



Prot. n. /18

Fascicolo n. 1/2018 *(da citare sempre nella corrispondenza)*

Resp. Procedimento: Ing. Massimiliano Campanelli

Resp. Istruttoria: Dott. Enrico Conchetto

Inviata a mezzo di: PEC

Venezia, 28/06/2018

**Spett.le REGIONE DEL VENETO**

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO

DIREZIONE COMMISSIONI VALUTAZIONI

Unità Organizzativa Commissioni VAS VINCA NUVV

c. att: **Dott. Geol. Corrado Soccorso**

[coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it](mailto:coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it)

e p.c.

**Spett.le COMUNE DI SCORZÈ**

[comune.scorze.ve@pecveneto.it](mailto:comune.scorze.ve@pecveneto.it)

**Oggetto:** Verifica di assoggettabilità per la realizzazione di opere di urbanizzazione ed ampliamento fabbricati esistenti in variante allo strumento urbanistico della Ditta Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. nel Comune di Scorzè. Vs. nota prot. 420208 del 16/10/2018. Invio parere.

In riferimento alla variante in argomento, il Consiglio di Bacino "Laguna di Venezia", verificata la documentazione prodotta e preso atto del parere espresso da Veritas S.p.A. con nota prot. 81308 del 14/11/2018, rileva che le aree interessate da variante sono prossime al campo pozzi di prelievo acquedottistico di Veritas S.p.A. sito in via S. Benedetto.

Per le opere di presa acquedottistiche all'interno del campo pozzi citato sono state perimetrate le zone di rispetto ai sensi dell'art. 94 del D.Lgs. 152/2006 e nel rispetto dei criteri definiti dalle *Linee guida per la tutela della qualità delle acque destinate al consumo umano e criteri generali per l'individuazione delle aree di salvaguardia delle risorse idriche di cui all'art. 21 del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 15* (Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato e le Regioni e le Province Autonome, Accordo 12 dicembre 2002), come proposte dal Consiglio di Bacino Laguna di Venezia con Deliberazione dell'Assemblea d'Ambito prot. n. 644/VIII del 29/05/2009 e sottoposte ad approvazione della Regione del Veneto con comunicazione prot. n. 805 del 03/07/2009.

Premesso che attualmente tali perimetrazioni non sono ancora state approvate dalla Regione del Veneto, e che pertanto le zone di rispetto attualmente vigenti interessano le porzioni di territorio di 200 m di raggio attorno alle singole opere di presa acquedottistiche, si rileva che il vincolo posto ai sensi dell'art. 94 del D.Lgs. 152/2006 nel PRG del Comune di Scorzè, non risulta adeguatamente commisurato alla reale



distribuzione dei pozzi acquedottistici all'interno del campo di produzione. In altre parole, si rileva che alcune opere di presa acquedottistiche, visibili nelle tavole allegate alla presente, sono esterne al perimetro di vincolo presente nel PRG. Conseguentemente la zona di rispetto di 200 m realmente insistente sul territorio è assai più estesa di quanto riportato nel PRG, per effetto dell'involuppo dovuto alla sommatoria delle zone di rispetto di pertinenza di tutti i pozzi di produzione.

Il Consiglio di Bacino "Laguna di Venezia", per quanto di propria competenza, esprime parere favorevole a condizione che siano rispettate le prescrizioni di cui al parere trasmesso da Veritas e a condizione che preliminarmente alla variante in oggetto sia adeguata nel PRG del Comune di Scorzè la delimitazione del vincolo di 200 m attorno a ciascuna opera di presa acquedottistica, verificando che per la variante oggetto della verifica di assoggettabilità non insorgano incompatibilità rispetto al nuovo assetto del vincolo di 200 m attorno ai pozzi acquedottistici.

A disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Direttore

*Ing. Massimiliano Campanelli*

ALLEGATI: Planimetrie delle zone di rispetto relative al campo pozzi acquedottistico di Scorzè - I, VII e IX acquifero sottoposte dal Consiglio di Bacino Laguna di Venezia ad approvazione della Regione del Veneto con comunicazione prot. n. 805 del 03/07/2009.

