

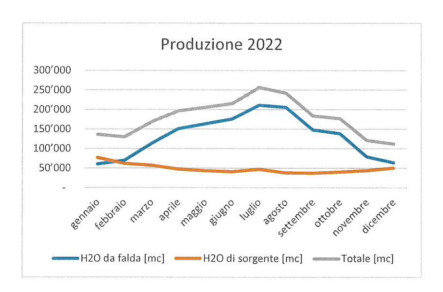
## Informazione sulla qualità dell'acqua potabile nel Borgo di Ascona

L'acqua potabile di Ascona si presenta limpida, chiara, fresca e inodore, con il sapore del tutto simile alle migliori acque minerali naturali, con la differenza che l'acqua del rubinetto costa 1000 volte meno di quella in bottiglia, è portata fino a casa e non produce rifiuti.

#### Da dove proviene la nostra acqua?

La rete idrica di Ascona è alimentata da acqua proveniente da sorgenti e dal sottosuolo. Il rapporto delle diverse fonti può però variare sensibilmente durante l'anno e anche durante la medesima giornata, a seconda delle condizioni di erogazione delle sorgenti e delle circostanze di consumo.

Qui di seguito trovate un grafico con la ripartizione del tipo di provenienza durante i mesi del 2022.



Il comune di Ascona è suddiviso in 3 zone di consumo, dette anche zone di pressione.

- 1) Zona superiore
- 2) Zona intermedia
- 3) Zona bassa

#### Che qualità ha la nostra acqua?

I requisiti relativi alla qualità dell'acqua potabile sono descritti dalla legge federale sulle sostanze alimentari. Cosa significa allora che l'acqua è di buona qualità? Il manuale svizzero delle derrate alimentari prescrive che l'acqua potabile è perfetta quando è insapore, inodore e incolore. L'acqua potabile deve inoltre essere batteriologicamente pura (ciò significa che deve rispettare dei requisiti igienici e microbiologici prefissati) e priva di sostanze dannose (deve rispettare i severi valori limite e di tolleranza stabiliti)

Zona di distribuzione	Zona bassa	
Qualità "Classe OMS"	Eccellente	
Potabilità	Nessun avviso potabilità	di non
Provenienza	Acqua di Falda sorgiva	ı, acqua
Durezza	Dolce: 8.9°fr	
Caratteristiche chimiche	Equilibrio	
Trattamento	Semidol K1, U	travioletti
Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata	(157mg/l)
Sali minerali e	Bicarbonati:	94 mg/l
oligoelementi	Calcio:	21.6 mg/l
(37-2)	Magnesio:	8.6 mg/l
	Sodio:	3.8 mg/l
	Potassio:	1.9 mg/l
	Cloruro:	4.3 mg/l
	Solfato:	< 20 mg/l

Zona di distribuzione	Zona superior intermedia	e /
Qualità "Classe OMS"	Eccellente	
Potabilità	Nessun avviso potabilità	di non
Provenienza	Acqua sorgiva falda	, acqua di
Durezza	Dolce: 8.2°fr	
Caratteristiche chimiche	Equilibrio	
Trattamento	Ultravioletti, S	emidol K1
Mineralizzazione	Debolmente	
	mineralizzata	(140mg/l)
Sali minerali e	Bicarbonati:	85 mg/l
oligoelementi	Calcio:	27.0 mg/l
	Magnesio:	3.6 mg/l
	Sodio:	2.2 mg/l
	Potassio:	1.2 mg/l
	Cloruro:	0.7 mg/l
	Solfato:	< 20 mg/l

#### Qualità "Classe OMS":

La classificazione della qualità dell'acqua potabile distribuita viene effettuata secondo le Linee guida concernenti la qualità dell'acqua potabile, pubblicate dall'organizzazione mondiale della salute "OMS". Le categorie sono suddivise in base alla proporzione % dei campioni negativi per Escherichia coli ed Enterococchi ("batteri di origine fecale") ed è riferita alla popolazione servita e più precisamente:

# % dei campioni negativi per E. Coli ed Enterococchi Popolazione <5'000 5'000 >10'000

Popolazione	polazione <5'000	5'000 -	>10'000
		10'000	
Eccellente	90%	95%	99%
Buona	80%	90%	95%
Sufficiente	70%	85%	90%
Scarsa	60%	80%	85%

### Durezza:

Nella natura l'acqua scorre sulle pietre, la ghiaia e attraverso il sottosuolo. Così facendo si arricchisce di preziosi minerali e anche di carbonato di calcio, più noto come calcare. Maggiore è la quantità di calcare che l'acqua raccoglie, maggiore è la sua durezza.

Durezza °fH	Indicazione	
1-7	molto dolce	
8-15	Dolce	
16-25	Mediamente dura	
26-32	Abbastanza dura	
33-42	Dura	
>42	Molto dura	

#### Mineralizzazione:

Il grado di mineralizzazione indica il contenuto in Sali minerali (residuo fisso) disciolto in un litro d'acqua. Mineralizzazione [mg/L] = 0.75% conduttività [ $\mu$ S/cm]

Molto debolmente mineralizzata	<50 [mg/L]	
Debolmente mineralizzata	50-500 [mg/L]	
Mineralizzata	501-1'500 [mg/L]	
Fortemente mineralizzata	>1'500 [mg/L]	