

DECRETO DEL DIRETTORE DELLA UNITA' ORGANIZZATIVA GENIO CIVILE TREVISO n. 677 del 30 dicembre 2020

Concessione di derivazione d'acqua dalla falda sotterranea con prelievo d'acqua complessivamente pari a moduli 0,00283 corrispondenti o l/se 0,283 corrispondenti a mc 8.939, tramite cinque pozzi di nuova realizzazione che si trovano nei comuni di Roncade, San Biagio di Callalta e Monastier. Concessionario: Società Agricola Peruzzo Mariano e C. s.s. con sede a Roncade; Pratica n. 5660.

[Acque]

Note per la trasparenza:

Concessione di derivazione d'acqua dalla falda sotterranea.

Il Direttore

VISTE - le seguenti istanze, i seguenti atti e documenti: **RELATIVAMENTE AI POZZI DENOMINATI NN. 1, 2, 3;** - domanda di realizzazione di tre nuovi pozzi ubicati nelle seguenti Località: Via Casaria n. 55 fg. 9 particella n. 506 in Comune di Roncade; Via Postumia Ovest n. 84 fg. 6 particella n. 151 nel Comune di San Biagio di Callalta; Via Pralongo fg. 25 particella 325 nel Comune di Monastier di Treviso - moduli complessivi 0.00153, pervenuta agli atti dello scrivente il 20/04/2018 al n. di prot. 149321 a nome della ditta Società Agricola Peruzzo Mariano & C. s.s. , - Avvio dell'istruttoria del 4 giugno 2018 n. prot. 209707; Pubblicazione al Burv n. 57 del 15.06.18; Richiesta di pubblicazione dell'ordinanza all'albo pretorio comunale del 17.07.18 prot. n. 301371; Dichiarazione del Consorzio di Bonifica Piave, del 30/03/2018 n. prot. 0005907; Dichiarazione del Consorzio di Bonifica Piave, del 30/03/2018 n. prot. 0005903; - Dichiarazione del Consorzio di Bonifica Piave, del 30/03/2018 n. prot. 0005910; - Richiesta parere del Distretto delle Alpi Orientali Ufficio di Venezia ex Autorità di Bacino del 28.05.2018 prot. n. 196325; con l'esito favorevole delle prescritte pubblicazioni e il parere favorevole con prescrizioni del Distretto delle Alpi Orientali Ufficio di Venezia ex Autorità di Bacino del 15/06/2018 n. prot. 0002104/B.12.1 fascicolo 1513; - Autorizzazione provvisoria e allegato A, quest'ultimo contenente avvisi e disposizioni, dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso, esclusivamente per la terebrazione del nuovo pozzo salvo rispetto delle prescrizioni, 28/08/2018 n. protocollo 350886, con elencati anche tutti gli atti relativi all'istruttoria;

RELATIVAMENTE ALLA VARIANTE DELLA DOMANDA ORIGINARIA CON COSTRUZIONE DI ALTRI DUE POZZI DENOMINATI NN. 4 E 5

Con riferimento alla seguente istanza e ai seguenti atti, documenti:

- domanda di realizzazione di due nuovi pozzi ubicati nelle seguenti località: Pozzo denominato n. 4 Via Pozzetto n. 4 fg. 3 particella n. 398 in Comune di Monastier; Pozzo denominato n. 5 Via Pralongo n. 119 nel Comune di Monastier; - moduli complessivi prelevati 0.00106 corrispondenti mc 3.360, per uso irriguo pervenuta agli atti dello scrivente il 05/05/2019 iscritta al n. di prot. 90927 a nome della ditta Società Agricola Peruzzo Mariano & C. s.s. , variante alla pratica 5660; Con riferimento ai seguenti atti dell'istruttoria: Avvio dell'istruttoria del 4 giugno 2018 n. prot. 209707; Pubblicazione al Burv n. 29 del 29.03.19; Richiesta di pubblicazione dell'ordinanza all'albo pretorio comunale del 16.04.19 prot. n. 153268;