Per informazioni:

Dott. Enrico Conchetto

Ufficio Idrogeologia e Sistema Informativo Territoriale

Tel. 041 5040793

E-mail: [sit@consigliodibacinolv.gov.it](mailto:sit@consigliodibacinolv.gov.it)



Trebaseleghe

Scorzè

Pozzo 28

Pozzo 29

Pozzo 27

Pozzo 17



**AATO**  
**Laguna di Venezia**  
Sistema Informativo Territoriale

**DELIMITAZIONE DELLE AREE DI  
SALVAGUARDIA DELLE OPERE DI  
PRESA ACQUEDOTTISTICHE DA FALDE  
PROFONDE (Art. 94 D.Lgs. 152/2006)**

Delibera di Assemblea d'Ambito  
prot. n. 644 VIII di verbale del 29.05.2009

**ALLEGATO 3**  
**Campo pozzi di Rio San Martino**  
**(Scorzè)**  
**ACQUIFERO I**

Legenda

- Confini comunali
- Zona di rispetto (corrispondente all'isocrona a 60 gg)  
delle opere di presa
- Pozzi acquedottistici del I acquifero nel campo  
pozzi di Rio San Martino

**Caratteristiche del campo pozzi**

Denominazione	Rio San Martino - Scorzè
Numero di pozzi	4
Portata complessiva	790 l/s
Profondità media di captazione da p.c.	54 m
Spessore acquifero	17 m
Conducibilità idraulica (k) dell'acquifero	3,30E-03 m/s
Direzione di deflusso della falda	N131°E
Gradiente idraulico (i) naturale della falda	0,13%
Gradiente idraulico (i) della falda indotto dal prelievo acquedottistico	0,50%



Scala



Venezia, 19 giugno 2009



Trebaseleghe

Scorzè



**AATO**  
**Laguna di Venezia**  
Sistema Informativo Territoriale

**DELIMITAZIONE DELLE AREE DI  
SALVAGUARDIA DELLE OPERE DI  
PRESA ACQUEDOTTISTICHE DA FALDE  
PROFONDE (Art. 94 D.Lgs. 152/2006)**

Delibera di Assemblea d'Ambito  
prot. n. 644 VIII di verbale del 29.05.2009

**ALLEGATO 3**  
**Campo pozzi di Rio San Martino**  
**(Scorzè)**  
**ACQUIFERO IX**

Legenda

- Confini comunali
- Zona di rispetto (corrispondente all'isocrona 60 gg)  
delle opere di presa
- Pozzi acquedottistici del IX acquifero nel campo  
pozzi di Rio San Martino

**Caratteristiche del campo pozzi**

Denominazione	Rio San Martino - Scorzè
Numero di pozzi	5 (1 multifiltro)
Portata complessiva	308 l/s
Profondità media di captazione da p.c.	300 m
Spessore acquifero	35 m
Conducibilità idraulica (k) dell'acquifero	6,56E-03 m/s
Direzione di deflusso della falda	N147°E
Gradiente idraulico (i) naturale della falda	0,10‰
Gradiente idraulico (i) della falda indotto dal prelievo acquedottistico	0,18‰



Scala



Venezia, 19 giugno 2009



Trebaseleghe

Scorzè

Pozzo 23

Pozzo 15



**AATO**  
**Laguna di Venezia**  
Sistema Informativo Territoriale

**DELIMITAZIONE DELLE AREE DI  
SALVAGUARDIA DELLE OPERE DI  
PRESA ACQUEDOTTISTICHE DA FALDE  
PROFONDE (Art. 94 D.Lgs. 152/2006)**

Delibera di Assemblea d'Ambito  
prot. n. 644 VIII di verbale del 29.05.2009

**ALLEGATO 3**  
**Campo pozzi di Rio San Martino**  
**(Scorzè)**  
**ACQUIFERO VII**

Legenda

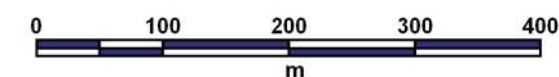
- Confini comunali
- Zone di rispetto (corrispondenti alle isocrone a 60 gg)  
delle opere di presa
- Pozzi acquedottistici del VII acquifero nel campo  
pozzi di Rio San Martino

**Caratteristiche del campo pozzi**

Denominazione	Rio San Martino - Scorzè
Numero di pozzi	2 (1 multifiltro)
Portata complessiva	67 l/s
Profondità media di captazione da p.c.	227 m
Spessore acquifero	12 m
Conducibilità idraulica (k) dell'acquifero	1,43E-03 m/s
Direzione di deflusso della falda	N152°E
Gradiente idraulico (i) naturale della falda	0,10‰



Scala



Venezia, 19 giugno 2009