



# Acque potabili:

## Valori di parametro / Note

# Min. Salute

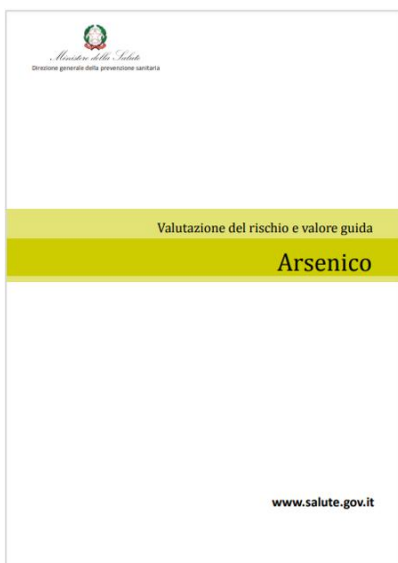
Certifico Srl - IT

ID 18775 | 25.01.2023 / Min Salute

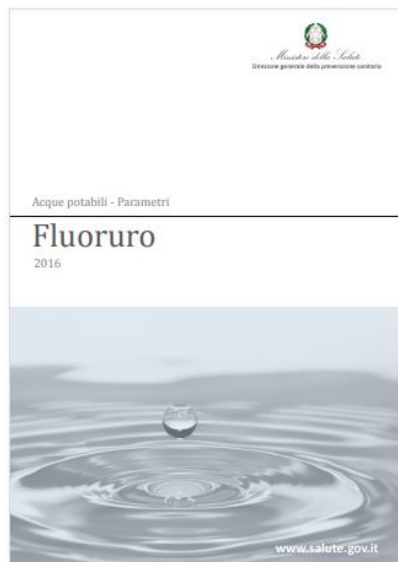
Schede relative a parametri delle Acque potabili con Note e valori Min. Salute in accordo con la Direttiva 98/83CE (abrogata dal 13 gennaio 2023 dalla Direttiva (UE) 2020/2184 - transitorio fino al 12.01.2026 / ndr) ed il suo recepimento il Decreto Legislativo 31/2001, di:

- Valori limite arsenico nelle acque consumo umano
- Valori limite fluoruro nelle acque consumo umano
- Valori limite cadmio nelle acque consumo umano
- Valori limite cromo nelle acque consumo umano
- Valori limite piombo nelle acque consumo umano
- Valori limite mercurio nelle acque consumo umano
- Valori limite manganese nelle acque consumo umano
- Valori limite nichel nelle acque consumo umano
- Valori limite nitrato e nitrito nelle acque consumo umano

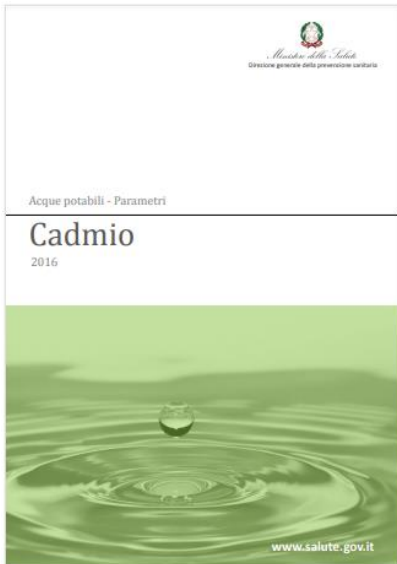
### Schede:



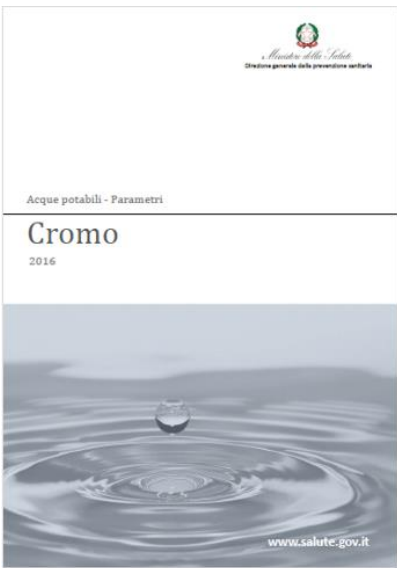
Valori limite arsenico nelle acque consumo umano



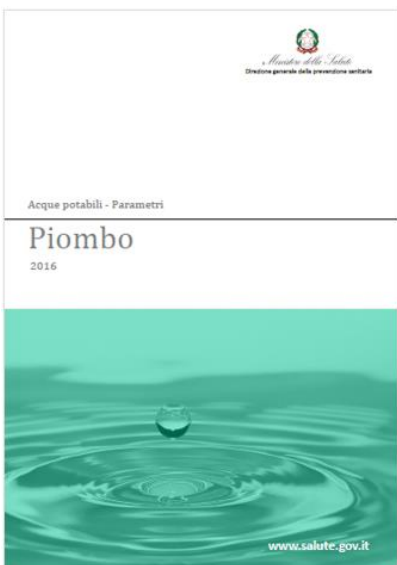
Valori limite fluoruro nelle acque consumo umano



Valori limite cadmio nelle acque consumo umano



Valori limite cromo nelle acque consumo umano



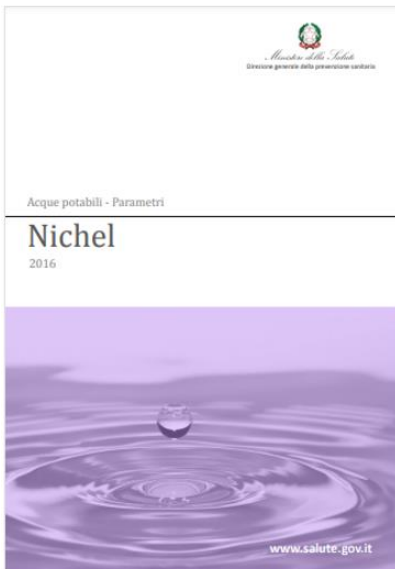
Valori limite piombo nelle acque consumo umano



Valori limite mercurio nelle acque consumo umano



Valori limite manganese nelle acque consumo umano



Valori limite nichel nelle acque consumo umano



Valori limite nitrato e nitrito nelle acque consumo umano

## Fonti

Min. Salute

## Collegati

Acque potabili - Parametri Nitrato e nitrito  
Requisiti minimi acque potabili / Tabella di confronto 2021  
Acque potabili: quadro normativo  
Direttiva (UE) 2020/2184  
Direttiva 98/83/CE  
Decreto Legislativo 2 febbraio 2001 n. 31

## Matrice Revisioni

Rev.	Data	Oggetto
0.0	25.01.2023	---

## Note Documento e legali

Certifico Srl - IT | Rev. 0.0 2023  
©Copia autorizzata Abbonati  
ID 18775 | 25.01.2023  
Permalink: <https://www.certifico.com/id/18775>  
[Policy](#)

