

- (3) Cittadella;
 (4) Resana;
 (5) Scorzè;
 (6) Oderzo – San Biagio di Callalta.

3.6.3.3.4 Comuni e profondità verificate in base alle stratigrafie dei pozzi in prevalenza acquedottistici

Nelle tabelle che seguono sono identificati i Comuni nel cui territorio dovranno essere tutelate le falde acquifere pregiate. A fianco del Comune, quando necessario, è indicata tramite richiamo numerico (1–6) al paragrafo precedente, la/le aree di produzione diffusa di cui al Modello strutturale degli acquedotti del Veneto, in cui ricade totalmente o in parte, il territorio comunale. In seconda colonna è indicato l'A.T.O. di appartenenza. Nelle successive colonne sono indicate le profondità da sottoporre a tutela entro cui ricadono gli acquiferi pregiati e le fonti dei dati stratigrafici che sono serviti ad identificare le profondità da tutelare. Le profondità sono da considerarsi indicative.

Tab. 3.21 – Acquifero multifalde della pianura veneta, profondità delle falde da sottoporre a tutela della provincia di Verona

COMUNE	ATO	Profondità (m dal p.c.)			Fonte dei dati stratigrafici
Bovolone	Veronese		80 – 140		Gestore acquedotti
Erbè	Veronese		80 – 140		Gestore acquedotti
Isola della Scala	Veronese		80 – 140		Gestore acquedotti
Mozzecane	Veronese	20 – 130			Gestore acquedotti
Nogarole rocca	Veronese	40 – 70	80 – 140		Gestore acquedotti
Povegliano Veronese	Veronese	20 – 130			Gestore acquedotti
San Bonifacio (1)	Veronese		80 – 140		Gestore acquedotti
Soave	Veronese	20 – 70			Gestore acquedotti
Sorgà	Veronese	50 – 70	90 – 120	130 – 160	Gestore acquedotti
Trevenzuolo	Veronese		80 – 140		Gestore acquedotti
Vigasio	Veronese	20 – 130			Gestore acquedotti
Zevio	Veronese	60 – 130			Gestore acquedotti

(1) Comune compreso in parte nell'area di produzione diffusa di LONIGO – SAN BONIFACIO.

Tab. 3.22 – Acquifero multifalde della pianura veneta, profondità delle falde da sottoporre a tutela della provincia di Vicenza

COMUNE	ATO	profondità, m dal p.c.	fonte dei dati stratigrafici
Bressanvido (3)	Bacchiglione	50 – 60	Gestore acquedotti
Caldogno (2)	Bacchiglione	70 – 150	Gestore acquedotti
Dueville (2)	Bacchiglione	70 – 150	Gestore acquedotti
Lonigo (1)	Bacchiglione	40 – 110	Gestore acquedotti
Monticello Conte Otto (2)	Bacchiglione	100 – 190	Gestore acquedotti
Orgiano	Bacchiglione	20 – 70	Gestore acquedotti
Sandrigio (2 e 3)	Bacchiglione	70 – 150	Gestore acquedotti
Tezze sul Brenta (3)	Brenta	60 – 80	Gestore acquedotti
Vicenza (2)	Bacchiglione	50 – 240	Gestore acquedotti
Villaverla (2)	Bacchiglione	50 – 150	Gestore acquedotti

(1) Comune compreso in parte nell'area di produzione diffusa di LONIGO – SAN BONIFACIO.

(2) Comuni compresi interamente o in parte nell'area di produzione diffusa di CALDOGNO – DUEVILLE.

(3) Comuni compresi interamente o in parte nell'area di produzione diffusa di CITTADILLA.

Tab. 3.23 – Acquifero multifalde della pianura veneta, profondità delle falde da sottoporre a tutela della provincia di Padova

COMUNE	ATO	profondità, m dal p.c.	fonte dei dati stratigrafici
Cittadella (3)	Brenta	> 50	Gestore acquedotti
Fontaniva (3)	Brenta	40 – 50	Gestore acquedotti
Galliera Veneta (3)	Brenta	50 – 90	Gestore acquedotti
Loreggia (4)	Brenta	30 – 70	Gestore acquedotti
Massanzago	Brenta	280 – 320	Genio Civile PD
Piazzola s. Brenta	Brenta	30 – 50	Gestore acquedotti

COMUNE	ATO	profondità, m dal p.c.		fonte dei dati stratigrafici
Piombino Dese (4)	Brenta	10 – 60	210 – 380	Gestore acquedotti
San Giorgio in Bosco	Brenta	30 – 60		Regione Veneto
San Martino di Lupari (4)	Brenta	30 – 90		Gestore acquedotti
Santa Giustina in Colle (4)	Brenta	30 – 70		Gestore acquedotti
Tombolo	Brenta		> 50	Regione Veneto
Grantorto (3)	Brenta		> 50	Regione Veneto
Villa del Conte	Brenta		> 50	Regione Veneto
Trebaseleghe (4 e 5)	Brenta	20 – 60	280 – 380	Genio Civile

(3) Comuni compresi interamente o in parte nell'area di produzione diffusa di CITTADELLA.

(4) Comuni compresi interamente o in parte nell'area di produzione diffusa di RESANA.

(5) Comuni compresi interamente o in parte nell'area di produzione diffusa di SCORZE'.

Tab. 3.24 – Acquifero multifalde della pianura veneta, profondità delle falde da sottoporre a tutela della provincia di Venezia

COMUNE	ATO	profondità, m dal p.c.		fonte dei dati stratigrafici
Noale (5)	laguna di Venezia	20 – 60	280 – 380	Regione Veneto
Scorzè (5)	laguna di Venezia	20 – 60	280 – 380	Regione Veneto

(5) Comuni compresi interamente o in parte nell'area di produzione diffusa di SCORZE'.

Tab. 3.25 – Acquifero multifalde della pianura veneta, profondità delle falde da sottoporre a tutela della provincia di Treviso

COMUNE	ATO	profondità, m dal p.c.			fonte dei dati stratigrafici
Castelfranco V.to (4)	Veneto orientale	20 – 60	110 – 140		Gestore acquedotti
Cimadolmo (6)	Veneto orientale	50 – 130			Gestore acquedotti
Maserada s. Piave (6)	Veneto orientale	50 – 130	150 – 180		Gestore acquedotti
Ormelle (6)	Veneto orientale	50 – 130			Gestore acquedotti
Preganziol	Veneto orientale	100 – 190	200 – 270	280 – 320	Gestore acquedotti
Resana (4)	Veneto orientale			280 – 320	Gestore acquedotti
San Polo di Piave (6)	Veneto orientale	50 – 130			Gestore acquedotti
Zero Branco (5)	Veneto orientale	20 – 60		280 – 320	Gestore acquedotti

(4) Comuni compresi interamente o in parte nell'area di produzione diffusa di RESANA.

(5) Comuni compresi interamente o in parte nell'area di produzione diffusa di SCORZE'.

(6) Comuni compresi interamente o in parte nell'area di produzione diffusa di ODERZO – SAN BIAGIO DI CALLALTA.