

FOTOMETRO multiparametrico per l'analisi delle acque superficiali



- **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.

- **FUNZIONAMENTO:** lo strumento effettua una comparazione tra il campione prelevato, inserito in un'apposita "cuvetta", con lo stesso campione al quale viene aggiunto uno specifico reagente della sostanza della quale si cerca la presenza: acido cianurico, alluminio, ammoniaca (scala bassa e scala alta), argento, biossido di cloro, bromo, cianuri, cloro libero, cloro totale, cromo VI (scala bassa e scala alta), durezza (calcio e magnesio), ferro (scala bassa e scala alta), fluoruri (scala bassa), fosfati (scala bassa e scala alta), molibdeno, nichel (scala alta), nitriti (scala bassa e scala alta), nitrati, ossigeno disciolto (0,0 a 10,0 mg/L), PH (da 6,5 a 8,5 pH), rame (scala bassa e scala alta), silice e zinco.

POLIZIA LOCALE
PROVINCIA DI MILANO
LABORATORIO MOBILE TUTELA AMBIENTALE