

### ECOBOCCIONE ACQUAVIVA

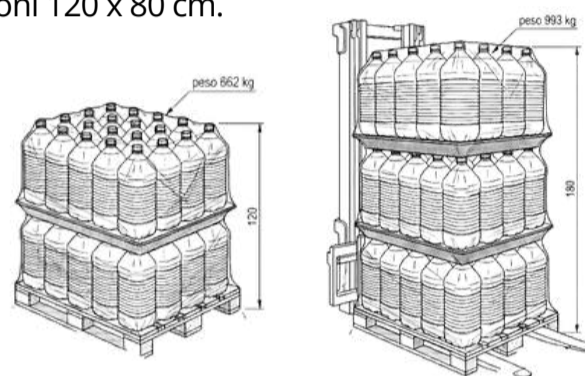
L'acqua della **sorgente Cannavine** viene imbottigliata nello stabilimento situato a **Duronia (CB)**, in località Cannavine, nel Molise. La sorgente si trova a un'altitudine di 918 metri sul livello del mare.

### IMBALLAGGIO

Acqua imbottigliata in contenitori monouso di PET, conforme al contatto con alimenti. Il contenitore ha una capienza di 18 litri. I boccioni prodotti vengono pallettizzati su bancali EPAL standard con dimensioni 120 x 80 cm. I pallet, se consegnati, sono a rendere.

### TIPOLOGIA BANCALE BOCCIONI CON INTERFALDE:

- Pallet da 54 boccioni disposti su tre file da 18 pz. peso 993 kg h 180 cm
- Pallet da 36 boccioni disposti su due file da 18 pz. peso 662 kg h 120 cm



### ANALISI CHIMICHE PRODOTTO\*

Parametro Tecnico	Valore / Unità
Residuo Fisso a 180 gradi C	328 MG/L
pH	7,01
Durezza	26,9
Sodio (Na+)	8,59 MG/L
Nitrati (NO3-)	< LQ
Nitriti (NO2-)	< LQ
Potassio (K+)	2,81 MG/L
Fosforo (P)	Non indicato
Ferro (Fe)	<LQ
Fluoruro (F-)	0,25 mg/L

### SCADENZA E DETTAGLI

Scadenza Boccione	18 mesi
Lotto e Scadenza	Stampigliati sul boccione
Tipologia Pallet	120x80 cm
Peso Pallet (vuoto)	Circa 20-25 kg
Peso Pallet (da 36 unità)	662 kg circa
Peso Pallet (da 54 unità)	993 kg circa



\*Analisi effettuate in data 16/02/2026

\*Analisi effettuate dal **Laboratorio Niro S.r.l.** (Analisi Chimiche, Microbiologiche e Merceologiche per Industrie Agroalimentari). Accreditato presso ACCREDIA con numero 0783L - Via Toscana, 19/P - 86100 Campobasso.