

Codice A1604A

D.D. 20 gennaio 2017, n. 33

Istanza dell'8 agosto 2000 e del 10 settembre 2002 della HydroChem Italia s.r.l. di concessione preferenziale di derivazione d'acqua da 6 pozzi per un volume medio annuo complessivo di mc 9.537.426,00 ubicati nel Comune di Pieve Vergonte, ad uso potabile e produzione di beni e servizi. Parere ex art. 56 c. 2 della legge regionale 26 aprile 2000 n. 44.

IL DIRIGENTE

Premesso che :

- con istanza dell'8 agosto 2000 e del 10 settembre 2002 la Tessengerlo Italia s.r.l. chiese all'amministrazione provinciale la concessione preferenziale di derivazione d'acqua da 6 pozzi, per una portata massima e media di 302,42 l/sec a cui corrisponde un volume medio annuo complessivo di mc 9.537.426,00, ubicati nel Comune di Pieve Vergonte, ad uso potabile e produzione di beni e servizi;
- con determina dirigenziale della Provincia di Verbania n. 292 del 28 ottobre 2002 la Tessengerlo Italia s.r.l. è stata autorizzata provvisoriamente a derivare da 6 pozzi in Comune di Pieve Vergonte;
- in data 10 luglio 2013 la Tessengerlo Italia s.r.l. ha comunicato la variazione di denominazione sociale in HydroChem Italia s.r.l.;
- i 6 pozzi del prelievo autorizzato presentano le seguenti caratteristiche tecniche:
 - Pozzo n. 2 ad uso potabile - Codice Univoco VB-P-00117 ubicato al Foglio 20 Mappale 32, alla quota s.l.m. di 222,20 m, con profondità pari a 40 metri da p.c. La portata massima estraibile con la pompa sommersa tipo HA 200/175 è di 79,16 litri al secondo;
 - Pozzo n. 5 ad uso produzione beni e servizi - Codice Univoco VB-P-00118 ubicato al Foglio 13 Mappale 246, alla quota s.l.m. di 220,11 m, con profondità pari a 40 metri da p.c.. La portata massima estraibile con la pompa sommersa tipo HA 200/175 è di 79,16 litri al secondo;
 - Pozzo n. 14 ad uso produzione beni e servizi - Codice Univoco VB-P-00119 ubicato al Foglio 13 Mappale 221, alla quota s.l.m. di 221,92 m, con profondità pari a 40 metri da p.c. La portata massima estraibile con la pompa sommersa tipo Aturia è di 69,44 litri al secondo;
 - Pozzo n. 16 ad uso produzione beni e servizi - Codice Univoco VB-P-00120 ubicato al Foglio 13 Mappale 246, alla quota s.l.m. di 222,90 m, con profondità pari a 40 metri da p.c. Diametro 550 mm dotato di filtri compresi tra - 9,50 e - 37 m. La portata massima estraibile con la pompa sommersa tipo Aturia XSC32B2G da 218hp è di 166,6 litri al secondo;
 - Pozzo n. 17 ad uso produzione beni e servizi - Codice Univoco VB-P-00121 ubicato al Foglio 13 Mappale 183, alla quota s.l.m. di 220,59 m, con profondità pari a 40 metri da p.c. Diametro 550 mm dotato di filtri compresi tra - 9,50 e - 37 m. La portata massima estraibile con la pompa sommersa tipo Aturia XSC32B2G da 218hp è di 166,6 litri al secondo;
 - Pozzo n. 18 ad uso produzione beni e servizi - Codice Univoco VB-P-00122 ubicato al Foglio 13 Mappale 300, alla quota s.l.m. di 220,77 m, con profondità pari a 40 metri da p.c. Diametro 550 mm dotato di filtri compresi tra - 9,50 e - 37 m. La portata massima estraibile con la pompa sommersa tipo Aturia XN14L2L da 230hp è di 166,6 litri al secondo;
- la restituzione delle acque captate avviene nel rio Marmazza in Comune di Pieve Vergonte;

- con nota prot. 31050 del 21 dicembre 2016, pervenuta al Settore scrivente il 21 dicembre 2016, la provincia di Verbania ha chiesto il parere sull'istanza in oggetto ai sensi dell' art. 56 c. 2 della legge regionale 26 aprile 2000 n. 44.

