

Materiale / Prodotto / Matrice	Misurando / Proprietà misurata / Denominazione della prova	Tecnica di prova	Metodo di prova ed anno di emissione
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità (Scala: 0,00 – 19.99 uS/cm_risoluzione: 0,01 uS Scala: 20,0 – 199,9 uS/cm_risoluzione: 0,1 uS Scala: 200,0 – 1499,9 uS/cm_risoluzione: 1 uS)	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico	Determinazione di anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Bromuri, Fosfati, Solfati (> 0,1 mg/L per cloruro, nitrato , solfato, bromuro e nitrito > 0,2 mg/L per fluoruro e fosfato)	Cromatografia Ionica	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	pH (4 -11 unità di pH)	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003