

## Qualità dell'acqua

Via Monte Pasubio, 16,  
25014 Capodimonte  
BS, Italia

Inserisci il tuo indirizzo

Castenedolo Via Monte

3 Come funziona

3 Glossario

(<http://www.a2acicloidrico.eu/home/cms/Idrico/sostenibilita/glossario.html>)



PUNTO DI  
MONITORAGGIO

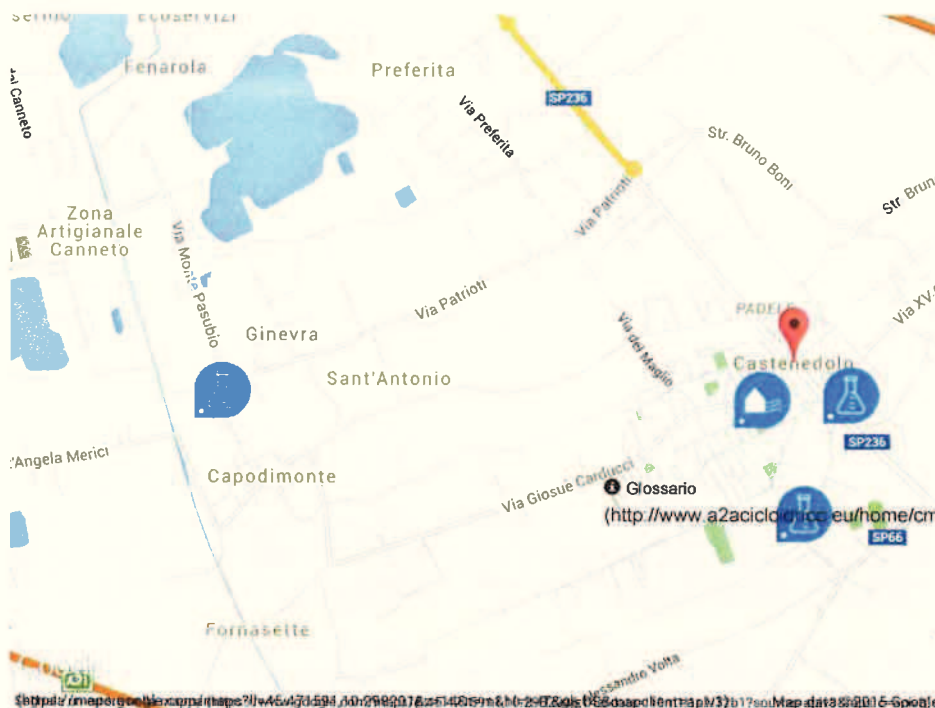


CASA DELL'ACQUA



Parametro	Unità di misura	Limite	Valore	Data ultimo aggiornamento
pH	unità di pH	6,5 - 9,5	7,7	Aprile 2015
Manganese	µg/l Mn	50	<5	Aprile 2015
Durezza Totale	°F		32,6	Aprile 2015
Conducibilità elettrica a 20°C	µs/cm	2500	551	Aprile 2015
Calcio	mg/l Ca		90,5	Aprile 2015
Magnesio	mg/l Mg		23,0	Aprile 2015
Ammonio	mg/l NH4	0,5	<0,05	Aprile 2015
Cloruro	mg/l Cl	250	9	Aprile 2015
Solfato	mg/l SO4	250	30	Aprile 2015
Potassio	mg/l K		0,9	Aprile 2015
Sodio	mg/l Na	200	3,5	Aprile 2015
Arsenico	µg/l As	10	<1	Aprile 2015
Bicarbonati	mg/l CaCO3		266	Aprile 2015
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,2 (valore consigliato)	0,07	Aprile 2015
Fluoruro	mg/l F	1,5	<0,1	Aprile 2015
Nitrato	mg/l NO3	50	23	Aprile 2015
Nitrito	mg/l NO2	0,5	<0,02	Aprile 2015
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500	386	Aprile 2015

Le diverse fonti di approvvigionamento, pozzi e sorgenti, utilizzate in relazione alla variazione dei consumi d'acqua possono determinare modeste variazioni dei valori indicati nell'arco della giornata



## Qualità dell'acqua

Via Giacomo Matteotti,  
40, 25014 Castenedolo  
BS, Italia

Inserisci il tuo indirizzo

Castenedolo, BS, Italia

📍 Come funziona

📖 Glossario  
(<http://www.a2acicloidrico.eu/home/cms/Idrico/sostenibilita/glossario.html>)



**PUNTO DI  
MONITORAGGIO**



**CASA DELL'ACQUA**



Parametro	Unità di misura	Limite	Valore	Data ultimo aggiornamento
pH	unità di pH	6,5 - 9,5	7,4	Aprile 2015
Manganese	µg/l Mn	50	<5	Aprile 2015
Durezza Totale	°F		35,8	Aprile 2015
Conducibilità elettrica a 20°C	µs/cm	2500	621	Aprile 2015
Calcio	mg/l Ca		101,1	Aprile 2015
Magnesio	mg/l Mg		24,7	Aprile 2015
Ammonio	mg/l NH4	0,5	<0,05	Aprile 2015
Cloruro	mg/l Cl	250	14	Aprile 2015
Solfato	mg/l SO4	250	30	Aprile 2015
Potassio	mg/l K		1,1	Aprile 2015
Sodio	mg/l Na	200	6,9	Aprile 2015
Arsenico	µg/l As	10	<1	Aprile 2015
Bicarbonati	mg/l CaCO3		290	Aprile 2015
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,2 (valore consigliato)	0,06	Aprile 2015
Fluoruro	mg/l F	1,5	<0,1	Aprile 2015
Nitrato	mg/l NO3	50	34	Aprile 2015
Nitrito	mg/l NO2	0,5	<0,02	Aprile 2015
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500	435	Aprile 2015

Le diverse fonti di approvvigionamento, pozzi e sorgenti, utilizzate in relazione alla variazione dei consumi d'acqua possono determinare modeste variazioni dei valori indicati nell'arco della giornata