



## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

### ACQUA MINERALE NATURALE "ACQUA DI NEPI"

<b>COD: 3571</b>	<b>EAN: 8032909570096</b>	<b>EFFERVESCENTE NATURALE IN BOTTIGLIA DA 75CL</b>
<b>COD: 3572</b>	<b>EAN: 8032909570102</b>	<b>RINFORZATA CON IL GAS DELLA SORGENTE IN BOTTIGLIA DA 75CL</b>
<b>Definizione:</b>	Acqua Minerale Effervescente Naturale, secondo quanto previsto dal D.LGS 176/11 e s.m., riconosciuta dal D.D. n°3209-128 del 25/11/1999 ed autorizzata dal Decreto Ministero della Sanità n°707 del 29/02/1960.	
<b>Ingredienti:</b>	Acqua Minerale Naturale ACQUA DI NEPI effervescente naturale, Anidride Carbonica della sorgente (nella referenza Rinforzata con il gas della sorgente), proveniente dal giacimento in concessione TERME DEI GRACCHI	
<b>OGM</b>	Non previsto l'utilizzo di sostanze derivanti da organismi geneticamente modificati	
<b>Allergeni</b>	Il prodotto non contiene allergeni (Reg. UE 1169/11 e Reg.CE 41/2009)	
<b>Colore</b>	Incolore, d'aspetto limpido	
<b>Odore</b>	Priva di odore anomalo, possibile sensazione amara e/o metallica causata dall'anidride carbonica naturalmente presente (o addizionata nella referenza 3518)	
<b>Sapore</b>	Caratteristico salino, acidulo derivante dalla presenza naturale di CO2 (o addizionata nella referenza 3518)	
<b>Shelf life</b>	730 giorni dalla data di confezionamento	
<b>Lotto (su etichetta o tappo)</b>	NYDDDL dove N=Nepi, Y = ultima cifra dell'anno in corso (2015 = 5) DDD = giorno giuliano di confezionamento; L = linea (A per linea vetro)	
<b>TMC (su etichetta o tappo)</b>	GG / MM / AA (Giorno, Mese e Anno in cifre)	

**CARATTERISTICHE CHIMICHE E CHIMICO FISICHE (analisi ufficiale del 10/04/2014):**

Parametro	UM	Valore	Tolleranza*
pH		5,54	
Conducibilità Elettrica Specifica	µS/cm	701	± 15%*
Anidride carbonica libera alla sorgente CO <sub>2</sub>	mg/L	2197	
Residuo Fisso a 180°C	mg/L	531	
Calcio	mg/L	64.7	± 10%*
Potassio	mg/L	43.4	± 10%*
Magnesio	mg/L	24.3	± 10%*
Sodio	mg/L	27.1	± 10%*
Bicarbonati	mg/L	407	± 10%*
Solfati	mg/L	31.5	± 10%*
Cloruri	mg/L	18,3	± 10%*
Nitrati	mg/L	12	± 20% ed inferiore a 45**
Fluoruri	mg/L	1.4	± 50% ed inferiore a 1,5**
Silice come SiO <sub>2</sub>	mg/L	105	± 10%*
Ammoniaca e nitriti		assenti	

\* conformemente alla Circolare del Ministero della Salute n° 19 del 12/05/93

\*\* DM 10/02/2015

Altri parametri come da Analisi Ufficiale del 10/04/2014 effettuata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Chimica Paolo Corradini

**CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE:**

Parametro	UM	Valore*	Modalità
Carica Microbica a 20°C	ufc/ml	Inferiore a 100	DM 10/02/15 All.IV
Carica Microbica a 37°C	ufc/ml	Inferiore a 20	DM 10/02/15 All.IV
Coliformi Totali	ufc/250 ml	Assenti	DM 10/02/15 All.IV
Coliformi Fecali	ufc/250 ml	Assenti	DM 10/02/15 All.IV
Pseudomonas aeruginosa	ufc/250 ml	Assente	DM 10/02/15 All.IV
Streptococchi Fecali	ufc/250 ml	Assenti	DM 10/02/15 All.IV
Staphylococcus aureus	ufc/250 ml	Assente	DM 10/02/15 All.IV
Spore di clostridi solfito riduttori	ufc/50 ml	Assenti	DM 10/02/15 All.IV

\*valori all'imbottigliamento, come da DLgs 176/11

**CARATTERISTICHE DI CONFEZIONAMENTO**

<b>Pezzo</b>	<b>Bottiglia</b>	Bottiglia in vetro, capsula in alluminio dotata di guarnizione PVC free. Tutti i materiali impiegati sono idonei al contatto con alimenti secondo il D.M. 21/03/73 e s.m. Dimensioni bottiglia ( h x Ø, in mm ): 280 x 80. Peso: 1.180 kg
<b>Confezione</b>	<b>Cassa</b>	Cassa in plastica personalizzata da 12 Bottiglie Dimensioni Confezione (h x l x p, in mm): 340 x 395 x 297 Peso lordo: 16.2 kg Contenuto netto: 9 litri
<b>Bancale</b>	<b>Pallet</b>	24 Casse (3 Strati) su Pallet 80x120; 288 pezzi Dimensioni Pallet (h x l x p, in mm): 1080 x 1200 x 800 Peso lordo: 420 kg Contenuto netto: 216 litri
<b>Condizioni di Fabbricazione</b>		Nello Stabilimento di produzione è vigente un piano HACCP in conformità al Reg. CE 852/04 e successive modifiche. Lo Stabilimento è in possesso della autorizzazione sanitaria in base a quanto previsto dalla legge 283/62 e DPR 327/80. Bottiglie nuove o di rientro dal mercato (circuito cauzionato)
<b>Condizioni di conservazione</b>		Per mantenere integra la qualità di questa acqua, conservarla in un luogo fresco, asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore.
<b>Condizioni di utilizzo</b>		Maneggiare con cura, contenitore di vetro. Utilizzare tal quale o in preparazione di alimenti

**INFORMAZIONI**

**ACQUA DI NEPI SPA**  
**Località Graciolo snc**  
**01036 Nepi (VT)**  
[www.acquadinepi.it](http://www.acquadinepi.it)  
**Numero verde 800544555**

**Note:** La presente scheda tecnica viene emessa su richiesta del Cliente per gli usi consentiti dalla vigente normativa.  
Le informazioni contenute nella presente scheda sono riservate e di proprietà di ACQUA DI NEPI S. p. A

**Emissione: Ass. Qualità Stabilimento**

**Approvazione: Direzione di Stabilimento**

Dott. Andrea Roselletti

Ing. Giovanni Cattaneo