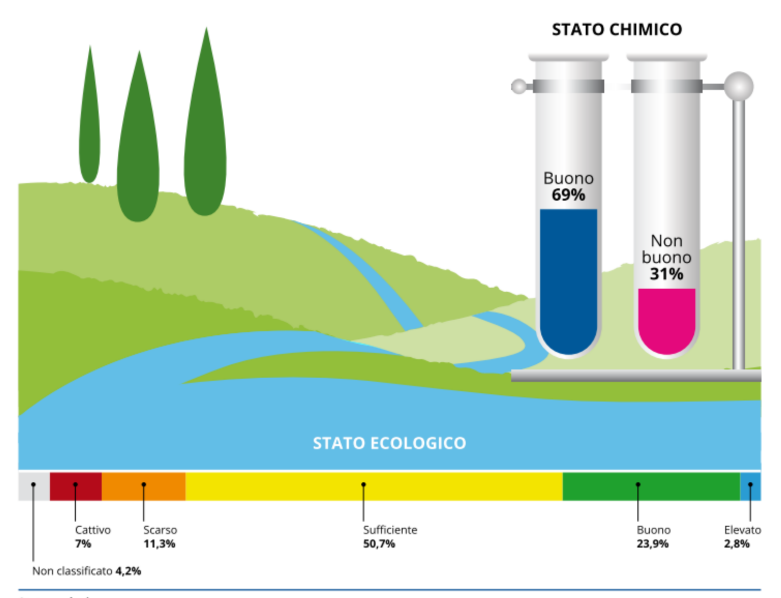
Acque superficiali Stato ecologico e chimico dei corpi idrici della Toscana - anno 2014





Stato ecologico

La classificazione dello stato ecologico dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi:

- elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee, macrofite);
- elementi fisicochimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori (LIMeco);
- elementi chimici: inquinanti specifici di cui alla Tab. 1/B del DM 260/2010

Stato chimico

La classificazione dello **stato chimico** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del DM 260/2010.

Elaborazione: RTI Inera-Imageware e ARPAT, 2015

Fonte dei dati: ARPAT, da Annuario dei dati ambientali 2015