

|                                       |   |                                      |                                |   |                                    |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A.</b> | <b>Scheda descrizione prodotto</b>            |                                      |                                |   | SP_PET_Acq_P<br>rev. 02 22/09/2017 |
| Bedonia <input type="checkbox"/>      | Primaluna <input checked="" type="checkbox"/> | Tarsogno <input type="checkbox"/>    | Valli <input type="checkbox"/> | No 009 rev. 05<br>19/09/2018<br>Pag. 1 di 3 |                                    |
| Sangemini <input type="checkbox"/>    | Acquasparta <input type="checkbox"/>          | Gaudianello <input type="checkbox"/> | Toka <input type="checkbox"/>  |   |                                    |

Sez. A

|                      |  |                  |           |
|----------------------|--|------------------|-----------|
| <b>PRODOTTO</b>      | Sorgente Daggio  |                  |           |
| <b>MARCHIO</b>       | Norda  | <b>CODICE</b>    | PDA301243 |
| <b>FORMATO</b>       | 0,5 L  | <b>TIPOLOGIA</b> | Naturale  |
| <b>DESCRIZIONE</b>   | Acqua oligominerale naturale microbiologicamente pura.   |                  |           |
| <b>CONSERVAZIONE</b> | Evitare l'esposizione alla luce diretta e al calore. Conservare in luogo fresco, asciutto, pulito e senza odore. |                  |           |

Sez. B



Rif. analisi 19/12/2016

**ANALISI CHIMICA E CHIMICO - FISICA**

|   |           |
|---|-----------|
| Temperatura dell'acqua alla sorgente      | 13,0 °C   |
| Conducibilità elettrica specifica a 20° C | 92 µS/cm  |
| pH alla sorgente                          | 7,6       |
| Anidride carbonica alla sorgente          | 6,0 mg/L  |
| Durezza totale                            | 4,5 °f    |
| Residuo fisso a 180°C                     | 62,0 mg/L |

**SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO D'ACQUA ESPRESSE IN IONI**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Calcio (Ca<sup>2+</sup>)</b>                        | 11,8 mg/L |
| <b>Magnesio (Mg<sup>2+</sup>)</b>                      | 3,7 mg/L  |
| <b>Sodio (Na<sup>+</sup>)</b>                          | 2,2 mg/L  |
| <b>Potassio (K<sup>+</sup>)</b>                        | 0,8 mg/L  |
| <b>Idrogenocarbonato (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b> | 50,0 mg/L |
| <b>Solfato (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)</b>           | 6,0 mg/L  |
| <b>Nitrato (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>            | 4,1 mg/L  |
| <b>Cloruro (Cl<sup>-</sup>)</b>                        | 2,2 mg/L  |
| <b>Fluoruro (F<sup>-</sup>)</b>                        | <0,1 mg/L |
| <b>Silice (SiO<sub>2</sub>)</b>                        | 7,1 mg/L  |

**CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE**

L'acqua minerale "Daggio" è microbiologicamente pura secondo quanto previsto dal D.Lgs. 10/02/2015.

**CARBONATAZIONE**

**Volumi di CO<sub>2</sub>** ---

## Sez. C

| PACKAGING                                  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| <b>Preforme</b>                            | Tipologia                    | 9,75 g HEXALITE  |
|  | Colore                       | CLEAR  |
|  | Codice NORDA                 | 002072   |
| <b>Tappo</b>                               | Tipologia                    | HEXALITE 3P  |
|  | Colore                       | NEUTRO   |
|  | Codice NORDA                 | 009168   |
| <b>Etichetta</b>                           | Tipologia                    | OPP  |
|  | Codice NORDA                 | 010620   |
|  | Codice EAN                   | 8007500111238  |
| <b>Identificazione scadenza</b>            | TMC                          | 12 mesi  |
|  | Posizione                    | Tappo/bottiglia  |
|  | Formato codifica             | gg/mm/aa   |
| <b>Identificazione lotto di produzione</b> | Formato codifica             | Il lotto è ricavato sottraendo dalla data di scadenza la durata del TMC. |
| <b>Fardello</b>                            | Tipologia                    | Termoretraibile  |
|  | Dimensioni fardello          | 40,0 x 27,0 x 21,0 cm  |
|  | Peso medio fardello          | 12,6 Kg  |
|  | Peso medio bottiglia         | 0,52 Kg  |
|  | Bottiglie per fardello       | 24 (4 fardelli da 6 bott.)   |
|  | Bottiglie per bancale        | 1512   |
|  | Etichetta su fardello        | No   |
|  | Maniglia                     | No   |
|  | Codice EAN                   | 8007500000013  |
| <b>EPAL (80X120)</b>                       | Dimensioni                   | 120 x 80 x 161 cm  |
|  | Peso pallet                  | 20 Kg  |
|  | Peso pallet + prodotto       | 814 Kg   |
|  | Volume ingombro              | 1,546 m <sup>3</sup>   |
|  | Strati per pallet            | 7 x 9 confezioni   |
|  | Confezioni per pallet        | 63   |
|  | Pallets per bilico/autotreno | 33   |
| Bottiglie per bilico/autotreno             | 49.896                       |  |

