



All'Ufficio del Genio Civile
Via Aurelio Saffi, n° 35/bis
98123 - MESSINA
geniocivile.me@certmail.regione.sicilia.it

11 LUG. 2025

OGGETTO: R.D. n° 1775 del 11/12/1933 - Art. 95 - Richiesta autorizzazione per ricerca idrica.

da compilarsi in caso di persona fisica

La sottoscritta VITALIZIO Damaris, Cod. VPLDRS88T66A638F, nata

a

il

e residente a

in

da compilarsi in caso di persona giuridica

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a a _____ il
_____, nella qualità di (01) _____ del/la (02)
_____, Cod. Fisc. _____, e residente per
la carica a _____ in Via _____ n° _____,

nella qualità di (03) proprietaria del (04) fondo ricadente in territorio del comune di San Filippo del Mela, contrada
Donnamiata, di cui al foglio di mappa n° 9 part. n° 110 - 915,

C H I E D E

ai sensi dell'art. 95 del R.D. n. 1775/1933, il rilascio dell'autorizzazione ad effettuare ricerca idrica di acque sotterranee nella
particella n° 915, del foglio di mappa n° 9
in località Donnamiata
del Comune di
San Filippo del Mela, per uso (05)

- irriguo industriale igienico-sanitario e antincendio
 idroelettrico pescicoltura potabile
 irrigazione attrezzature sportive e/o aree a verde pubblico

A tal fine si allegano:

1. elenco elaborati (vedi elenco allegati per istruttoria Art.95 R.D. n.1775/1933);
2. fotocopia di un documento d'identità in corso di validità e certificato di attribuzione del codice fiscale (06);
3. n. 1 marca da bollo da €.16,00;
4. dichiarazione anticorruzione del committente e di tutti i tecnici che hanno contribuito alla redazione della pratica (redatta nell'apposito modello sito nella cartella "MODULI VARI");
5. nota informativa art. 13 D.Lgs 196/2003 (redatta nell'apposito modello).

Autorizzo inoltre questa Amministrazione ad inviare eventuale corrispondenza tramite mail al seguente indirizzo di posta
elettronica (PEC): fortunato.perrone@pec.epap.it (allegando apposita delega nel caso la PEC si riferisca ad altro soggetto, ad es.
tecnico incaricato).

San Filippo del Mela, il 10/07/2025

IL RICHIEDENTE

Damiris Vitalizio