



## SCHEDA TECNICA

### Acqua minerale TOSCA

<b>Referenza</b>	Acqua minerale frizzante Verna a marchio Tosca			
<b>Formato</b>	Bottiglia in vetro 1L			
<b>Caratteristiche dell'acqua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiologicamente pura</li> <li>• Oligominerale</li> <li>• Con aggiunta di anidride carbonica</li> <li>• Può avere effetti diuretici ed è particolarmente indicata nelle diete povere di sodio</li> <li>• Aut. Min. Sanità n°1094-5 del 18.05.1970 e n°3263-167 del 30.12.1999</li> </ul>			
<b>Analisi chimica e chimico-fisica</b> Università di Pavia 07.12.2023	Temperatura dell'acqua alla sorgente		°C	11,4
	pH alla sorgente			7,7
	Conducibilità elettrica spec. 20 °C		µS/cm	244
	Residuo fisso a 180 °C		mg/L	161
	Anidride carbonica libera		mg/L	7,8
	Durezza		°f	12,7
	Sodio	Na <sup>+</sup>	mg/L	6,2
	Silice	SiO <sub>2</sub>	mg/L	8,3
	Bicarbonato	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	139
	Cloruro	Cl <sup>-</sup>	mg/L	6,3
	Solfato	SO <sub>4</sub> <sup>--</sup>	mg/L	18,7
	Potassio	K <sup>+</sup>	mg/L	0,95
	Calcio	Ca <sup>++</sup>	mg/L	41,6
	Magnesio	Mg <sup>++</sup>	mg/L	5,7
	Fluoruri	F <sup>-</sup>	mg/L	0,10
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	0,3	
Ammonio	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/L	<0,05	
<b>Termine minimo di conservazione</b>	20 mesi			
<b>Conservazione del prodotto</b>	Conservare al riparo dalla luce solare e dal calore.			
<b>Packaging</b>	Gli imballaggi primari (bottiglie in vetro e tappi in alluminio con guarnizione in plastica) sono conformi a quanto previsto dai Reg. UE n°10/2011 e n°1935/2004 in materia di materiali destinati a venire a contatto con alimenti.			
<b>Altre informazioni</b>	L'acqua minerale Verna non contiene allergeni alimentari, ai sensi del Reg. UE n°1169/2011. Imbottigliata presso lo stabilimento Sorgente Verna, Via S. Andrea, 16 - Chiusi della Verna (AR).			