Verificato che:

i 6 pozzi del prelievo autorizzato, ricadono, secondo la suddivisione in aree funzionali della Cartografia della base dell'acquifero superficiale, adottata con D.G.R. n. 900 del 3 dicembre 2012, nella sottoarea MC2 caratterizzata dalla presenza di depositi alluvionali di fondo valle alpino appartenenti alle aree M (montane e collinari). In questa sottoarea la base dell'acquifero è data ad una profondità di 50 m nel caso in cui si è a conoscenza della quota del livello piezometrico, oppure ad una profondità di 50 m dal piano di campagna, come nel presente caso, in cui non si è a conoscenza del livello piezometrico.

Considerato che:

la profondità dei pozzi non supera i 40 m dal p.c. e che la base dell'acquifero superficiale è stata individuata ad una profondità di 50 m dal p.c..

Si ritiene che:

tutti i pozzi in oggetto captano le acque presenti nel solo acquifero superficiale;
la concessione richiesta sia compatibile con gli obiettivi stabiliti dalla pianificazione regionale in materia di risorse idriche ed in particolare con il Piano di Tutela delle Acque approvato dal Consiglio Regionale con deliberazione n. 117 –10731 in data 13 marzo 2007 in quanto non altera le condizioni qualitative dell'acquifero.

Visto:

l'art. 56 della legge regionale 26 aprile 2000, n. 44 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni e agli Enti locali, in attuazione del Capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59";

il D.P.G.R. 29 luglio 2003, n. 10/R che approva il regolamento regionale recante la disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica;

l'articolo 17 della legge regionale 28 luglio 2008, n. 23 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale";

l'articolo 7, lettera a) del provvedimento organizzativo allegato alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 10-9336 del 1 agosto 2008.

attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17 ottobre 2016;

determina

- Fatta salva l'acquisizione delle ulteriori autorizzazioni prescritte dalle leggi di esprimere, ai sensi dell'art. 56 della Legge regionale 26 aprile 2000 n. 44, parere favorevole alla HydroChem Italia s.r.l., al rilascio della concessione di derivazione d'acqua da 6 pozzi nel Comune di Pieve Vergonte, ad uso potabile e produzione di beni e servizi, per un volume di prelievo medio annuo pari a mc. 9.537.426,00 così ripartiti:

- Pozzo 5 Codice Univoco VB-P-00118, Pozzo 16 Codice Univoco VB-P-00120, Pozzo 17 Codice Univoco VB-P-00121, portata massima e media pari a 181,00 litri al secondo a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a 5.727.811 mc ad uso produzione beni e servizi;
- Pozzo 14 Codice Univoco VB-P-00119, Pozzo 18 Codice Univoco VB-P-00122, portata massima e media pari a 108,07 litri al secondo a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a 3.408.307 mc ad uso produzione beni e servizi;
- Pozzo 2 Codice Univoco VB-P-00117 portata massima e media pari a 12,72 litri al secondo a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a 401.308 mc ad uso potabile;

subordinatamente al rispetto delle seguenti condizioni:

- sia rispettato, da parte del concessionario, il volume annuo massimo derivabile da ciascun pozzo;
- sia specificato nel disciplinare di concessione che un eventuale superamento del volume massimo derivabile costituisce violazione di una norma essenziale che regola la derivazione;
- dovranno essere installati appositi strumenti di misurazione dei volumi prelevati annualmente.

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'articolo 5 della l.r. 22/2010, nonché ai sensi dell'articolo 40 del d.lgs. n. 33/2013, nel sito istituzionale dell'ente, nella sezione "*Amministrazione trasparente*".

Il Dirigente del Settore
dott. Paolo Mancin