



**Documentazione per istanze ricerche idriche e
autorizzazione attingimento**



Documentazione a corredo dell'istanza per rilascio N.O. per ricerche idriche e autorizzazione all'attingimento

Al Libero Consorzio Comunale di Ragusa
Settore V- U.O. Riserve Naturali
Via Di Vittorio, 175
97100 RAGUSA
E-mail protocollo@provincia.ragusa.it

1) Ricerca idrica

➤ Istanza

Oggetto della richiesta - Intestatari Ditta – titolo di possesso delle aree oggetto dell'intervento – indirizzo culturale aziendale – indirizzo e recapito telefonico -

A corredo della istanza di N.O. dovrà essere prodotta:

- *Certificato o visura catastale relativo alla/e part.ll/e oggetto della richiesta ;*
- *Identificazione su planimetria catastale della ubicazione del/i tentativo/i di ricerca idrica;*
- *Identificazione su planimetria catastale della aree da assoggettare all'uso irriguo.*
- *Relazione idrogeologica.*

2) Con nuova istanza la Ditta richiederà l'autorizzazione all'attingimento allegando:

Relazione Tecnica

- *Quantificazione del fabbisogno aziendale con relativo quadro di sintesi in cui si specificano n° particelle, qualità culturali e superfici;*
- *Caratteristiche tecniche e funzionali dell'opera di captazione provvista di sezione quotata;*
- *Notizie riguardanti le principali opere di adduzione e distribuzione;*
- *Identificazione su planimetria catastale della ubicazione dell'opera di captazione e delle aree assoggettate all'uso irriguo con specifica della destinazione culturale attuale ;*

Relazione idrogeologica con relative prove di portata.

Il Libero Consorzio, in qualità di Titolare, tratterà i dati personali contenuti nella presente istanza mediante l'utilizzo di procedure in grado di tutelare e garantire l'integrità e la riservatezza dei dati forniti in conformità al Reg.UE 2016/679 e alla normativa vigente. L'informativa dettagliata resa ai sensi dell'art. 13 del Rag. UE 2016/679 è consultabile nell'apposita sezione del sito istituzionale al seguente link: <https://www.provincia.ragusa.it/privacy.php>