Dichiarazione del Consorzio di Bonifica Piave, del 31/01/2019 n. prot. 0001631/2019; Dichiarazione del Consorzio di Bonifica Piave, del 31/01/2018 n. prot. 0001627/2019; Richiesta parere del Distretto delle Alpi Orientali Ufficio di Venezia ex Autorità di Bacino del 20.03.2019 prot. n. 113437; con l'esito favorevole delle prescritte pubblicazioni e il parere favorevole con prescrizioni dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali Ufficio di Venezia del 25/05/2020 n. prot. 2482/2020; - Autorizzazione provvisoria e allegato A, quest'ultimo contenente avvisi e disposizioni, dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso, esclusivamente per la terebrazione dei nuovi 2 pozzi salvo rispetto delle prescrizioni, 09/06/2020 n. protocollo 225654, con elencati anche tutti gli atti relativi all'istruttoria; sono stati presentati i seguenti documenti:

- comunicazioni relative alla fine lavori cinque pozzi raccolte il 10/11/2020 (raccolta di tutti i documenti), redatte dal geologo Dr. Negri Giuseppe pervenute agli atti dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso il 17/11/2020 iscritte al protocollo n.489014:

VISTI gli atti dell'istruttoria esperita secondo la normativa vigente, durante la quale non furono prodotte opposizioni e con l'acquisizione del parere favorevole della competente Autorità di bacino distrettuale del Distretto delle Alpi Orientali Ufficio di Venezia;

VISTI il R.D sulle acque e sugli impianti elettrici n. 1775 del 11.12.1933, la D.G.R. 1628 del 19.11.2015; L.R. 13.04.2001n. 11.

VISTI il Decreto Legislativo n. 152 del 03.04.2006 in particolare l'art. 94, l'art. 95, l'art. 96, 133 e l'art. 167; le D.G.R. Veneto n. 1580 del 4.10.2011, n. 842 del 15.05.2012, in particolare l'allegato D Norme Tecniche di attuazione del Piano di Tutela delle Acque delle Acque, e n. 2626 del 18.12.2012; la D.G.R. n. 694 del 14.05.2013; la DGR 1534 del 3.11.2015; la DGR 225 del 3.03.2016;

VISTI l'art. 40 comma 8 delle Norme Tecniche di attuazione del P.T.A. ripubblicate nella D.G.R. 842/2012 - circolare 11/08/2011 prot. 383370 della Direzione Difesa del Suolo (esenzione parere art. 96 comma 1 D.lgs. 152/2006. le D.G.R. 597-596 del 09.03.2010;

VISTO il Decreto del Direttore della Direzione Difesa del Suolo n. 308 del 02/09/2019 "Individuazione degli atti e dei provvedimenti amministrativi di competenza delle Unità Organizzative Genio Civile della Direzione Difesa del Suolo - L.R. n. 54/2012, art. 18;

VISTO il disciplinare n. 9538 di repertorio del 22/12/2020, contenente gli obblighi e le condizioni cui deve essere vincolata la concessione stessa,

decreta

ART. 1 - Salvi i diritti dei terzi è assentita alla ditta Società Agricola Peruzzo Mariano e C. s.s. con sede a RONCADE, Via Casaria n. 55 (codice fiscale e Partita Iva 04218780262) - legale rappresentante Peruzzo Luca (Pratica n. 5660), la concessione di derivazione d'acqua dalla falda sotterranea con prelievo d'acqua complessivamente pari a moduli 0,00283 corrispondenti o l/se 0,283 corrispondenti a mc 8.939, tramite cinque seguenti pozzi di nuova realizzazione che si trovano nei comuni di Roncade, San Biagio di Callalta e Monastier

Le opere suddette sono rappresentate dettagliatamente nella seguente documentazione redatte dal geol. Dott. Negri Giuseppe:

Le opere suddette sono rappresentate dettagliatamente nella seguente documentazione redatte dal geol. Dott. Negri Giuseppe:

- relativamente ai pozzi denominati nn. 4, 5 in relazione geologica, relazioni tecniche di progetto ed elaborati grafici, fotografie datate febbraio 2019 (non indicato il giorno) raccolta di tutti i documenti pervenuta agli atti 05.05.2019 iscritta agli n. protocollo 90927 ; 05/05/2019 iscritta al n. di prot. 90927

