

Provincia di Vercelli

ISTANZA IN DATA 15/12/2015 DELLA DITTA WIENERBERGER S.P.A. PER VARIANTE ALLA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA DA FALDA SOTTERRANEA IN COMUNE DI GATTINARA DI CUI ALLA D.D. N. 373 DEL 17/03/2009 PRATICA N. 1049 - VC 10130 - ASSENSO

Determinazione Dirigenziale n. 281 del 18/04/2019

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Omissis

DETERMINA

- Di attestare la regolarità e la correttezza del presente atto ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l'art. 147 bis del D. Lgs. 267/2000;
- Di assentire, salvo i diritti di terzi e nei limiti di disponibilità dell'acqua, alla ditta WIENERBERGER S.p.a. con sede legale in via Ringhiera n. 7 in Fraz. Bubano del Comune di Mordano (BO) (P. Iva 00707731204), la variante alla concessione di derivazione d'acqua da un pozzo situato nel territorio comunale di Gattinara (VC), con diminuzione della portata prelevata da mc. 60.000 a mc. 2.500 con portata media di lt/sec. 0,079 per usi di produzione beni e servizi;
- Di mantenere la durata della concessione sino al 6.12.2020, data di scadenza prevista dalla Determinazione Dirigenziale n. 6053 del 7.12.2005, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare sottoscritto in data 25.10.2005;
- Di stabilire che la diminuzione del canone annuo che viene corrisposto annualmente alla Regione Piemonte abbia effetto dal 1.01.2016, decorrenza dell'annualità successiva alla presentazione dell'istanza di variante, così come previsto dall'art. 4 comma 4bis del R.R. n. 15 del 6.12.2004;
- Di comunicare al concessionario l'avvenuto rilascio del presente provvedimento;
- Di pubblicare l'estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.

Eventuali ricorsi alla presente determinazione andranno proposti al Tribunale competente e notificati, entro il termine di sessanta giorni dalla data della sua pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione, sia al concessionario che all'Amministrazione concedente.

Firmato: Il Dirigente del Settore
(Dott. Piero Gaetano VANTAGGIATO)