

Codice A1604A

D.D. 8 ottobre 2015, n. 436

Istanza del 5 giugno 2008 e 28 novembre 2011 della Sarpom S.p.A. di variante alla autorizzazione provvisoria di derivazione d'acqua da 7 pozzi per un volume medio annuo complessivo di mc 4.500.000, ubicati nel Comune di Trecate localita' San Martino, ad uso produzione di beni e servizi. Parere ex art. 56 c. 2 della legge regionale 26 aprile 2000 n. 44.

Il Dirigente

Premesso che :

- Con determina dirigenziale della Provincia di Novara n. 1200 del 10 aprile 2003 la Sarpom S.p.A. è stata autorizzata provvisoriamente a derivare da 6 pozzi in Comune di Trecate per un volume massimo di 4.500.000 mc ad uso produzione beni e servizi;
- in data 5 giugno 2008 e 28 novembre 2011 la Sarpom S.p.A., chiese la variante alla autorizzazione di cui sopra per un totale di 7 pozzi nel Comune di Trecate località San Martino, ad uso produzione di beni e servizi dal 1 gennaio al 31 dicembre, per un volume di prelievo medio annuo pari a mc. 4.500.000, così ripartiti:
 - Pozzo P1 Codice Univoco NO-P-00108 ubicato al Foglio 27 Mappale 18, alla quota s.l.m. di 131 m, Coordinate UTM (WGS84) N 5032274 E 483627, litri al secondo medi 15,0 (quindici/0), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a 472.000 mc (quattrocentosettantaduemila). Profondità pari a 42 metri (quarantadue) da p.c, captante in falda superficiale. Il tratto filtrante è posizionato alla profondità compresa tra -23,50 m e - 32,50 m da p.c Il pozzo è equipaggiato con pannelli ALPHA 180RECB4 (potenza 33 kW, prevalenza 41 m, portata 160mc/h).;
 - Pozzo P2bis Codice Univoco NO-P-00109 ubicato al Foglio 27 Mappale 19, alla quota s.l.m. di 131 m, Coordinate UTM (WGS84) N 5032138 E 483457, litri al secondo medi 20,0 (venti/0), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a 630.000 mc (seicentotrentamila). Profondità pari a 40 metri (quaranta) da p.c, captante in falda superficiale, è costituito, come risulta dalla Verifica di Compatibilità – agosto 2007 e dalla Relazione Tecnica – maggio 2008 a firma del Dott. Geol. Marco Carmine, da una colonna di produzione in acciaio di diametro di 400 mm. I tratti filtranti sono ubicati alle profondità comprese tra 21,59□24,59 m, 28,06□31,04 m, e 34,49□37,49 m. L'intercapedine perforo-tubazione risulta cementata nel tratto compreso da -6,0 m a -15,0 m da p.c. e poi riempita con materiale drenante. Il pozzo è equipaggiato con una pompa RITZ 6611/9 (potenza 45 kW, prevalenza 120 m, portata 80 mc/h).;
 - Pozzo P11N Codice Univoco NO-P-00110 (sostituito nel 2010) ubicato al Foglio 26 Mappale 10, alla quota s.l.m. di 131 m, Coordinate UTM (WGS84) N 5031918 E 483149, litri al secondo medi 18,0 (diciotto/0), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a ca. 567.000 mc (cinquecentosessantasettemila). Profondità pari a 42 m (quarantadue) da p.c., captante in falda superficiale, è costituito, come risulta dalla Relazione Finale – luglio 2010 a firma del Dott. Geol. Marco Carmine, conservata agli atti dell'Amministrazione, da una colonna di produzione in acciaio bitumato di diametro di 457x6 mm. Il tratto filtrante, costituito da filtri tipo a ponte di apertura di 1,5 mm, è posizionato alle profondità comprese tra 27,0□39,0 m da p.c. L'intercapedine tra la colonna di produzione-perforo è stata riempita mediante cementazione da p.c. sino alla profondità di - 10,0 m e ghiaietto siliceo selezionato da - 10,0 m sino a fondo foro. La testa del pozzo è posizionata fuori terra a + 0,5 m da p.c ed è alloggiata in una cameretta avampo. Il pozzo è stato equipaggiato con una elettropompa sommersa SAER S181D/4 (potenza 37kW, prevalenza 87 m, portata 108 mc/h).;
 - Pozzo P12 Codice Univoco NO-P-00111 ubicato al Foglio 27 Mappale 18, alla quota s.l.m. di 131 m, Coordinate UTM (WGS84) N 5031998 E 483471, litri al secondo medi 8,0 (otto/0), cui

corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a ca. 252.000 mc (duecentocinquantaduemila). Profondità pari a 42 m (quarantadue) da p.c., captante in falda superficiale, è costituito da una colonna di diametro 420 mm. Il tratto filtrante, costituito da filtri a ponte, è posizionato alla profondità compresa tra -23,50 m e - 32,50 m da p.c. Il pozzo è equipaggiato con una pompa SAER S-181D/7 (potenza 68kW, prevalenza 104 m, portata 168 mc/h).;

