



**Documentazione per istanze realizzazione vasca raccolta
idrica e/o stagno**



Documentazione da allegare all'istanza di rilascio N.O. per realizzazione vasca raccolta idrica e/o stagno

Al Libero Consorzio Comunale di Ragusa
già Provincia Regionale di Ragusa
Settore V - U.O. Riserve Naturali
Via G. Di Vittorio , 175
RAGUSA
email protocollo@pec.provincia.ragusa.it

➤ **Istanza**

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

Da allegare all'istanza :

➤ **Realizzazione vasca raccolta idrica e/o stagno**

- Ubicazione su IGM 1:25.000
- certificato o visura catastale ed estratto di mappa relativo alla part.lla oggetto della realizzazione ;
- relazione geologico-tecnica corredata di elaborati grafici (ubicazione su mappa catastale , progetto) da cui si evincano tra l'altro, gli elementi di compatibilità dell'intervento con l'assetto geomorfologico ed idrologico dell'area nonché l'indicazione delle fonti di approvvigionamento idrico ;
- documentazione fotografica esplicativa dello stato di fatto dell'area , con indicazione dei punti di ripresa su cartografia .
- corografia su mappa catastale dell'area servita dall'invaso relativa all'uso attuale del suolo distinto per ogni singola particella;

➤ **Ripristino ed ampliamento vasca raccolta idrica e/o stagno :**

Ubicazione su IGM 1:25.000

- visura catastale ed estratto di mappa relativo alla part.lla oggetto della realizzazione ;
- relazione geologico-tecnica corredata di elaborati grafici (ubicazione su mappa catastale , stato di fatto e progetto) da cui si evincano tra l'altro, gli elementi di compatibilità dell'intervento con l'assetto geomorfologico ed idrologico dell'area nonché l'indicazione delle fonti di approvvigionamento idrico ;
- documentazione fotografica (di dettaglio dell'invaso esistente e panoramica dell'invaso nel contesto paesaggistico) ;
- corografia su mappa catastale dell'area servita dall'invaso relativa all'uso attuale del suolo distinto per ogni singola particella.