	SB_SC_SGQ_ST1_P43_acqua_sb_nat	<b>SCHEDA TECNICA PRODOTTO</b>	Revisione n. 8
	<b>Acqua Minerale Naturale oligominerale fonte SAN BENEDETTO -naturale-</b>		Data emissione 06/09/2013
Descrizione emissione o modifica documento			
Emesso da:	FRANZOI VALENTINA		<b>Analisi 06/08/2012-nuovo D.G.R</b>  <i>Impianto di Scorzè</i>
Verificato da:	CAROLI LUIGI		
Approvato da:	Zin Paola		

### **NOME COMMERCIALE**

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE SAN BENEDETTO –NATURALE-

### **MARCHIO**

SAN BENEDETTO

### **FORMATO**

### **CONTENITORE**

### **TAPPO**

### **TMC - TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE**

FORMATO	CONTENITORE	TAPPO	TMC - TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE
2	Litri	PET	PE 18 Mesi
1.5	Litri	PET	PE 18 Mesi
1	Litri	PET	PE 18 Mesi
0.75	Litri	PET	PE 18 Mesi
0.75 P&P Libera	Litri	PET	PE/PP 18 Mesi
0.5	Litri	PET	PE 18 Mesi
0.5 P&P Libera	Litri	PET	PE/PP 18 Mesi
0.33	Litri	PET	PE 15 Mesi
0.25 P&P baby bottle	Litri	PET	PE/PP 15 Mesi
0.25	Litri	PET	PE 15 Mesi
1	Litri	VETRO	Al /PE 24 Mesi
0.75	Litri	VETRO	Al /PE 24 Mesi
0.5	Litri	VETRO	Al /PE 24 Mesi
0.25	Litri	VETRO	Al /PE 24 Mesi

### **DENOMINAZIONE DI VENDITA**

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE SAN BENEDETTO *NATURALE*

### **CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE- ORGANOLETTICHE**


ORIGINE	Falde acquifere in pressione a 300 m di profondità
UBICAZIONE DELLA SORGENTE	Comune di Scorzè (VE)
OLIGOMINERALE	Sali minerali (calcolati come residuo fisso) inferiori a 500 mg/l
MICROBIOLOGICAMENTE PURA	Assente da microrganismi patogeni o indicatori di contaminazione
INDICATA PER LE DIETE POVERE DI SODIO	Tenore di sodio inferiore a 20 mg/l
COLORE	Incolore d'aspetto limpido
ODORE	Privo di odore anomalo
SAPORE NATURALE	Leggermente dolce

### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE\***

*Università degli Studi di Napoli Federico II. Dipartimento di Chimica "Paolo Corradini". Analisi Chimica e chimico-fisica del 06/08/2012*

Temperatura alla sorgente	15.1	°C
pH alla temperatura della sorgente	7.52	upH
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C	420	µS/cm
Residuo fisso a 180 °C	265	mg/l
<b><u>Gas disciolti in un litro d'acqua alla sorgente</u></b>		
Anidride carbonica libera	8	mg
Ossigeno	6.4	mg
<b><u>Sostanze disciolte in un litro d'acqua espresse in ioni e mg</u></b>		
Bicarbonato	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	313 mg
Calcio	Ca <sup>++</sup>	50.3 mg
Magnesio	Mg <sup>++</sup>	30.8 mg
Silice	SiO <sub>2</sub>	12 mg
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	9 mg
Sodio	Na <sup>+</sup>	6.0 mg
Solfati	SO <sub>4</sub> <sup>--</sup>	3.7 mg
Cloruri	Cl <sup>-</sup>	2.2 mg
Potassio	K <sup>+</sup>	0.9 mg
Fluoruri	F <sup>-</sup>	<0.1 mg

\*( Circ.Min 19/93, DMS 542/92, DMSL 29/12/2003)