- relativamente ai pozzi denominati nn. 1,2,3, in relazione geologica, relazioni tecniche di progetto ed elaborati grafici, fotografie datati aprile 2018 (non indicato il giorno) raccolta di tutti i documenti pervenuti agli atti 20.04.2018 iscritta agli n. protocollo 149321 ;

- comunicazioni relative alla fine lavori cinque pozzi raccolte il 10/11/2020 (raccolta di tutti i documenti), redatte dal geologo Dr. Negri Giuseppe pervenute agli atti dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso il 17/11/2020 iscritte al protocollo n.489014:

RELATIVAMENTE AL POZZO DENOMINATO N. 1:

- dichiarazione di regolare esecuzione e comunicazione di scoperta d'acqua di fine lavori firmate dal direttore dei lavori e dalla ditta esecutrice pozzi denominato n. 1, redatte 12.10.2018, relazione tecnica con elenco completo di tutte le caratteristiche del pozzo, documentazione fotografica, relazione prove di portata 18/07/2020;

RELATIVAMENTE AL POZZO DENOMINATO N. 2:

- dichiarazione di regolare esecuzioni e comunicazione di scoperta d'acqua di fine lavori firmate dal direttore dei lavori e dalla ditta esecutrice pozzi denominato n. 2, redatte 22.10.2018, relazione tecnica con elenco

completo di tutte le caratteristiche del pozzo, documentazione fotografica, relazione prove di portata 30/06/2020;

RELATIVAMENTE AL POZZO DENOMINATO N. 3:

- dichiarazione di regolari esecuzioni e comunicazione di scoperta d'acqua di fine lavori firmate dal direttore dei lavori e dalla ditta esecutrice pozzi denominato n. 3, redatte 22.10.2018, relazione tecnica con elenco di tutte le caratteristiche del pozzo, documentazione fotografica, relazione prove di portata 30/06/2020;

RELATIVAMENTE AL POZZO DENOMINATO N. 4:

- dichiarazione di regolare esecuzione 31/07/2020, comunicazione di scoperta d'acqua di fine lavori 07/08/2020 firmate dal direttore dei lavori e dalla ditta esecutrice pozzi denominato n. 4, relazione tecnica con elenco di tutte le caratteristiche del pozzo, documentazione fotografica, relazione prove di portata 31/07/2020;

RELATIVAMENTE AL POZZO DENOMINATO N. 5:

- dichiarazione di regolare esecuzione 31/07/2020, comunicazione di scoperta d'acqua di fine lavori 07/08/2020 firmate dal direttore dei lavori e dalla ditta esecutrice pozzi denominato n. 4, relazione tecnica con elenco di tutte le caratteristiche del pozzo, documentazione fotografica, relazione prove di portata 31/07/2020;

i succitati documenti sono agli atti dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso.

Elenco completo delle caratteristiche dei pozzi e delle modalità di prelievo

Pozzo denominato n. 1

Terebrazione a rotopercolazione con circolo di fanghi alla bentonite.

Profondità raggiunta: - 63 mt. dal p.c.

Diametro perforazione: 230 mm.

Diametro tubazione: mm. 180 in PVC ATOSSICO .

Avampozzo: cm 100 x 100 x 100 e coperchio quadrato a livello p.c.

Coperchio: chiusino in cls e resistente ai carichi pesanti.

Flangia a chiusura testa pozzo PN/180.

Marca: " CAPRARI E6XPD52/4M ".

Motore " MAC 610A " da Hp. 10. e Kw. 7,5. trifase.

Inverter elettronico con quadro di comando.

Pompa posizionata alla profondità di mt. - 20.

Prevalenza: max mt. 71.

min mt. 31,5.

Portata: Q Max 46,8 mc./h ossia l./sec. 13.

Min 18. mc./h ossia l./sec. 5.

Di rapporto Q.max/Derivata media annua.

l./s. 13/ l./s. 0.091 = l./s. 143 > 6 l./s. (prelievo discontinuo).

