

**ANALISI
CHIMICO-FISICA**

**Regione Piemonte - U.S.S.L. n° 70
Laboratorio Sanità Pubblica
Sezione Chimica
ALESSANDRIA**

Temp. dell'acqua alla sorgente: 7,0°C
Conducibilità elettrica a 20°C $K_{20} = 37,4 \text{ u.Scm}^{-1}$
pH a 20°C 6,8
Durezza totale in gradi francesi 1,50
Res. fisso a 180°C mg/l 32,8
Anidride carbonica libera alla sorgente cm^3/l 4,6

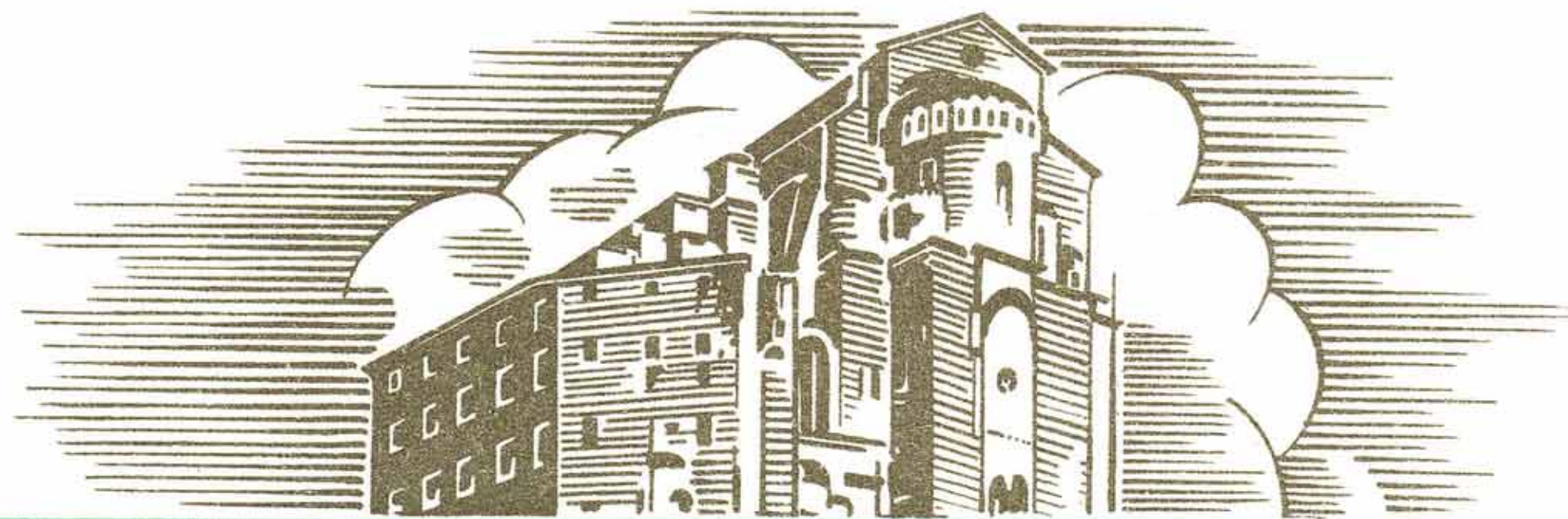
Sostanze disciolte in un litro di acqua:

Jone potassio	K ⁺	mg	7
Jone calcio	Ca ⁺⁺	mg	4,7
Jone sodio	Na ⁺	mg	2
Jone magnesio	Mg ⁺⁺	mg	0,8
Jone idrocarbonato	HCO ₃ ⁻	mg	18,3
Jone solfato	SO ₄ ⁻⁻	mg	2,4
Jone nitrato	NO ₃ ⁻	mg	2
Jone cloruro	Cl ⁻	mg	0,6
Silice	SiO ₂	mg	10,1

Alessandria, 22 Dicembre 1982

Il Direttore

ACQUA MINERALE NATURALE



ADDIZIONATA DI ANIDRIDE CARBONICA

S. MICHELE
Sorgente in VAIE (TO)

Fonti S. Michele
Amynvals

sede e stabilimento
VAIE (Torino)

INDICAZIONI:

Può avere effetti diuretici.
Stimola la digestione.

CLASSIFICAZIONE

acqua oligominerale
acqua minimamente mineralizzata.

Autorizzazioni:
Decreto Ministeriale della Sanità n° 1791 dell'11/12/1978.

Deliberazione della Giunta Regionale n° 95/25912 del 7/6/1983.

Contenuto **920 ml**

DATA IMBOTTIGLIAMENTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

EUROSTAMPA

**ETICHETTA
DELLE FONTI SAN
MICHELE
Vaie**

Chiare, fresche et dolci acque, /ove le belle membra /pose colei che sola a me par donna; /gentil ramo ove piacque (con sospir mi rimembra) /a lei di fare al bel fianco colonna; /erba e fior che la gonna /leggiadra ricoverse co l'angelico seno; /aere sacro, sereno, /ove Amor co' begli

occhi il cor m'aperse: / date udiienza insieme /a le dolenti mie parole estreme.

Francesco Petrarca [1304 – 1374], *Canzoniere*.