

Provincia di Novara

DPGR n. 10/R/2003. Concessione di derivazione d'acqua sotterranea ad uso civile in Comune di Fontaneto d'Agogna dell' Associazione Rifugio Canile Paquito.

IL DIRIGENTE

(omissis)

DETERMINA

- di assentire, salvi i diritti di terzi e nei limiti della disponibilità dell'acqua, all' Associazione "Canile Rifugio Paquito" a, con sede legale in (omissis), in Comune di Fontaneto d'Agogna, Partita I.V.A. (omissis), la concessione in sanatoria della derivazione d'acqua sotterranea mediante un pozzo nel Comune di Fontaneto d'Agogna (Foglio di mappa 7, mappale 225) ad uso civile;
- di approvare il disciplinare di concessione, sottoscritto in data 19/05/2021, quale parte integrante della presente determina e conservato agli atti dell'Amministrazione Provinciale;
- di dare atto:
 - a) che la quantità d'acqua derivabile è fissata in litri al secondo medi 0,111 (zero/111), cui corrisponde il volume annuo massimo derivabile di mc 3.500,00;
 - b) che la derivazione sarà esercitata durante tutto l'arco dell'anno;
 - c) che la concessione è accordata per anni 30 (trenta) successivi e continui, decorrenti dalla data della presente determina, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione;
 - d) che non è stato possibile risalire all'anno di perforazione del pozzo;
 - e) che il Concessionario dovrà corrispondere alla Regione Piemonte anticipatamente, di anno in anno, il canone demaniale di concessione oggetto di aggiornamento, secondo le modalità e le periodicità definite dalle leggi;
 - f) che il Concessionario corrisponderà la prima annualità di canone, entro quarantacinque giorni dalla data dell'apposita richiesta di versamento formulata dalla Regione Piemonte;
 - g) che il Concessionario è tenuto alla piena osservanza di tutte le norme del T.U. 11.12.1933 n. 1775 e del D. Lgs. 03/04/2006 n. 152 e successive disposizioni e norme regolamentari nonché alle acquisizioni delle necessarie autorizzazioni di legge;

(omissis)

IL DIRIGENTE

(Davide RABUFFETTI)