

CITTA' METROPOLITANA DI BARI

AVVISO - Domanda di Autorizzazione alla ricerca delle acque sotterranee ai sensi dell'art. 5 della L.R. n. 7/2025. Comune: ACQUAVIVA DELLE FONTI - Località: foglio 25, particella 25.

Domanda di Autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee ai sensi dell'art. 5 della L.R. n. 7/2025

Che in data 12/01/2026

il richiedente **MASTROSERIO GIANLUCA** in qualità di Legale Rappresentante della SOC. AGR. MASTROSERIO S.R.L.

ha formulato alla Struttura Competente **Città Metropolitana di Bari** (indirizzo

PEC:ambienterifiuti.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it)

ISTANZA (prot. n. 1710 del 12/01/2026) di **Autorizzazione alla ricerca** di acque sotterranee, ai sensi del R.D. n.1775/1933 e della L.R. n. 7/2025, con i dati di seguito elencati.

località di presa:

Comune: ACQUAVIVA DELLE FONTI - foglio: 25 - particella: 25

punto di presa individuato dalle seguenti coordinate espresse nel sistema di riferimento UTM-WGS84, Fuso 33 N: 650251.9; 4532454.3

previsione dei fabbisogni pari a:

portata di esercizio prevista [l/s]: 5

portata massima prevista [l/s]: 8

volume annuo [mc/anno]: 32449

profondità presunta [m]: 380

uso della risorsa idrica: Irriguo

che la domanda e i documenti allegati sono depositati presso l'Ente Città Metropolitana di Bari a disposizione di chiunque intende prenderne visione nelle ore di ufficio;

Che le eventuali opposizioni ed osservazioni da parte di chi ne abbia interesse dovranno essere inviate via PEC alla Struttura Competente:

- per le piccole derivazioni entro 15 giorni dalla data di ultima pubblicazione del presente avviso sul

Bollettino Ufficiale della Regione Puglia e sull'**albo pretorio del Comune** ove la derivazione viene esercitata e degli altri Comuni eventualmente interessati

Il Comune di ACQUAVIVA DELLE FONTI è tenuto a dare riscontro dell'avvenuta pubblicazione inviandola alla pec del Settore: ambienterifiuti.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it

Istruttore: A. Bugatti

Il Dirigente
Ing. Giampiero Di Lella
(Firmato il 16/04/2026)