Media derivata annua l/sec 0,091.

Media derivata del periodo l/sec. 0,55.

Volume annuo richiesto mc. 2.880.

Moduli 0,00091.

Livello statico: mt. - 0,50.

Livello dinamico: mt. - 10.

Falda rinvenuta: da mt. - 55 a mt. - 58.

Filtro: posizionato da mt. - 55 a mt. - 58.

Tubo cieco da mt. - 58 a mt. - 63.

Superficie irrigabile: ha 06.73.58. ossia mq. 67.358.

Foglio 9° Mappali: 506-602-603-605.

Coordinate geografiche: latitudine 45.658108. longitudine 12.392094.

" " " 45° 39' 29,19. " N. " 12° 23' 31,54" E.

Coordinate Gauss Boaga fuso Est: Est 1764299,45. Nord 5061678,74.

Comune di: Roncade. (TV).

Località: Via Casaria, n. 55.

Individuazione catastale: foglio 9° e mappale 506.

Tipo d'impianto: a goccia con tubazione interrata lungo tutti i filari del vigneto.

Filtro e deviate impianto su piazzola vicino pozzo in cls.

Tipo coltura: Vigneto doc.

Contatore: Tipo Zenner flangiato DN 65.

Matricola: 17 077437.

Installato il: 20/10/2018.

Pozzo denominato n. 2

Terebrazione a rotopercolazione con circolo di fanghi alla bentonite.

Profondità: - 108 Alla prima falda utile dal p.c.

Diametro scavo: mm. 168 con tricono per 30 mt. e poi mm. 120.

Diametro tubazione: mm. 125 in PVC per 30 mt. e poi diametro di 90 mm sempre in PVC, con riduzione di raccordo.

Avampozzo: cm 80 x 80 x 80 e coperchio quadrato a livello p.c.

Coperchio: chiuso in ferro e resistente ai carichi pesanti e verniciato.

Marca: " PST - 4Z14 - 00. "

Motore " APD " da Hp. 5,5. e Kw. 4. trifase.

Inverter elettronico con quadro di comando.

Prevalenza: max mt. 98.

min mt. 34.

Portata: Q Max 18 mc./h ossia l./sec. 5.

Min 6 mc./h ossia l./sec. 1,65.

Di rapporto Q.max/Derivata media annua.

l/s. 5 / l/s. 0.062 = l/s. 80.65 > 6 l/s. (prelievo discontinuo).

Media derivata annua l/sec 0,062.

Media derivata del periodo l/sec. 0,37.

Volume annuo richiesto mc. 1.944.

Moduli: 0,00062.

Temperatura: 13,00 °C.

Livello statico: 00 mt al p.c.

Livello dinamico: - 20 mt. dal p.c.

Falda rinvenuta: da mt. - 102 a mt. - 108.

Filtro tela reps: da mt. - 102 a mt. - 108.

Superficie irrigabile: ha 04.09.89. ossia mq. 40.989.

Foglio: 25 e Mappali: 151-139-855-858-860-1095-1094.

Coordinate geografiche: latitudine 45.696780. longitudine 12.431980.

" " " 45° 41' 48,70 " N. " 12° 25' 55,12" E.

Cordinate Gauss Boaga fuso Est: Est 1767222,41. Nord 5066107,53.

Comune di: San Biagio di Callalta. (TV).

Località: Via Postumia O., n. 84.

Individuazione catastale: foglio 6° e mappale 151.

Tipo d'impianto: a goccia con tubazione interrata in n. 2 zone lungo tutti i filari del vigneto
(subirrigazione).

Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 3

Terebrazione a rotopercolazione con circolo di fanghi alla bentonite.

Profondità: - 98. Alla prima falda utile dal p.c.

Diametro scavo: mm. 168 con tricono per 30 mt. e poi mm. 120.

Diametro tubazione: mm. 125 in PVC per 30 mt. e poi diametro di 90 mm sempre in PVC, con riduzione di raccordo.

Avampozzo: cm 80 x 80 x 80 e coperchio quadrato a livello p.c.

Coperchio: chiusino in ferro e resistente ai carichi pesanti e verniciato.

