

INDICATORI-SCHEDA DI STATO
SCHEDA N.1.A Qualità delle acque sotterranee

Anno	Numero del pozzo	Comune	Provincia	Tipo di Acquifero	Profondità colonna del pozzo (m)	Stato Chimico Acque Sotterranee SCAS	Note Stato chimico (parametro determinante la classe)	Stato Ambientale Acque Sotterranee SAAS
2003	385	Belfiore	VR	Artesiano	65	0	Mn, Fe	
2004	386	Belfiore	VR	Artesiano	65	4	NO3	
2005	387	Belfiore	VR	Artesiano	65	0	Fe	
2006	387	Belfiore	VR	Artesiano	65	0	Mn, Fe	
2007	387	Belfiore	VR	Artesiano	65	0	Mn, Fe	
2008	387	Belfiore	VR	Artesiano	65	0	Fe	
2004	388	Belfiore	VR	Artesiano	65	0	Mn, Fe	
2005	630	Bovolone	VR	Artesiano	69	0	Fe	
2006	630	Bovolone	VR	Artesiano	69	0	Mn, Fe	
2007	630	Bovolone	VR	Artesiano	69	0	Mn, Fe	
2008	630	Bovolone	VR	Artesiano	69	0	Mn	
2004	652	Buttapietra	VR	Artesiano	60	3	NO3	
2005	652	Buttapietra	VR	Artesiano	60	2	Cond., NO3, SO4	
2006	652	Buttapietra	VR	Artesiano	60	2	CE, NO3, SO4	
2007	653	Buttapietra	VR	Artesiano	60	2	CE, NO3, SO5	
2008	654	Buttapietra	VR	Artesiano	60	2	CE, NO3, SO6	
2001-2002	185	Castagnaro	VR	Artesiano	59	0	NH4, Fe, Mn ed As.	PARTICOLARE
2003	185	Castagnaro	VR	Artesiano	59	0	Mn, Fe, NH4	
2004	185	Castagnaro	VR	Artesiano	59	0	Mn, Fe, NH4	
2005	185	Castagnaro	VR	Artesiano	59	0	Mn, Fe, NH4 ed As	
2001-2002	192	Castelnuovo del Garda	VR	Freatico	80	2	Conducib., SO4 e NO3	
2003	192	Castelnuovo del Garda	VR	Freatico	80	2	CE, NO3, SO4	
2004	192	Castelnuovo del Garda	VR	Freatico	80	4		
2005	192	Castelnuovo del Garda	VR	Freatico	80	2	CE, NO3, SO4	
2006	192	Castelnuovo del Garda	VR	Freatico	80	2	CE, NO3, SO4	
2007	192	Castelnuovo del Garda	VR	Freatico	80	2	CE, NO3, SO4	
2008	192	Castelnuovo del Garda	VR	Freatico	80	2	CE, NO3, SO4	
2004	392	Cologna Veneta	VR	Artesiano	63	0	NH4	PARTICOLARE
2005	392	Cologna Veneta	VR	Artesiano	63	0	Mn, Fe, NH4	
2006	392	Cologna Veneta	VR	Artesiano	63	0	Mn, NH4	
2007	392	Cologna Veneta	VR	Artesiano	63	0	Mn, Fe, NH4	
2008	392	Cologna Veneta	VR	Artesiano	63	0	NH4	
2004	386	Illasi	VR	Freatico	98,2	3	NO3	
2005	386	Illasi	VR	Freatico	98,2	3	NO3	