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA - UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA • COSTANTI CHIMICO-FISICHE**  
 Temperatura dell'acqua alla sorgente 13,0°C • **pH alla sorgente 7,6**  
 Conduttività elettrica specifica a 20°C 92 µS/cm • **Residuo fisso a 180°C**  
**62,0 mg/L • Durezza °F 4,5** • Anidride carbonica libera alla sorgente 6,0 mg/L

**SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN IONI:**

|  |           |                                       |             |
|--|-----------|---------------------------------------|-------------|
| Calcio Ca <sup>2+</sup>                | 11,8 mg/L | Solfato SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | 6,0 mg/L    |
| Magnesio Mg <sup>2+</sup>              | 3,7 mg/L  | Nitrato NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  | 4,1 mg/L    |
| Sodio Na <sup>+</sup>                  | 2,2 mg/L  | Cloruro Cl <sup>-</sup>               | 2,2 mg/L    |
| Potassio K <sup>+</sup>                | 0,82 mg/L | Fluoruro F <sup>-</sup>               | < 0,10 mg/L |
| Iodogeno HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 50,0 mg/L | Silice SiO <sub>2</sub>               | 7,1 mg/L    |

*Pavia, 19 dicembre 2016*

Autorizzazione A.C.I.S. N° 682 del 2/8/1998 e  
 D.G.R. Lombardia N° 65305 del 13/3/1995

**DAGGIO INTROBIO**

**NATURALE**

**BENESSERE QUOTIDIANO**

**50cl e**

**NORDA**

**ACQUE MINERALI D'ITALIA**

L'acqua DAGGIO nasce in alta montagna, da una tra le sorgenti più alte d'Europa a 1.935 metri, in Valassina sulle Alpi lombarde: defluisce dalla roccia viva e sgorga naturalmente pura grazie all'elevato potere filtrante delle rocce. Può avere effetti diuretici ed è indicata per le diete povere di sodio. L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale è indicata per la preparazione degli alimenti dei neonati. Indicata nell'alimentazione dei neonati. Imbottigliata da Acque Minerali d'Italia S.p.A. - Milano, nello stabilimento di Primoluna (LC) Via Provinciale 1, comune del Parco Regionale della Grigna Settentrionale. Azienda con sistema qualità certificato ISO 9001. Evitare l'esposizione alla luce diretta e al calore. Conservare in luogo fresco, asciutto e pulito e senza odore. LOTTO - Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi data in etichetta/tappo/bottiglia.

**ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE MICROBIOLOGICAMENTE PURA**

**NORDA è un marchio di ACQUE MINERALI D'ITALIA Spa**  
[www.acquemineraliditalia.it](http://www.acquemineraliditalia.it)

8 007500 111238

800-412444



Sez. D

**ALLERGENI**

|  |         |
|--|---------|
| Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati  | Assente |
| Crostacei e prodotti a base di crostacei   | Assente |
| Uova e prodotti a base di uova   | Assente |
| Pesce e prodotti a base di pesce   | Assente |
| Arachidi e prodotti a base di arachidi   | Assente |
| Soia e prodotti a base di soia   | Assente |
| Latte e prodotti a base di latte (compreso lattosio)   | Assente |
| Sedano e prodotti a base di sedano   | Assente |
| Senape e prodotti a base di senape   | Assente |
| Frutta a guscio, cioè mandorle ( <i>Amygdalus communis</i> L.), nocciole ( <i>Corylus avellana</i> ), noci comuni ( <i>Juglans regia</i> ), anacardio ( <i>Anacardium occidentale</i> ), noci pecan [ <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh) K. Koch], noci del Brasile ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), pistacchi ( <i>Pistacia vera</i> ), noci del Queensland ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) e prodotti derivati | Assente |
| Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo   | Assente |
| Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO <sub>2</sub>  | Assente |
| Lupino e prodotti a base di lupino   | Assente |
| Molluschi e prodotti a base di molluschi   | Assente |

Note aggiuntive