

Elemento	Unità di misura	Descrizione metodo	Metodo analitico	ACCREDIA	Limite di rilevabilità
Alluminio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Antimonio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Arsenico	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Bario	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Boro	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Cadmio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	NO	0,1
Cesio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Cobalto	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Cromo	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Rame	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	5
Ferro	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Mercurio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Litio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Manganese	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Nichel	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Fosforo totale	mg/L	EPA 200.7 2001	Spettrometria atomica con sorgente ICP-AES	SI	0,1
Piombo	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Rubidio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	No	0,1
Selenio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Silice (SiO2)	mg/L	EPA 200.7 2001	Spettrometria di massa con sorgente ICP	No	0,01
Tallio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Titanio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Zinco	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	SI	0,1
Zirconio	µg/L	EPA 6020A 2007	Spettrometria di massa con sorgente ICP	No	0,1
Zolfo	mg/L	EPA 200.7 2001	Spettrometria atomica con sorgente ICP-AES	No	0,1
Boro totale su materiale solido	mg/kg	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Spettrometria atomica con sorgente ICP-AES	SI	0,5
Idrocarburi totali (n-esano)	µg/L	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003	GC + Detector ionizzazione di fiamma	SI	30

TABELLA A