## Esperienza N° 7

#### Sintesi di un complesso di Eu(III): esempio di un complesso fluorescente

#### Testo:

Scopo dell'esperienza: sintesi di un complesso di Eu(III) e studio degli spettri di assorbimento e di fluorescenza.

#### Sintesi del complesso [Eu(TTA)<sub>3</sub>(phen)]

*Reagenti:* EuCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O, tenoiltrifluoroacetone (TTAH), etanolo, 1,10-fenantrolina (phen), idrossido di sodio, diclorometano.

Sicurezza:

Apparecchiatura: pallone da 100 mL, cilindri graduati, imbuto di Hirsch con gukko, beuta codata, ancoretta magnetica, agitatore.

Procedura per la sintesi del legante: lavorare sotto cappa! Sciogliere, in un pallone da 100 mL, 0.50 g (1.36 ·10<sup>-3</sup> mol) di EuCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O, in 20 mL di etanolo, ottenendo una soluzione di colore .... In una beuta di volume appropriato sciogliere 0.85 g (3.8 ·10<sup>-3</sup> mol) di TTAH in 15 mL di etanolo. Aggiungere la soluzione di TTAH alla soluzione del lantanide lasciando agitare a temperatura ambiente per 30 min. Si osserva una variazione del colore della soluzione da ... a giallo/verde. Portare il pH della soluzione da acido (dovrebbe essere circa 1) a basico (nel range 8 − 9) tramite l'aggiunta goccia a goccia, sotto vigorosa agitazione, di una soluzione satura di NaOH in etanolo al 5 % di acqua. Una volta raggiunto il pH basico la miscela viene lasciata in agitazione per altri 30 min. fino ad ottenere una soluzione/sospensione?? Colore???..... chiaro.

A questo punto si aggiungono 0.22 g (1.22·10<sup>-3</sup> mol) di 1,10-fenantrolina, ottenendo la precipitazione del complesso desiderato come solido bianco. La sospensione viene lasciata in agitazione a temperatura ambiente per 30 min., quindi viene filtrata su alla pompa, il solido viene lavato con piccole quantità di etanolo freddo, ed asciugato sotto vuoto. Il solido è di colore bianco???, le acque madri sono di colore giallo???.

Tempo richiesto: 2.5 h.

### Analisi spettroscopica del complesso sintetizzato:

Preparare una soluzione madre  $10^{-3}$  M di [Eu(TTA)<sub>3</sub>(phen)] in 10 mL di diclorometano. (In altri testi è riportato in etanolo, in caso provare entrambi i solventi)

UV-Visibile di [Eu(TTA)<sub>3</sub>(phen)].- diluire la soluzione madre fino ad avere una concentrazione  $10^{-5}$  M. Registrare gli spettri UV-Visibile (intervallo spettrale 220 – 800 nm). Si devono usare cuvette in quarzo.

**Fluorescenza di [Eu(TTA)<sub>3</sub>(phen)].-** diluire la soluzione madre fino ad avere una concentrazione  $10^{-7}$  M. Registrare lo spettro di emissione irradiando la soluzione a 339.5 nm. Si devono usare **cuvette in quarzo**.

Verificare la fluorescenza anche irradiando il complesso allo stato solido con la lampada di Wood.

Analisi IR di [Eu(TTA)<sub>3</sub>(phen)].- registrare lo spettro IR del complesso allo stato solido utilizzando l'accessorio ATIR con punta di diamante: FARE MOLTA ATTENZIONE A NON

**ROMPERLO** (**COSTO 4500** €). Confrontare questo spettro con quello di TTAH: che variazione si osserva nella banda di stretching C=O?

# Suggerimenti per la relazione:

Indicare le reazioni chimiche che avvengono, le rese ottenute, commentare lo spettro UV-Visibile in assorbimento, lo spettro in emissione e lo spettro IR e correlare le variazioni osservate con la natura del complesso.