

Spett.le
COMUNE DI CAMPOBASSO
In persona della Sindaca *pro tempore*
Piazza V. Emanuele II
86100 CAMPOBASSO

Spett.le
ARPAM
In persona del legale rappresentante *pro tempore*
Via U. Petrella n. 1
86100 CAMPOBASSO

Spett.le
GRIMM
In persona del legale rappresentante *pro tempore*
Via Tiberio n. 95
86100 CAMPOBASSO

Spett.le
ASREM
In persona del legale rappresentante *pro tempore*
Via U. Petrella n. 1
86100 CAMPOBASSO

Spett.le
MOLISE ACQUE
In persona del legale rappresentante *pro tempore*
Via A. De Pretis n. 15
86100 CAMPOBASSO

Raccomandata PEC: comune.campobasso.protocollo@pec.it ; arpamolise@legalmail.it ; grimolise@pec.it ; asrem@pec.it ; protocollo@pec.moliseacque.com

OGGETTO: Istanza di accesso agli atti ex art. 23 e ss. L. 241/90 e successive modifiche - Sig. Tizio – CRITICITA' ACQUA POTABILE COMUNE DI CAMPOBASSO

Con la presente, il sottoscritto Sig. -----,
nato il ----- a -----, residente/domiciliato in -----
-----alla Via -----n. ----

CHIEDE

di prendere visione ed estrarre copia degli atti (a titolo esemplificativo: *Rapporti di prova 2024 per l'acqua destinata al consumo umano, effettuati sulla rete del comune di Campobasso*), relativi alla criticità dell'acqua potabile, insorta in data 27 novembre u.s., nell'area del Centro Storico del Comune di Campobasso e, più precisamente, alla Via Antonio Petitti.

L'istanza di accesso agli atti è giustificata dalla sussistenza dell'interesse legittimo ovvero diritto soggettivo del Sig. _____, nella sua qualità di cittadino residente/domiciliato nel Comune _____ Provincia di Campobasso, interessato dalla predetta criticità, e fruitore del bene pubblico essenziale "acqua", nonché soggetto titolare delle garanzie previste e prescritte dalla Costituzione Italiana agli artt. 9 e 32, ad avere conoscenza, attraverso la pubblicazione e la immediata accessibilità, di tutti gli atti concernenti il procedimento di cui all'oggetto, compresi quelli di cui si chiede copia.
Certo di un pronto riscontro, si porgono cordiali saluti.

Firma _____

Luogo-----Data-----