

OSSIMETRO e PH-metro/conduktivimetro/TEMP/TDS



- **FINALITA'/NORMATIVA:** contrastare le attività che provocano “danneggiamento” dei corsi idrici (ai sensi dell’art. 635 del Codice Penale) oltre ai fenomeni di inquinamento delle acque di scarico e/o superficiali previsti dal D.lgs 152/2006 misurando i parametri predittori generali di degrado ambientale.

- **FUNZIONAMENTO:** un’apposita sonda immersa in acqua misura i parametri di ossigeno, Ph, conducibilità, durezza, temperatura e solidi disciolti effettuando una compensazione della temperatura, dell’altitudine e della salinità.

Il primo strumento effettua una calibrazione automatica senza l’uso di soluzioni chimiche con la semplice esposizione della sonda all’aria per pochi minuti.

Il secondo strumento richiede invece una manutenzione/calibrazione periodica con un’apposita soluzione a Ph definito.



LOCALE
PROVINCIA DI MILANO
LABORATORIO MOBILE TUTELA AMBIENTALE