INDICATORI-SCHEDA DI STATO
SCHEDA N.1.A Qualità delle acque sotterranee

Anno	Numero del pozzo	Comune	Provincia	Tipo di Acquifero	Profondità colonna del pozzo (m)	Stato Chimico Acque Sotterranee SCAS	Note Stato chimico (parametro determinante la classe)	Stato Ambientale Acque Sotterranee SAAS
2006	386	Illasi	VR	Freatico	98,2	3	NO3	
2007	386	Illasi	VR	Freatico	98,2	4	NO3	
2008	386	Illasi	VR	Freatico	98,2	4	NO3	
2000	187	Isola della Scala	VR	artesiano	110	0	Mn, Fe	
2001	187	Isola della Scala	VR	artesiano	110	2	CE, Mn	
2002	187	Isola della Scala	VR	artesiano	110	0	Fe	PARTICOLARE
2003	187	Isola della Scala	VR	artesiano	110	0	Fe	
2004	187	Isola della Scala	VR	artesiano	110	0	Fe	
2005	187	Isola della Scala	VR	artesiano	110	0	Fe	
2006	187	Isola della Scala	VR	artesiano	110	0	Fe	
2007	187	Isola della Scala	VR	artesiano	110	0	Fe	
2008	187	Isola della Scala	VR	artesiano	110	2	CE, Mn, Fe, NH4	
2004	624	Isola della Scala	VR	freatico	5	2	CE, NO3, SO4	
2005	624	Isola della Scala	VR	freatico	5	2	CE, NO3, SO4	
2006	624	Isola della Scala	VR	freatico	5	2	CE, NO3, SO4	
2007	624	Isola della Scala	VR	freatico	5	2	CE, NO3, SO4	
2008	624	Isola della Scala	VR	freatico	5	2	CE, NO3, SO4	
2000	196	Montecchia di Crosara	VR	freatico	18	2	CE, NO3	
2001	196	Montecchia di Crosara	VR	freatico	18	2	CE, NO3	
2002	196	Montecchia di Crosara	VR	freatico	18	2	CE, NO3	
2003	196	Montecchia di Crosara	VR	freatico	18	2	CE, NO3, SO4	
2004	196	Montecchia di Crosara	VR	freatico	18	2	CE, NO3, SO4	
2005	196	Montecchia di Crosara	VR	freatico	18	0-4	Mn	
2006	196	Montecchia di Crosara	VR	freatico	18	2	CE, NO3, SO4	
2007	196	Montecchia di Crosara	VR	freatico	18	2	CE, NO3, SO4	
2008	196	Montecchia di Crosara	VR	freatico	18	2	CE, NO3, SO4	
2003	389	Roveredo di Guà	VR	artesiano	70	0	Mn, Fe, NH4	
2004	389	Roveredo di Guà	VR	artesiano	70	0	Mn, Fe, NH4	
2005	389	Roveredo di Guà	VR	artesiano	70	0	Mn, Fe, NH4	
2006	389	Roveredo di Guà	VR	artesiano	70	0	Mn, Fe, NH4	
2007	389	Roveredo di Guà	VR	artesiano	70	0	Mn, Fe, NH4	
2008	389	Roveredo di Guà	VR	artesiano	70	0	Mn, Fe, NH4	
2004	650	San Giovanni Lupatoto	VR	freatico	39	3	NO3	
2008	650	San Giovanni Lupatoto	VR	freatico	39	3	NO3	
2004	651	San Giovanni Lupatoto	VR	freatico	28	3	NO3	
2004	656	San Giovanni Lupatoto	VR	freatico	9	3	NO3	
2005	656	San Giovanni Lupatoto	VR	freatico	9	2	CE, NO3, SO4	
2006	656	San Giovanni Lupatoto	VR	freatico	9	3	NO3	
2007	656	San Giovanni Lupatoto	VR	freatico	9	2	CE, Fe, NO3, SO4	

INDICATORI-SCHEDA DI STATO
SCHEDA N.1.A Qualità delle acque sotterranee

Anno	Numero del pozzo	Comune	Provincia	Tipo di Acquifero	Profondità colonna del pozzo (m)	Stato Chimico Acque Sotterranee SCAS	Note Stato chimico (parametro determinante la classe)	Stato Ambientale Acque Sotterranee SAAS
2008	656	San Giovanni Lupatoto	VR	freatico	9	2	CE, Fe, NO3, SO4	
2004	657	San Giovanni Lupatoto	VR	freatico	9	3	NO3	
2007	634	Trevenuolo	VR	artesiano	60	0	Mn, Fe	
2008	634	Trevenuolo	VR	artesiano	60	0	Mn	
2007	641	Verona	VR	freatico	70	3	NO3	

INDICATORI-SCHEDA DI STATO
SCHEDA N.1.A Qualità delle acque sotterranee

Anno	Numero del pozzo	Comune	Provincia	Tipo di Acquifero	Profondità colonna del pozzo (m)	Stato Chimico Acque Sotterranee SCAS	Note Stato chimico (parametro determinante la classe)	Stato Ambientale Acque Sotterranee SAAS
2008	641	Verona	VR	freatico	70	3	NO3	
2007	640	Villafranca di Verona	VR	freatico	45	3	NO3	
2008	640	Villafranca di Verona	VR	freatico	45	3	NO3	
2003	381	Zevio	VR	artesiano	100	2	CE, SO4	
2004	381	Zevio	VR	artesiano	100	2	CE, SO4	
2005	381	Zevio	VR	artesiano	100	2	CE, SO4	
2007	381	Zevio	VR	artesiano	100	2	CE, SO4	
2008	381	Zevio	VR	artesiano	100	2	CE, SO4	
2003	382	Zevio	VR	artesiano	35	2	CE, NO3	
2003	383	Zevio	VR	freatico	30	2	CE, NO3	
2004	383	Zevio	VR	freatico	30	2	CE, NO3	
2004	653	Zevio	VR	artesiano	90	2	CE, NO3, SO4	
2005	653	Zevio	VR	artesiano	90	4		
2006	653	Zevio	VR	artesiano	90	2	CE, NO3, SO4	
2007	653	Zevio	VR	artesiano	90	2	CE, NO3, SO4	
2008	653	Zevio	VR	artesiano	90	2	CE, NO3, SO4	
2004	654	Zevio	VR	artesiano	50	2	CE, NO3	
2005	654	Zevio	VR	artesiano	50	2	NO3	
2007	654	Zevio	VR	artesiano	50	2	CE, NO3, SO4	
2008	654	Zevio	VR	artesiano	50	2	CE, NO3	
2004	655	Zevio	VR	artesiano	60	2	CE, NO3, SO4	