



Comune di **Ravenna**

Area Infrastrutture Civili

Servizio Tutela Ambiente e Territorio

Ufficio Zone Naturali

Ravenna, 03/04/2024

REGIONE EMILIA ROMAGNA

Area Valutazione Impatto Ambientale e
Autorizzazioni

C.att. Valentina Favero

Via della Fiera, 8

40127 Bologna BO

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Oggetto: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativa al progetto “Domanda di concessione per derivazione di acque superficiali da Fiume Lamone” in Comune di Ravenna”. Integrazione documentale a seguito verifica di completezza.

In riferimento al procedimento in oggetto, si riscontra la richiesta di integrazioni registrata con ns. P.G. 49931/24, il 06/03/2024, ns. fascicolo 470/6.9/23.

Si inviano, pertanto, le seguenti integrazioni documentali a seguito delle richieste effettuate da ARPAE Direzione Tecnica – Gestione Demanio Idrico con nota del 23/02/2024 (codice pratica RA21A0026):

- 1) Corografia su base CTR in scala 1:10.000 che illustra il percorso di derivazione e le zone umide interessate;
- 2) Planimetria su base CTR in scala 1:10.000 che evidenzia le proprietà comunali e le proprietà demaniali;
- 3) Planimetrie catastali
- 4) Comunicato per la pubblicazione sul BUR-ER
- 5) Avviso al pubblico

Si precisa che il sistema di derivazione è già esistente e non viene apportata alcuna modifica allo stato dei luoghi. Più precisamente, non si inseriscono né ulteriori manufatti, né superfici alle aree e manufatti già concessionati a Romagna Acque – Società delle Fonti S.p.a. e all’Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po.

Cordiali saluti.

Il Dirigente del
Servizio Tutela Ambiente e Territorio
Dott. Stefano Ravaioli

Via Berlinguer, 30 – 48121 Ravenna | 0544 482574 | PEC: ambiente.comune.ravenna@legalmail.it



COMUNE DI RAVENNA

"Copia analogica di originale informatico firmato digitalmente ai sensi artt. 20 e 22 D.Lgs 82/2005"

Protocollo N.0073284/2024 del 04/04/2024

'Class.' 6.9

Firmatario: Stefano Ravaioli

Documento Principale

P

r_emiro.Giunta - Prot. 05/04/2024.0361241.E