

Pag	Riga	Metodo	Punto	D.M. 21/10/1999	Testo rettificato
142	21	XII.6	2	(Cr)	(Cr(VI))
142	22	XII.6	2	(Cr)	(Cr(VI))
142	25	XII.6	2	Cromo	Cromo (VI)
142	27	XII.6	2	Cromo	Cromo (VI)
142	31	XII.6	2	Cromo	Cromo (VI)
142	35	XII.6	3	a 120-140 cicli minuto-1	eliminare
143	9 e 10	XII.6	4,1	a 100 cicli al minuto	eliminare
143	20	XII.6	5	$= A \cdot F \cdot 25$ $52 \cdot 8 \cdot S$	$= C \cdot 25 \cdot 1.125$ 52
143	22	XII.6	5	A = assorbanza della soluzione	C = contenuto di Cr (VI) in µg/mL
143	23	XII.6	5	F = fattore analitico.....	eliminare riga
143	24	XII.6	5	aggiunti	eliminare
143	26	XII.6	5	8 = mL di soluzione impiegata	9/8 = equivalente volumetrico
143	28	XII.6	5	$= A \cdot F \cdot 0.06$	$(C \times 0.483) / 2$
145	6	XIII.1	2	99	200
145	7	XIII.1	2	66	100
146	9	XIII.1	5	cmolc	cmol.
146	15	XIII.1	5	M	m
146	23	XIII.1	5	M	m
146	27	XIII.1	5	M	m
146	34	XIII.1	5	M	m
148	2	XIII.2	4	pressione	vite
148	5	XIII.2	4	30	25