



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE
SERVIZIO DEMANIO IDRICO E FLUVIALE (DPC017)
UFFICIO CONCESSIONI DERIVAZIONI IDRICHE

ESTRATTO DELLA DETERMINA DIRIGENZIALE DEL SERVIZIO DEMANIO IDRICO E FLUVIALE N. DPC017/135 del 17.07.2025 DEL RINNOVO DELLA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DI ACQUE SUPERFICIALI

OGGETTO: Codice Univoco PE/D/10. Comune di Popoli Terme. Derivazione di acqua superficiale ad uso idroelettrico dal torrente San Callisto, in località Vallone, nel Comune di Popoli Terme (PE), Rinnovo della concessione di derivazione di acqua superficiale.

IL DIRIGENTE

(Omissis)

DETERMINA

(Omissis)

1. Di concedere, salvo i diritti dei terzi, dei riservatari, i vincoli del P.R.G.A., superate o respinte le richieste di cui non si è fatta ragione nelle premesse della presente determina e nel Disciplinare di concessione e fatti salvi eventuali futuri adempimenti regionali ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i, al Comune di Popoli Terme, C.F. / P.Iva 00123600686 con sede legale in Via Decondre n. 103, 65026 Popoli Terme (PE), acqua superficiale ad uso idroelettrico dal torrente San Callisto, in località Vallone, nel comune di Popoli Terme (PE), nella misura massima di 2.000 l/s (pari a mod. 20,0), portata media di prelievo è di 1.720 l/s (pari a mod. 17,2), di cui 344 l/s (pari a mod. 3,44) concessi in via precaria;

(Omissis)

4. La concessione è accordata per anni 30 (trenta anni), successivi e continui con decorrenza dal 19/03/2020, data di scadenza indicata nella concessione oggetto di rinnovo, subordinatamente alla corresponsione degli importi dovuti di cui all'articolo del Disciplinare relativo a "Pagamenti e Depositi" incluso il pagamento dei canoni dovuti per l'anno corrente e all'osservanza e rispetto delle ulteriori condizioni e prescrizioni contenute nel Disciplinare di concessione;

(Omissis)

L'estensore
ing. Francesca Molinari

Francesca Molinari

Il Responsabile dell'Ufficio
ing. Francesca Molinari

Francesca Molinari

Il Dirigente
Dott. Marco De Santis

Marco De Santis