

DETERMINA n. DPE015/85 DEL 18/05/2026

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

SERVIZIO GENIO CIVILE DI PESCARA – DPE015

UFFICIO DEMANIO IDRICO INVASI E SBARRAMENTI

OGGETTO: Pratica PE/D/3923. Ditta “La Bilancia” di Di Zio Nicola.

Concessione in sanatoria per la derivazione di acque pubbliche sotterranee, mediante n. 1 pozzo ubicato nel Comune di Loreto Aprutino (PE) in Contrada Palazzo, n. 11.

IL DIRIGENTE

[omissis]

DETERMINA

1. Concessione

Salvo i diritti dei terzi, dei riservatari, dei 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 N.23 del 28/04/2026 e fatti salvi eventuali futuri adempimenti regionali ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Si concede alla Ditta “La Bilancia” di Di Zio Nicola (P.IVA 00115180689) di derivare acqua, ad uso civile, dal bacino idrografico della Piana del Fiume Tavo tramite il pozzo giusta pratica (PE/D/3923), sito in Comune di Loreto Aprutino (PE) Contrada Palazzo, n. 11, al Fg. 36, P.Ila 345, con coordinate: lat. 42.406458 N, lon. 13.973092 E); secondo i valori di seguito specificati:

- Portata media = 0,048 l/s
- Portata massima = 1 l/s
- Volume annuo = 1.500 mc/anno
- Portata concessa in via precaria = 0,0096 l/s

2. Durata

Salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca, la concessione è accordata per un periodo di anni 30 (trenta) successivi e continui, decorrenti dal 29/09/2011 data a partire dalla quale la Ditta “La Bilancia” di Di Zio Nicola (P.IVA 00115180689) è proprietaria dell’area in cui è sito il pozzo, come accertato in fase di istruttoria. La scadenza della Concessione è quindi fissata al 28/09/2041, subordinatamente all’osservanza delle condizioni impartite dalle Autorità competenti e di quelle contenute nel Disciplinare di Concessione N.23 del 28/04/2026.

[omissis]

Il Dirigente del Servizio
Arch. Ing. Maria Rita Schirru
(assente)

Il Dirigente del Servizio facente funzioni
Ing. Marcello D’Alberto
[firmato digitalmente]