	SB_SC_SGQ_ST1_P43_acqua_sb_nat	<b>SCHEDA TECNICA PRODOTTO</b>	Revisione n. 8
	<b>Acqua Minerale Naturale oligominerale fonte SAN BENEDETTO -naturale-</b>		Data emissione 06/09/2013
Descrizione emissione o modifica documento			
Emesso da:	FRANZOI VALENTINA		<b>Analisi 06/08/2012-nuovo D.G.R</b>  <i>Impianto di Scorzè</i>
Verificato da:	CAROLI LUIGI		
Approvato da:	Zin Paola		

### COMPOSIZIONE ANALITICA

#### Altri elementi caratterizzanti dell'acqua minerale

(Art 5 DM 12/11/1992 nr. 542 e ssii)

Elemento		(mg/L)	
Stronzio	Sr <sup>++</sup>	0.19	
Litio	Li <sup>+</sup>	<0.01	
Alluminio	Al <sup>+++</sup>	<0.02	
Bromo	Br <sup>-</sup>	<0.01	
Ione Ammonio	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.02	
Iodio	I <sup>-</sup>	<0.01	
Ferro	Fe <sup>++</sup> Fe <sup>+++</sup>	<0.02	
Fosforo totale	P(V)	<0.1	
Ione bisolfuro	HS <sup>-</sup>	<0.05	

**Sostanze di origine naturale che non devono superare il limite massimo ammissibile (LMA) proposto** (Art 6 DM 12/11/1992 nr. 542 e ssii)

Elemento		(mg/L)	LMA (mg/L)
Antimonio	Sb	<0.0012	0.005
Arsenico	As (calcolato come As totale)	<0.001	0.010
Bario	Ba	<0.2	1.0
Boro	B	<0.5	5.0
Cadmio	Cd	<0.0003	0.003
Cromo	Cr	<0.005	0.050
Rame	Cu	<0.1	1.0
Cianuri	CN	<0.001	0.010
Fluoruri	F	<0.1	5,0 mg/l (1,5 mg/l per acque destinate all'infanzia)
Piombo	Pb	<0.001	0.010
Manganese	Mn	<0.05	0.50
Mercurio	Hg	<0.0002	0.0010
Nichel	Ni	<0.002	0.02
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	9	45 mg/l (10 mg/l per acque destinate all'infanzia)
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0.002	0.02
Selenio	Se	<0.001	0.010

**Sostanze di origine antropica obbligatoriamente all'analisi nell'acqua minerale(\*)**

(Art 6 DM 12/11/1992 nr. 542 e ssii)

Agenti tensioattivi	<i>n.r. (**)</i>
Oli minerali - Idrocarburi disciolti o emulsionati	<i>n.r.</i>
Benzene	<i>n.r.</i>
Idrocarburi policiclici aromatici	<i>n.r.</i>
Antiparassitari (1)	<i>n.r.</i>
Policlorobifenili (2)	<i>n.r.</i>
Composti organoalogenati diversi da (1) e (2)	<i>n.r.</i>


(\*) Assenti al limite di determinazione del metodo utilizzato

(\*\*) non rilevato

### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE\*

PARAMETRO	RISULTATO	U.M.	Limiti indicativi	Metodo Riferimento
Carica microbica a 37° C	<1	UFC/ml	5	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Carica microbica a 22° C	<1	UFC/ml	20	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
PARAMETRO	RISULTATO	U.M.	Limiti indicativi	Metodo Riferimento
Streptococchi fecali	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Coliformi	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
<i>Escherichia coli</i>	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	UNI EN ISO 9308-1:2002
<i>Staphylococcus Aureus</i>	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Anaerobi sporigeni solfito riduttori	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Parassiti e microrganismi patogeni	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	M.I.

\* (D.LGS. 176/11 e dal D.M. 542/92)

	SB_SC_SGQ_ST1_P43_acqua_sb_nat	<b>SCHEDA TECNICA PRODOTTO</b>	Revisione n. 8
	<b>Acqua Minerale Naturale oligominerale fonte SAN BENEDETTO -naturale-</b>		Data emissione 06/09/2013
Descrizione emissione o modifica documento			
Emesso da: FRANZOI VALENTINA			<b>Analisi 06/08/2012-nuovo D.G.R</b>  <i>Impianto di Scorzè</i>
Verificato da: CAROLI LUIGI			
Approvato da: Zin Paola			

