione sul web (.pdf e .docx);*
3. *Richiesta di archiviazione del proponente.*

Responsabile del procedimento di PAUR Regione Emilia-Romagna: Dott. Valerio Marroni  
Responsabile dell'istruttoria di PAUR: Dott. Fabrizio Magnarello  
Per informazioni in merito al procedimento di VIA contattare: Dott.ssa Roberta Brunelli – Tel. 0544-258129 – Cell. +39 3314010260 - email: [rbrunelli@arpae.it](mailto:rbrunelli@arpae.it)

*Documento firmato digitalmente*