

**REGIONE TOSCANA**  
**Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile**

**Settore Genio Civile Toscana Nord**

**Sede di Massa**

oooooooooooooooooooo

**R.D. 1775/1933 – UTILIZZAZIONE ACQUA PUBBLICA**

**Domanda concessione di derivazione in Comune di Montignoso**

**PRATICA n. Sidit 409014-2020 (codice locale DC946.57-45)**

Con domanda 4137 del 15/09/1998 con cui il Comune di Montignoso ha presentato istanza per ottenere la concessione di derivazione di acqua sotterranea mediante un impianto alimentato dalla sorgente Biancolino, sita sul mappale 36 del Foglio n.5 del NCT del Comune di Montignoso, per la portata massima di 0,11 l/s e media di 0,087 l/s.

In seguito alla convenzione stipulata con AIT (subentrata al Comune di Montignoso), GAIA SpA, in qualità di Gestore del SII, con nota prot.171993 del 31/03/2017 ha formulato istanza di voltura delle concessioni idropotabili afferenti al Comune di Montignoso, da cui emerge che la sorgente Biancolino, a servizio delle località Pasquilio Santa Croce, Tonacci e Villaggio Massese, era stata sostituita dalle sorgenti Termo Inferiore e Granarola .

Con nota prot.n.374943 del 03/07/2024, nell'ambito del procedimento intrapreso per la regolarizzazione delle concessioni degli acquedotti del Comune di Montignoso, GAIA SpA ha comunicato che, per alimentare l'acquedotto denominato "Termo Inferiore", a servizio delle località Pasquilio, Santa Croce, Tonacci e Villaggio Massese, costituito dalla sola sorgente Termo Inferiore, occorre la portata massima pari a 1,50 l/s e la portata media pari a 0,05 l/s, cui corrisponde un volume di 1.576,80 mc/anno l/s .

Le varianti apportate, rispetto all'istanza presentata dal Comune di Montignoso, sono da ritenersi sostanziali ai sensi dell'art.49 del RD1775/33 e dell'art.69 del reg.61/R/2016.

Il presente avviso sarà pubblicato sul BURT, sul sito internet della Regione Toscana nella sezione <http://www.regione.toscana.it/-/avvisi-istruttoria-risorse-idriche> e all'albo pretorio del Comune di Montignoso per 15 giorni consecutivi a partire dal giorno 23/10/2024.

L'originale della domanda ed i documenti allegati sono depositati per la visione presso la sede del Genio Civile Toscana Nord di Massa in viale Democrazia, 17 e potranno essere visionati previo appuntamento con l'istruttore tecnico D.ssa. Francesca che potrà essere contattata al numero 055/4387561 (e-mail: [francesca.rossi@regione.toscana.it](mailto:francesca.rossi@regione.toscana.it) ).

Le eventuali osservazioni ed opposizioni possono essere presentate alla Regione Toscana entro 45 giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso sul BURT mediante PEC indirizzata a [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it), o tramite sistema web Apaci con indirizzo <http://regione.toscana.it/apaci>, o in forma cartacea con invio a Regione Toscana, Genio Civile Toscana

Nord, sede di Massa, Via Democrazia 17.

**La visita locale d'istruttoria è fissata per il giorno 10 dicembre 2024 con ritrovo alle ore 9,30 presso la sede del Comune di Montignoso (MS).**

In caso di ammissione di domande concorrenti la visita potrà essere rinviata ad altra data mediante specifico avviso pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana e sull'albo pretorio.

Può intervenire chiunque interessato e possono essere presentate osservazioni ed opposizioni.

Ai sensi dell'art. 45 del regolamento n° 61/R/2016, la pubblicazione del presente avviso costituisce comunicazione di avvio del procedimento, di cui all'art. 8 della L. 241/1990, che dovrà concludersi entro 180 giorni dalla presentazione dell'istanza, salvo interruzione dei termini necessari per l'acquisizione di ulteriore documentazione eventualmente richiesta, di pareri per le valutazioni ambientali, per l'eventuale esame di opposizioni presentati da enti o da privati, di domande in concorrenza.

Il responsabile del procedimento è il Geol. Giorgio Mazzanti (e-mail: [giorgio.mazzanti@regione.toscana.it](mailto:giorgio.mazzanti@regione.toscana.it)), presso il Settore Genio Civile Toscana Nord – Sede di Lucca.

**IL DIRIGENTE**  
**(Ing. Enzo Di Carlo )**