

**ALLA REGIONE ABRUZZO**  
**DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE TRASPORTI**  
**DPE014 – SERVIZIO GENIO CIVILE DI TERAMO**  
*Ufficio Gestione Demanio Idrico, Invasi e Sbarramenti*  
*dpe014@pec.regione.abruzzo.it*

**OGGETTO: Istanza per la raccolta di acque piovane in invasi e cisterne al servizio di fondi agricoli o di singoli edifici, ai sensi dell'art. 17 comma 2 del R.D. 1775/33 come sostituito dall'art. 96, comma 4, del D.Lgs n.152/2006.**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_, in qualità di legale rappresentante della Ditta \_\_\_\_\_ con sede legale in \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_ e P.I.V.A. \_\_\_\_\_,

**COMUNICA**

che, ai sensi della normativa richiamata in oggetto, intende procedere alla raccolta di acque piovane in:  
invaso cisterna - al servizio del: fondo agricolo singolo edificio - nel Comune di \_\_\_\_\_ su terreno di proprietà distinto in catasto al Foglio n. \_\_\_\_\_ mappale n. \_\_\_\_\_

A tal fine **DICHIARA** sotto la propria responsabilità che l'opera realizzata da realizzare:

- raccoglie solo acqua piovana non ancora convogliata in corsi d'acqua superficiali;
- non interagisce con acqua di falda acquifera;
- non arreca pregiudizio ai diritti dei terzi;
- per la realizzazione dei relativi manufatti vengono osservate le disposizioni legislative in materia di edilizia, di costruzione nelle zone sismiche, di dighe e sbarramenti e delle altre leggi speciali.

Allega, la seguente documentazione:

- Delega al professionista a rappresentare la Ditta per quanto attiene la documentazione tecnica e la corrispondenza con l'Ufficio Regionale del Genio Civile, resa in calce alla domanda oppure in allegato, debitamente sottoscritta;
- Lettera di affidamento dell'incarico al professionista debitamente sottoscritta, e con allegato il documento di identità del committente;
- Documento di sintesi con indicato i professionisti incaricati<sup>(1)</sup>, le mansioni agli stessi affidate e il compenso pattuito debitamente sottoscritto dal committente e dai professionisti stessi<sup>(2)</sup>;
- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, resa dal tecnico incaricato contestualmente, oppure dopo la trasmissione della documentazione allo scrivente Servizio, e comunque prima del rilascio dell'autorizzazione, redatta nelle forme di cui al D.P.R. 445/2000 attestante il pagamento delle correlate spettanze da parte del committente ai sensi della L.R. n. 15/2019.
- Relazione tecnica illustrativa<sup>(3)</sup>;
- Relazione geologica (solo in caso di invasi o cisterne al disotto del piano campagna)<sup>(4)</sup>;
- Mod. C3, di seguito allegato, relativo alla localizzazione del punto di presa<sup>(5)</sup>;
- Fotocopia del documento di identità;
- Altro<sup>(6)</sup>.

- **Il richiedente dichiara inoltre di delegare per ogni comunicazione inerente il procedimento il Tecnico referente .....** iscritto all'albo .....al n....., con studio in ..... Via ....., n. .... CAP ..... Telef. ....

Luogo \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

Il Richiedente

Il Tecnico delegato

**La domanda compreso i documenti tecnici allegati deve essere firmata digitalmente e trasmessa a mezzo PEC all'indirizzo: [dpe014@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe014@pec.regione.abruzzo.it)**

***NOTE PER LA COMPILAZIONE***

- 1) Ogni qual volta subentri in corso d'opera un professionista non presente nel documento di sintesi di affidamento degli incarichi, il documento è integrato con l'indicazione dei dati dei professionisti, dei compensi e delle mansioni;
- 2) Eventuali variazioni di accordo economico in corso d'opera sono integrate e sottoscritte tra le parti e comunicate all'Ente attraverso il documento di sintesi di affidamento degli incarichi;
- 3) La relazione tecnica illustrativa, a firma del tecnico abilitato dovrà:
  - Descrivere l'opera e se si tratta di vaso o cisterna completamente impermeabilizzato.
  - Contenere una corografia in scala 1:25.000, una planimetria in scala 1:10.000 o 1:5.000 indicante la posizione dell'vaso o cisterna e stralcio catastale convenientemente esteso, con ubicazione dell'vaso e della distanza di questo da strade pubbliche, fabbricati, fossi e corsi d'acqua;
  - Contenere i disegni del progetto dell'opera e dell'eventuale impermeabilizzazione, in scala adeguata;
  - Dimostrare l'innocuità delle opere realizzate rispetto al buon regime delle acque pubbliche ed ai diritti dei Terzi;
- 4) La relazione geologica, a firma del geologo, deve evidenziare, tramite una sezione dell'vaso che passi per il punto più depresso, la stratigrafia del sito e l'assenza di falda acquifera;
- 5) Si può omettere il codice unico e le coordinate possono essere date secondo uno dei quattro metodi indicati e cioè: Geografiche, UTM WGS84, UTMED50 e GAUSS-BOAGA;
- 6) Allegare liberatoria oppure convenzione con il proprietario del terreno e nullaosta qualora il terreno non fosse di proprietà del richiedente.



### C3/LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL PUNTO DI PRESA

UTENTE: \_\_\_\_\_  
OGGETTO: \_\_\_\_\_  
CODICE UNICO \_\_\_\_\_

<b>COORDINATE GEOGRAFICHE</b> (TAVOLETTE I.G.M.I.:25.000)	Foglio I.G.M.I. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	Quadrante (I, II, III, IV) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	Settore 8 (NE, SE, NO, SO) <input type="text"/> <input type="text"/>
	Latitudine (°, ', ") <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	Longitudine (°, ', ") <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

<b>COORDINATE METRICHE</b>	UTM WGS84      UTM ED50 <input type="text"/> <input type="text"/>
	Fuso 33
	Coordinata X <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
	Coordinata Y <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
	GAUSS-BOAGA
	Fuso Est
Coordinata X <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	
Coordinata Y <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	