



P.P.= Rubinetto di controllo		Parametri	pH in laboratorio (p.ind.)Conc.ioni idrog	Conductività (Conduc.el.spe c.)(p.ind.)	Durezza totale (p.ind.)	Residuo fisso	Ammonio (p.ind.)	Nitriti (nota 5)	Nitrati	Fluoruro	Cloruri	Nichel	Calcio	Magnesio	Sodio (p.ind.)	Potassio	Arsenico	Manganese (p.ind.)	Cloro residuo libero alla fonte	Cloro residuo libero alla fonte	Cloro residuo libero alla fonte	
F.P.= Fontana Pubblica		Limiti di legge previsti dal DL31/2001 e s.m.i.	6,5 - 9,5	2500	50 (consigliato)	1500 (consigliato)	0,5	0,5	50	1,5	250	20			200		10	50	>0,2 (consigliato)	Valore minimo 2012	Valore max 2012	
Descrizione localizzazione	Rete sottesa al punto di prelievo	Punto di prelievo	Unità di misura	Unità pH	uS/cm a 20°C	°F	mg/l	mg/l NH4	mg/l NO2	mg/l NO3	mg/l F	mg/l Cl	ug/l	mg/l Ca	mg/l Mg	mg/l Na	mg/l K	ug/l	ug/l	mg/l	mg/l	mg/l
COMUNE	AREA	DESCRIZIONE	DATA CAMPIONAMENTO																			
VILLAR PEROSA	Capoluogo	RETE VIA JUVARRA P.P.	19-08-2013	8	243	13,2	170	< 0,05	< 0,05	3,3	< 0,05	3,1	2	42,8	6,2	2,7	1	< 5	< 5	0,06	<0,05	0,06
VOLVERA	Capoluogo	RETE MUNICIPIO BAGNI PUBBLICI	02-09-2013	7,9	225	10,6	158	< 0,05	< 0,05	2,6	0,07	2,3	< 2	28	8,7	10,3	0,8	< 5	< 5	0,08	0,08	0,2
VOLVERA	Capoluogo	RETE P.ZZA UMBERTO I F.P.	21-10-2013	7,9	226	10,5	158	< 0,05	< 0,05	2,9	0,1	2,3	< 2	28,1	8,4	10,2	0,9	< 5	< 5	0,3	0,15	0,3
VOLVERA	Fr.Gerbole	RETE FR.GERBOLE SCUOLE MAT.- ELEM.	25-11-2013	7,2	308	15,8	216	< 0,05	< 0,05	27,9	< 0,05	15,8	3,8	23,5	24,3	6,4	1,1	< 5	5,9	0,08	<0,05	0,08