- Pozzo P13V Codice Univoco NO-P-00112 (sostituito nel 2010) ubicato al Foglio 26 Mappale 10, alla quota s.l.m. di 131 m, Coordinate UTM (WGS84) N 5032141 E 483142, litri al secondo medi 17,0 (diciassette/0), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a 536.000 mc (cinquecentotrentaseimila). Profondità pari a 58 m (cinquantotto) da p.c, captante in falda profonda, è costituito, come risulta dalla Relazione Finale – luglio 2010 a firma del Dott. Geol. Marco Carmine, conservata agli atti dell'Amministrazione, da una colonna di produzione in acciaio bitumato di diametro pari a 457x6 mm. Il tratto filtrante, costituito da filtri tipo a ponte di apertura di 1,5 mm, è posizionato alle profondità comprese tra 44,0□56,0 m da p.c. L'intercapedine tra la colonna di produzione-perforo è stata riempita mediante cementazione da p.c. sino alla profondità di - 20 m, argilla pellettizzata da - 20 m sino - 42 m da p.c. e ghiaietto siliceo selezionato da - 42 m sino a fondo foro. La testa del pozzo è posizionata fuori terra a + 0,5 m da p.c ed è alloggiata in una cameretta avampozzo. Il pozzo è equipaggiato con una pompa CAPRARI E10S64US/3A (potenza 92 kW, prevalenza 97 m, portata 259 mc/h).;

- Pozzo P14 Codice Univoco NO-P-00113 ubicato al Foglio 27 Mappale 18, alla quota s.l.m. di 131 m, Coordinate UTM (WGS84) N 5031525 E 483432, litri al secondo medi 39,3 (trentanove/3), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a 1.240.000 mc (unmilione duecento quarantamila). Profondità pari a 138 metri (centotrentotto), captante in falda profonda, è costituito, come risulta dalla Verifica di Compatibilità – agosto 2007 a firma del Dott. Geol. Marco Carmine, conservato agli atti dell'Amministrazione, da una colonna di produzione di diametro pari a 550 mm da p.c. sino a 43 m di profondità e di diametro pari a 400 mm da 43 m di profondità sin a fondo foro. I tratti filtranti sono localizzati alle profondità comprese tra 43,0□53,0 m, 68,5□75,0 m, 83,5□90,0 m, 96,5□103,0 m e 112,5□130,0 m. L'intercapedine perforo tubazione risulta cementata da p.c. sino a 41,0 m di profondità e riempita con materiale drenante da 41,0 m di profondità sino a fondo foro. il pozzo è equipaggiato con una pompa CAPRARI E14S55 (potenza 150 kW, prevalenza 98 m, portata 390 mc/h).;

- Pozzo P15 Codice Univoco NO-P-01503 ubicato al Foglio 10 Mappale 26, alla quota s.l.m. di 129 m, Coordinate UTM (WGS84) N 5032145 E 483197, litri al secondo massimi di 36 (trentasei) e litri secondi medi 25,5 (venticinque/5) cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a ca. 803.000 mc (ottocentotremila). Profondità pari a 42 m (quarantadue) da p.c, captante in falda superficiale, è costituito, come risulta dalla Relazione Finale – novembre 2014 a firma dell'Ing. Fedele Conti, da una colonna di produzione in acciaio al carbonio verniciato di diametro pari a 457x6 mm di spessore, completa di apposito fondello. Il tratto filtrante, costituito da tubazione meccanicamente finestrata del tipo a ponte, è posizionato alle profondità comprese tra - 22,0 e - 40,0 m da p.c. L'intercapedine perforo tubazione è stata riempita mediante: 0,0□-10,0 m cementazione, -10,0□-18,0 m riempimento, -18,0□-22,0 m impermeabilizzazione con bentonite in pellet, -22,0□□-42,0 m dreno di ghiaietto lavato e vagliato. Il pozzo è stato equipaggiato con una elettropompa sommersa SAER S181D/5 di potenza 70HP e prevalenza 85 m, installata a - 32,0 m di profondità. La testa del pozzo è posizionata fuori terra ed è alloggiata in una cameretta avampozzo.

