

## INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE

Sulla base dei dati in nostro possesso, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e le qualità dell'acqua erogata nel comune di Tenero fino al 30.04.2015.

<b>Zona di distribuzione</b>	Tenero: dalle sorgenti Croso
<b>Qualità " Classe OMS"</b>	Eccellente
<b>Potabilità</b>	Nessun avviso di non potabilità
<b>Provenienza</b>	Sorgente
<b>Durezza</b>	Molto dolce (< 2.0) °fH
<b>Caratteristiche chimiche</b>	Aggressiva
<b>Trattamento</b>	Nessuno
<b>Mineralizzazione</b>	Molto debolmente mineralizzata (24 mg/L)
<b>Sali minerali e oligoelementi</b>	Bicarbonati: 12 mg/L Calcio: <10 mg/L Magnesio: <5 mg/L Sodio: - mg/L Potassio: - mg/L Cloruro: 1.6 mg/L Solfato: <10 mg/L

## INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE

Sulla base dei dati in nostro possesso, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e le qualità dell'acqua erogata nel comune di Tenero fino al 30.04.2015.

<b>Zona di distribuzione</b>	Tenero: dalle sorgenti Mulini Mergoscia
<b>Qualità " Classe OMS"</b>	Eccellente
<b>Potabilità</b>	Nessun avviso di non potabilità
<b>Provenienza</b>	Sorgente
<b>Durezza</b>	Molto dolce (< 2.0) °fH
<b>Caratteristiche chimiche</b>	Aggressiva
<b>Trattamento</b>	Nessuno
<b>Mineralizzazione</b>	Molto debolmente mineralizzata (35 mg/L)
<b>Sali minerali e oligoelementi</b>	Bicarbonati: 16 mg/L Calcio: <10 mg/L Magnesio: <5 mg/L Sodio: - mg/L Potassio: - mg/L Cloruro: 1.2 mg/L Solfato: <10 mg/L

## INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE

Sulla base dei dati in nostro possesso, siamo in grado di elaborare un tabella con le caratteristiche e le qualità dell'acqua erogata nel comune di Tenero fino al 30.04.2015.

<b>Zona di distribuzione</b>	Tenero: dalle sorgenti Carcale		
<b>Qualità " Classe OMS"</b>	Eccellente		
<b>Potabilità</b>	Nessun avviso di non potabilità		
<b>Provenienza</b>	Sorgente		
<b>Durezza</b>	Dolce (7.5)		°fH
<b>Caratteristiche chimiche</b>	Aggressiva		
<b>Trattamento</b>	Nessuno		
<b>MIneralizzazione</b>	Debolmente mineralizzata (132 mg/L)		
<b>Sali minerali e oligoelementi</b>	Bicarbonati:	85	mg/L
	Calcio:	30	mg/L
	Magnesio:	<5	mg/L
	Sodio:	-	mg/L
	Potassio:	-	mg/L
	Cloruro:	2	mg/L
	Solfato:	<10	mg/L