

FERRARELLE S.p.A. - Roma
FONTE IN RIARDO (CE)
Università degli Studi di Napoli
"Federico II" Dipartimento di
Scienze Mediche Preventive Sezione
di Igiene Napoli, 15 aprile 2010.

ELEMENTI CARATTERIZZANTI IN mg/L:

Gas naturalmente presente alla sorgente (CO₂) 2350

Bicarbonato	1342	Caldo	360
Silice	85	Sodio	50
Potassio	50	Cloruro	20
Magnesio	20	Solfato	4
Nitrato	5	Fluoruro	1,1

Conducibilità a 20°C: 1800 µS/cm
Residuo Fisso a 180°C: 1290 mg/L
pH a 18°C: 6,1

Sul collo della bottiglia sono indicati la data
entro la quale è preferibile consumare il
prodotto e il lotto di produzione.

Ferrarelle®

ACQUA MINERALE EFFERVESCENTE NATURALE

DAL 1893

IMBOTTIGLIATA COME SGORGA DALLA SORGENTE

1,5litrie

 Ferrarelle spa

Il sistema qualità di Ferrarelle S.p.A.
è certificato secondo la norma ISO 9001

Numero Verde
800-013984

www.ferrarelle.it

Conservare al riparo dalla luce,
in luogo fresco e asciutto.



IT.MI.06.
P05 STP 013/19
Sistema di controllo
EFFERVESCENTE
NATURALE
CERTIFICATA



NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

Ferrarelle.

INDICAZIONI SULLE QUALITÀ DELL'ACQUA MINERALE NATURALE FERRARELLE

- **L'effervescenza naturale** di Ferrarelle è certificata da SGS, ente indipendente di ispezione e controllo tra i più importanti al mondo. SGS certifica il controllo che verifica costantemente che tutte le bollicine di Ferrarelle siano al 100% naturali e provengano dalla sua sorgente. Ciò ti dà la sicurezza che Ferrarelle è un'acqua completamente naturale.
- **Ferrarelle è ideale per accompagnare i pasti:** ricca di bicarbonati naturali, facilita la digestione.
- **Per apprezzare al meglio il gusto di Ferrarelle,** si consiglia di bere il prodotto fresco (8 -10°C), di non congelarlo e di tappare la bottiglia dopo ogni utilizzo.

DAL 1893

MICROBIOLOGICAMENTE PURA