

# ELEMENTI DI ANALISI CHIMICA STRUMENTALE

## ANALISI CHIMICA DEI MATERIALI

Zanichelli Editore

R. Cozzi, P. Protti, T. Ruaro

Luglio 2013

PAGINA	ERRATA	CORRIGE
27 Tabella 1.9	Iridio	Composto $(\text{NH}_4)_2\text{IrCl}_6$ – MM 441,012 – 1 g/L 2,2943 – 0,1 M 44,101 – HCl 5%
48, Riga 6 dal fondo	... ambientali. Ne abbiamo già parlato..sostenibile. Infine, va sottolineato...	... ambientali. Infine, va sottolineato...
56, Tabella 2.7 Ultima riga in basso a sinistra	> 500	> 1500
68, Riga 2	$= ME \left( \frac{mg}{meq} \right) \frac{V_{HCl} (mL) \cdot 1000 \left( \frac{mL}{L} \right)}{V_{camp} (mL)} =$	$= ME \left( \frac{mg}{meq} \right) \frac{V_{HCl} (mL) \cdot N_{HCl} \left( \frac{meq}{mL} \right) \cdot 1000 \left( \frac{mL}{L} \right)}{V_{camp} (mL)} =$
80, Riga 7	... + H <sub>2</sub> O → NH <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O → NH...	... + H <sub>2</sub> O ⇌ NH <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O ⇌ NH...
91, Riga 9 dal fondo (box escluso)	... mediamente 9 kcal/g, pari a 37,66 kJ/g...	... mediamente 4 kcal/g, pari a 16,74 kJ/g...
131, Riga 10 dal fondo	Altri tipi di adulterazione...	Altri tipi di sofisticazione...
143, Sotto "Titolazione"	...da 300 mL e aggiungere 25 mL di vino. ... H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:4.	...da 300 mL e aggiungere 25 mL di vino trattato come sopra. ... H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1+4.
156, Prima formula	HO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH + ...	HO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH + ...
205, Riga 2 dal basso	...con la testa idrofila a contatto con le molecole sottostanti e la coda lipofila proiettata verso l'esterno...	...con la testa idrofila proiettata verso l'esterno e la coda lipofila verso la superficie di contatto...
205, Didascalia Figura 8.2	Da notare la «testa» polare del tensioattivo...	Da notare la coda apolare del tensioattivo...
213, Riga 19 dal basso	...(derivati organici dell'acido fosfonico) e i succinati fosfonati.	...(derivati organici dell'acido fosfonico).

Figura pag. 152 in basso, 153 in alto

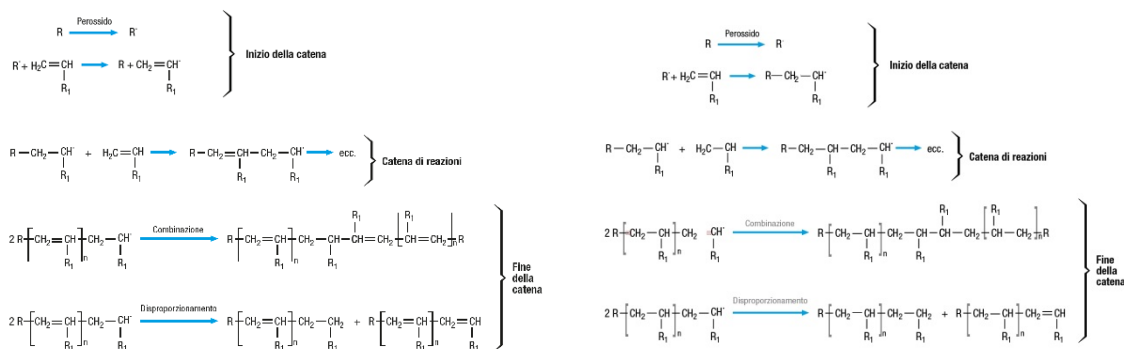


Figura pag. 158



Figura pag. 161

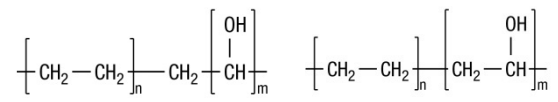


Figura pag. 208