#### **AUTORIZZAZIONI**

D.M.S. 3832 del 26 marzo 2008	L'Acqua Minerale Naturale San Benedetto può avere effetti diuretici e può favorire il processo della digestione. L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti
D.G.R. Veneto n° 98 del 24/07/2012	Autorizzazione alla miscelazione dell'acqua minerale naturale San Benedetto
CERTIFICAZIONE IFS-IS (International Food Standard) n°2984 ver. 6 - Higher level	Imbottigliamento di Acqua minerale naturale e bibite in PET, vetro e lattina
Fonte	San Benedetto –Scorzè (VE)-Italia

#### **ALLERGENI \***

Glutine	Crostacei	Uova	Pesce	Arachidi	Soia	Latte	Frutta a guscio	Sesamo	Sedano	Senape	Anidride solforosa e solfiti(ppm)	Molluschi	Lupino
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	<10	No	No

\*(D.L.vo 114 del 08/02/06 come modificato dal D.L.vo 178 del 27/09/07)

#### **ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI \***

L' Azienda Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. conferma nella migliore delle sue conoscenze e d'accordo con i suoi fornitori, l'utilizzo di materie prime **non provenienti da organismi geneticamente modificati**.  
Questa dichiarazione è basata sulle definizioni dei regolamenti di legge sugli OGM, sulle dichiarazioni dei nostri fornitori e su dati analitici.

\*(L4/2011)

#### **NUTRIZIONALI (per 100 ml di prodotto)**


Valore energetico	0	KJ (kcal)
Proteine	0	g
Carboidrati	0	g
di cui Zuccheri	0	g
Grassi	0	g
di cui Saturi	0	g
Fibra alimentare	0	g
Sodio	0.0006	g

#### **INFORMAZIONI GDA (per 250 ml di prodotto/porzione)**

Calorie		Zuccheri		Grassi		Grassi Saturi		Sodio	
0	kcal	0	g	0	g	0	g	0.0015	g
0	%	0	%	0	%	0	%	0.06	%

\*GDA Quantità Giornaliera Indicativa

% della quantità giornaliera indicativa sulla base di una dieta di 2000Kcal

	SB_SC_SGQ_ST1_P43_acqua_sb_nat	<b>SCHEDA TECNICA PRODOTTO</b>	Revisione n. 8
	<b>Acqua Minerale Naturale oligominerale fonte SAN BENEDETTO -naturale-</b>		Data emissione 06/09/2013
Descrizione emissione o modifica documento			
Emesso da:	FRANZOI VALENTINA		<b>Analisi 06/08/2012-nuovo D.G.R</b>  <i>Impianto di Scorzè</i>
Verificato da:	CAROLI LUIGI		
Approvato da:	Zin Paola		

**DESCRIZIONE DEL LOTTO (modalità di lettura sul tappo o sul collo bottiglia )**

Identificativa di lotto	Stabilimento di produzione <b>A</b> = Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.	Anno di produzione	Giorno di produzione (da calendario giuliano)	Codice identificazione linea imbottigliamento
<b>L</b>	<b>A</b>	<b>3*</b>	<b>042</b>	<b>R</b>

\* 3=2013

**DATA DI SCADENZA- ESEMPIO**

<b>23</b>	<b>05</b>	<b>2014 (oppure 14)</b>
Giorno	Mese	anno

**MODALITA' DI CONSERVAZIONE E D'UTILIZZO**

-Per garantire l'integrità del prodotto, conservare in luogo asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore e non congelare

-Maneggiare con cura, contenitore in vetro (per bottiglie in VETRO)

Per formato P&P Libera:

-Supervisionare l'utilizzo da parte dei bimbi piccoli per la presenza di piccole parti del tappo.

Per formato P&P baby bottle: " conforme alle linee guida della BSDA (British Soft Drinks Association) per tappi sport drinks, versione Marzo 2003"

**INFORMAZIONI**

Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. Sede e Stabilimento Viale Kennedy,65 – Scorzè (VE) Italia

[www.sanbenedetto.it](http://www.sanbenedetto.it)

numero verde 800544555