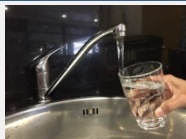


Controllo della qualità delle acque destinate al consumo umano



Normativa di riferimento



D. Lgs. 31/2001

Decreto Legislativo n. 31: qualità delle acque destinate al consumo umano

DGR 4172/2006

DGR 4172: approvvigionamento di emergenza di acqua da destinare al consumo umano

DGR 581/2011

DGR 581: disposizioni per l'interpretazione dei valori di alcuni parametri

Processo di potabilizzazione ed erogazione



AUSL

Servizio Igiene Alimenti Nutrizione (SIAN)

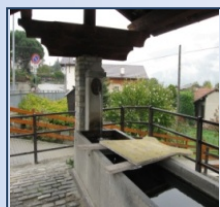
Effettua controlli (controlli esterni) per verificare la qualità dell'acqua potabile ai sensi del D.Lgs. 31/2001

GESTORE

Gestisce la distribuzione di acqua potabile e controlla (controllo interno) che vengano rispettati gli standard di qualità fissati dalle norme

Dove si preleva l'acqua per i controlli?

Pozzi
Fontanili
Rubinetti di enti o privati



Quante volte l'acqua è controllata durante l'anno?

I punti di prelievo sono circa **100** in tutta la Valle.
Vengono controllati dall'**AUSL** da un minimo di 4 ad un massimo di 12 volte all'anno in base al volume d'acqua distribuito ogni giorno in una determinata zona come previsto dalla normativa

Cosa fa ARPA VALLE D'AOSTA?



ARPA

Analizza per conto dell'**AUSL** i parametri chimici e microbiologici che definiscono la qualità e la sicurezza dell'acqua potabile ai sensi del DLgs.31. Nel 2014 sono state eseguite **26.546** analisi.



SUL TERRITORIO
PER L'AMBIENTE

Cosa succede quando le acque non rispondono ai valori di parametro fissati dalla norma

ARPA

Comunica all'**AUSL** il superamento

AUSL

Da comunicazione al
Gestore del servizio idrico

AUSL

Effettua le valutazioni del rischio e propone al
Sindaco l'adozione di provvedimenti cautelativi a tutela della salute pubblica

Gestore del Servizio Idrico

Deve individuare le cause e mettere in atto tutte le misure per ripristinare la qualità

Sindaco

Può emettere ordinanze specifiche quali:

- **bollitura** dell'acqua
- **divieto** di utilizzo, anche totale, se il consumo può essere nocivo alla salute