



## ANALISI ACQUE DI SCARICO

### Adempimenti normativi

Gli scarichi di acque nelle pubbliche fognature e nei corsi d'acqua superficiali sono soggetti ad Autorizzazione rilasciata dall'Autorità di zona competente (Ente Gestore dei Servizi Idrici Integrati mediante specifico Atto (Decreto Autorizzativo).

L'autorizzazione prevede l'obbligo di analisi periodiche delle acque di scarico sversate (trattate e non), con frequenza di campionamento, tipologia di inquinanti da ricercare e limiti massimi consentiti stabiliti ai sensi del vigente Decreto Legislativo n. 152/2006 (*Norme in materia Ambientale*).



### Controlli analitici

Le analisi delle acque di scarico possono essere eseguite solo da Laboratori di Prova accreditati da ACCREDIA (Ente Italiano di Accreditamento), come previsto dalle normative vigenti.

Il Laboratorio Centro Servizi e Tecnologie Ambientali offre una gamma completa di Prove analitiche, per soddisfare tutte le tipologie di controlli previsti dai Decreti di Autorizzazione delle acque di scarico e tutte le analisi necessarie in fase di progettazione e gestione degli impianti.

### Servizio

L'esperienza conseguita in anni di attività è messa a disposizione del Cliente per la valutazione di conformità delle acque scaricate in riferimento ai Limiti vigenti.

I nostri Clienti possono fruire di tutte le informazioni utili ad una corretta gestione degli impianti, oltre che della gestione delle scadenze e degli adempimenti, nell'ottica del rispetto dell'Ambiente e del contenimento dei costi. Inoltre, offriamo la consulenza, la progettazione, la fornitura e la gestione di impianti per il recupero e il trattamento delle acque ad uso tecnologico e ad uso potabile e di impianti di depurazione per le acque di scarico.

### Attività interessate

L'analisi delle acque di scarico è rivolta a tutte le attività che producono acque di scarico da sversare nelle pubbliche fognature o in corsi d'acqua superficiali; inoltre, a tutte le attività che hanno necessità di trattare le acque di scarico allo scopo del recupero e del riutilizzo in stabilimento.