Marca: " PST - 4Z14 - 00. "

Motore " APD " da Hp. 5,5. e Kw. 4. trifase.

Inverter elettronico con quadro di comando.

Prevalenza: max mt. 98.

min mt. 34.

Portata: Q Max 18 mc./h ossia l./sec. 5.

Min 6 mc./h ossia l./sec. 1,65.

Di rapporto Q.max/Derivata media annua.

$l./s. 5 / l./s. 0.024 = l./s. 208 > 6 l./s.$ (prelievo discontinuo).

Media derivata annua l./sec 0,024.

Media derivata del periodo l./sec. 0,14.

Volume annuo richiesto mc. 755.

Moduli: 0,00024.

Temperatura: 13,00 °C.

Livello statico: - 0,50 mt dal p.c.

Livello dinamico: - 20,50 mt: dal p.c.

Falda rinvenuta: da mt. - 92 a mt. - 98.

Filtro tela reps: da mt. - 92 a mt. - 98.

Superficie irrigabile: ha 01.48.53. ossia mq. 14.853.

Foglio: 25 e Mappali: 147 - 381 - 382.

Coordinate geografiche: latitudine 45.64646. longitudine 12.47176.

" " " 45° 38' 47,28 " N. " 12° 28' 18,35" E.

Coordinate Gauss Boaga fuso Est: Est 1770562,44. Nord 5060651,73.

Comune di: Monastier di Treviso. (TV).

Località: Via Pralongo, n. 166.

Individuazione catastale: foglio 25° e mappale 325.

Mappali: 325-327-329-323-300-292-289.

Tipo d'impianto: a goccia con tubazione interrata in n. 2 zone lungo tutti i filari del vigneto (subirrigazione).

Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 4

Terebrazione a rotopercolazione con circolo di fanghi alla bentonite.

Profondità: - 104. Alla prima falda utile dal p.c.

Diametro scavo: mm. 168 con tricono per 30 mt. e poi mm. 120.

Diametro tubazione: mm. 125 in PVC per 30 mt. e poi diametro di 90 mm sempre in PVC, con riduzione di raccordo.

Avampozzo: cm 80 x 80 x 80 e coperchio quadrato a livello p.c.

Coperchio: chiusino in ferro e resistente ai carichi pesanti e verniciato.

Marca: " PST - 4Z14 - 00. "

Motore " APD " da Hp. 5,5. e Kw. 4. trifase.

Inverter elettronico con quadro di comando.

Prevalenza: max mt. 98.

min mt. 34.

Portata: Q Max 18 mc./h ossia l./sec. 5.

Min 6 mc./h ossia l./sec. 1,65.

Di rapporto Q.max/Derivata media annua.

$l./s. 5 / l./s. 0.068 = l./s. 73 > 6 l./s. (\text{prelievo discontinuo})$.

Media derivata annua l./sec 0,068.

Media derivata del periodo l./sec. 0,41.

Volume annuo richiesto mc. 2.160.

Moduli: 0,00068.

Temperatura: 13,20 °C.

Livello statico: - 0,50 dal p.c..

Livello dinamico: - 20,50 dal p.c.

Falda rinvenuta: da mt. - 98 a mt. - 104.

Filtro tela reps da mt. - 98 a mt. - 104.

Superficie irrigabile: ha 04.84.03. ossia mq. 48.403.

Foglio: 3° e Mappali: 398-364-362-356-360-358.

Coordinate geografiche: latitudine 45.66690. longitudine 12.43391.

" " " 45° 40' 00,84 " N. " 12° 26' 02,07" E.

Coordinate Gauss Boaga fuso Est: Est 1767515.19. Nord 5062794,41.

Comune di: Monastier di Treviso. (TV).

Località: Via Pozzetto, n. 04.

Individuazione catastale: foglio 3° e mappale 398.

Tipo d'impianto: a goccia con tubazione interrata in n. 4 zone lungo tutti i filari del vigneto
(subirrigazione).

Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 5

Terebrazione a rotopercolazione con circolo di fanghi alla bentonite.

