



# PROVINCIA DI BENEVENTO

SETTORE 3 – RISORSE IDRICHE E AMBIENTE

Servizio 2 - Gestione Integrata Risorse Idriche - Ecologia

PROVINCIA DI BENEVENTO  
REGISTRO UFFICIALE

Protocollo: 0001797 USCITA

Data: 22/01/2024

Ora: 12:52

Al Responsabile Servizio Affari Generali

SEDE

PEC: servizio.affari.generali@pec.provincia.benevento.it

Al Comune di CAMPOLATTARO (BN)

PEC: protocollo@pec.comunecampolattaro.it

**OGGETTO:** **ESTRATTO** – Istanza di autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee mediante scavo pozzo ad uso **INDUSTRIALE**, nel Comune di **CAMPOLATTARO (BN)** nella **Zona Industriale area PIP Guardialo - Foglio 8 P.la 919** - Art. 6 del Regolamento Regionale n. 12 del 12/11/2012 e s.m.i. -

**DITTA: B. FOR PET Srl.**

La Ditta **B. FOR PET Srl**, con nota acquisita al Prot. dell'Ente in data **25/08/2021** n. **19591** e successive integrazioni, ha inoltrato istanza per l'ottenimento dell'autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee mediante scavo pozzo, per uso **INDUSTRIALE** da realizzarsi nel Comune di **CAMPOLATTARO (BN)** nella **Zona Industriale area PIP Guardialo - Foglio 8 P.la 919**, ai sensi dell'art. 6 del R.R. n. 12 del 12/11/2012 e del R.D. n. 1775/1933 e s.m.i.


Copia della documentazione prodotta è consultabile presso gli Uffici della **Provincia di Benevento**, ubicati in Largo G. Carducci n. 1, **Ufficio Gestione Integrata Risorse Idriche**.

Si trasmette il presente Estratto, per la pubblicazione all'Albo Pretorio on-line della Provincia di Benevento.

Analogamente, si trasmette il presente, al Comune di **CAMPOLATTARO (BN)** affinché provveda, entro **15** giorni, alla pubblicazione nel proprio Albo Pretorio per **15** gg. consecutivi, con la preghiera di trasmettere a questo Ufficio, la relata di notifica dell'avvenuta pubblicazione.

*Con l'occasione, distintamente salutiamo*

**L'ISTRUTTORE TECNICO**

(Geom. Valerio VISCUSI) 

**IL RESPONSABILE del SERVIZIO/E.Q.**

(Ing. Stefania RISPOLI) 

**IL DIRIGENTE ad Interim**

(Arch. Giuseppe D'ANGELO) 