

TESTO AL 1 AGOSTO 2000 ORE 19.15
SULLA BASE DELLA RIUNIONE DI COORDINAMENTO E CONCERTO DEL 1 AGOSTO 2000

14	Boro (9)	mg/L B	0,1		10 %	20 %	Spettrofotometria di assorbimento molecolare.	a) polietilene; b) acidificare a pH < 2 (preferibilmente con HNO ₃ diluito 1:1).
15	Berillio	mg/L Be	pm	pm	pm	pm	Spettrometria di assorbimento atomico.	come specificato al parametro n. 11
16	Cobalto	mg/L Co	pm	pm	pm	pm	pm	come specificato al parametro n. 11
17	Nichelio	mg/L Ni	pm	pm	pm	pm	pm	come specificato al parametro n. 11
18	Vanadio	mg/L V	pm	pm	pm	pm	pm	come specificato al parametro n. 11
19	Arsenico (9)	mg/L As	0,002 (2) 0,01 (5)	20 %	20 %	20 %	Spettrometria di assorbimento atomico. Spettrometria di assorbimento atomico. Spettrofotometria di assorbimento molecolare.	come specificato al parametro n. 11 come specificato al parametro n. 11
20	Cadmio (9)	mg/L Cd	0,0002	30 %	30 %	30 %	Spettrometria di assorbimento atomico. Polarografia.	come specificato al parametro n. 11
21	Cromo totale (9)	mg/L Cr	0,0001 (5) 0,01	20 %	20 %	30 %	Spettrometria di assorbimento atomico. Spettrofotometria di assorbimento molecolare.	come specificato al parametro n. 11
22	Piombo (9)	mg/L Pb	0,01	20 %	20 %	30 %	Spettrometria di assorbimento atomico. Polarografia.	come specificato al parametro n. 11
23	Selenio (9)	mg/L Se	0,005	-	-	-	Spettrometria di assorbimento atomico.	come specificato al parametro n. 11
24	Mercurio (9)	mg/L Hg	0,0001 0,0002 (5)	30 %	30 %	30 %	Spettrometria di assorbimento atomico senza fiamma (su vapori freddi).	a) polietilene o vetro; b) per ogni litro di campione aggiungere 5 mL di HNO ₃ concentrato e 10 mL di soluzione di KMnO ₄ al 5%. c) 7 giorni
25	Bario (9)	mg/L Ba	0,02	15 %	30 %	30 %	Spettrometria di assorbimento atomico.	come specificato al parametro n. 11