Profondità: - 98. Alla prima falda utile dal p.c.

Diametro scavo: mm. 168 con tricono per 30 mt. e poi mm. 120.

Diametro tubazione: mm. 125 in PVC per 30 mt. e poi diametro di 90 mm sempre in
PVC, con riduzione di raccordo.

Avampozzo: cm 80 x 80 x 80 e coperchio quadrato a livello p.c.

Coperchio: chiusino in ferro e resistente ai carichi pesanti e verniciato.

Marca: " PST - 4Z14 - 00. ".

Motore " APD " da Hp. 5,5. e Kw. 4. trifase.

Inverter elettronico con quadro di comando.

Prevalenza: max mt. 98.

min mt. 34.

Portata: Q Max 18 mc./h ossia l./sec. 5.

Min 6 mc./h ossia l./sec. 1,65.

Di rapporto Q.max/Derivata media annua.

l./s. 5 / l./s. 0.038 = l./s. 131 > 6 l./s. (prelievo discontinuo).

Media derivata annua l./sec 0,038.

Media derivata del periodo l./sec. 0,23.

Volume annuo richiesto mc. 1.200.

Moduli: 0,00038.

Temperatura: 13,00 °C.

Livello statico: - 0,50 mt dal p.c.

Livello dinamico: - 20 mt: dal p.c.

Falda rinvenuta: da mt. - 92 a mt. - 98.

Filtro tela reps: da mt. - 92 a mt. - 98.

Superficie irrigabile: ha 02.11.73. ossia mq. 21.173.

Foglio: 26 e Mappali: 147 - 381 - 382.

Coordinate geografiche: latitudine 45.64869. longitudine 12.48264.

" " " 45° 38' 55,30 " N. " 12° 28' 57,52" E.

Coordinate Gauss Boaga fuso Est: Est 1771399,44. Nord 5060935,94.

Comune di: Monastier di Treviso. (TV).

Località: Via Pralongo, n. 119.

Individuazione catastale: foglio 26° e mappale 147.

Tipo d'impianto: a goccia con tubazione interrata in n. 2 zone lungo tutti i filari del vigneto
(subirrigazione).

Tipo coltura: Vigneto doc.

ART. 2 - artt. 2, 3,4 alcune prescrizioni per il prelievo d'acqua; ai sensi della Deliberazione della Giunta regionale 23 dicembre 2016 n. 2240, in alternativa al posizionamento di uno strumento di misura è consentita la dichiarazione periodica dei volumi prelevati e restituiti, espressa sulla base delle caratteristiche tecniche dell'impianto e delle ore di effettivo funzionamento.

ART. 3 - Devono essere preventivamente comunicate allo scrivente tutte le variazioni comprese quella di intestazione.

ART. 4 - Per i pozzi a salienza naturale dovranno essere installati, ai sensi dell'art. 106 del R.D. 11 dicembre 1933 n. 1775, dispositivi di regolazione atti a impedire l'erogazione d'acqua a getto continuo, limitandola ai soli periodi di effettivo utilizzo.

ART. 5 - La concessione è accordata per un periodo di venti anni decorrente dalla data del decreto di concessione, subordinatamente all'osservanza delle condizioni contenute nel citato disciplinare in data 22/12/2020 n. 9538 di repertorio, di tutte le prescrizioni contenute nelle seguenti Autorizzazioni provvisorie esclusivamente allo scavo pozzo: con prescrizioni e allegato A dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso, 28/08/2018 n. protocollo 350886 e , 09/06/2020 n. protocollo 225654, con elencati anche tutti gli atti relativi all'istruttoria, escluse le modifiche al progetto apportate tramite il sopra citato disciplinare e il presente decreto e verso il pagamento del canone annuo di € 49,74 riferito all'anno 2020, calcolato ai sensi della vigente normativa, da adeguarsi per le annualità successive ai sensi di legge.

ART. 6 - Di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 lett. a) del D.Lgs. n. 33 del 14.03.2013.

ART. 7 - Di pubblicare il presente decreto in formato integrale nel Bollettino Ufficiale della Regione Veneto.

Alvise Luchetta