- Lo scarico delle acque avviene, previo trattamento, nel Naviglio Langosco o nel Naviglio Sforzesco;

- con nota prot. 0074585 del 19 maggio 2015, pervenuta al Settore scrivente il 20 maggio 2015, la provincia di Novara ha chiesto il parere sull'istanza in oggetto ai sensi dell' art. 56 c. 2 della legge regionale 26 aprile 2000 n. 44;

- a seguito della disamina della documentazione ricevuta con la nota suddetta, il settore scrivente richiedeva con nota n 23666 del 23 luglio 2015, alla Provincia di Novara, un incontro per i necessari chiarimenti di tipo progettuale e conseguentemente venivano sospesi i termini procedurali;
 - a mezzo e-mail del 2 settembre 2015 la Provincia di Novara trasmetteva la documentazione necessaria per ottenere i chiarimenti di cui sopra richiesti dal Settore scrivente;
- ritenuto che:
 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 il bilancio idrogeologico;
 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”;
 visto 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;
 visto 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”;
 visto l'articolo 7, lettera a) del provvedimento organizzativo allegato alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 10-9336 del 1 agosto 2008.

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 concessione alla Società Sarpom S.p.A., della concessione di derivazione d'acqua da 7 pozzi nel Comune di Trecate, ad uso produzione di beni e servizi, per un volume di prelievo medio annuo pari a mc. 4.500.000, così ripartiti:
 - Pozzo P1 Codice Univoco NO-P-00108 ubicato al Foglio 27 Mappale 18, alla quota s.l.m. di 131 m, litri al secondo medi 15,0 (quindici/0), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a 472.000 mc (quattrocentosettantaduemila). Profondità pari a 42 metri (quarantadue) da p.c., captante in falda superficiale;
 - Pozzo P2bis Codice Univoco NO-P-00109 ubicato al Foglio 27 Mappale 19, alla quota s.l.m. di 131 m, litri al secondo medi 20,0 (venti/0), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a 630.000 mc (seicentotrentamila). Profondità pari a 40 metri (quaranta) da p.c., captante in falda superficiale;
 - Pozzo P11N Codice Univoco NO-P-00110 (sostituito nel 2010) ubicato al Foglio 26 Mappale 10, alla quota s.l.m. di 131 m, litri al secondo medi 18,0 (diciotto/0), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a ca. 567.000 mc (cinquecentosessantasettemila). Profondità pari a 42 m (quarantadue) da p.c., captante in falda superficiale;
 - Pozzo P12 Codice Univoco NO-P-00111 ubicato al Foglio 27 Mappale 18, alla quota s.l.m. di 131 m, litri al secondo medi 8,0 (otto/0), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a ca. 252.000 mc (duecentocinquantaduemila). Profondità pari a 42 m (quarantadue) da p.c., captante in falda superficiale;
 - Pozzo P13V Codice Univoco NO-P-00112 (sostituito nel 2010) ubicato al Foglio 26 Mappale 10, alla quota s.l.m. di 131 m, litri al secondo medi 17,0 (diciassette/0), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a 536.000 mc (cinquecentotrentaseimila). Profondità pari a 58 m (cinquantotto) da p.c., captante in falda profonda;
 - Pozzo P14 Codice Univoco NO-P-00113 ubicato al Foglio 27 Mappale 18, alla quota s.l.m. di 131 m, litri al secondo medi 39,3 (trentanove/3), cui corrisponde un volume annuo massimo

derivabile pari a 1.240.000 mc (unmilione duecento quarantamila). Profondità pari a 138 metri (centotrentotto), captante in falda profonda;

- Pozzo P15 Codice Univoco NO-P-01503 ubicato al Foglio 10 Mappale 26, alla quota s.l.m. di 129 m, litri al secondo massimi di 36 (trentasei) e litri secondi medi 25,5 (venticinque/5) cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a ca. 803.000 mc (ottocentotremila). Profondità pari a 42 m (quarantadue) da p.c, captante in falda superficiale.

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 sarà trasmessa alla Provincia di Novara e pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010.

Il Dirigente di Settore
Paolo MANCIN