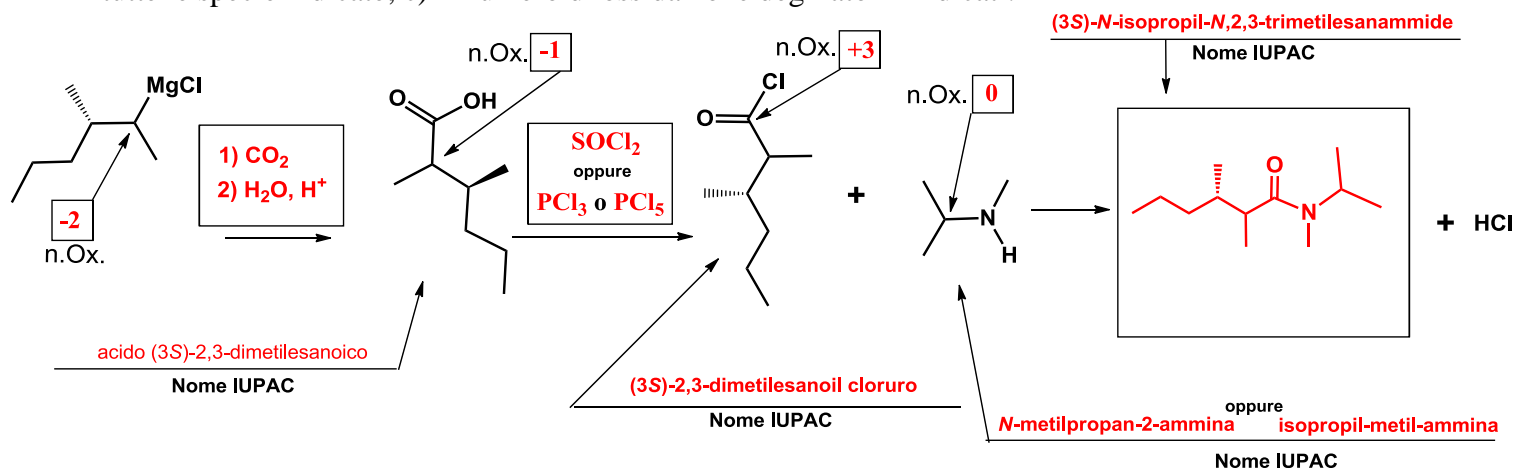
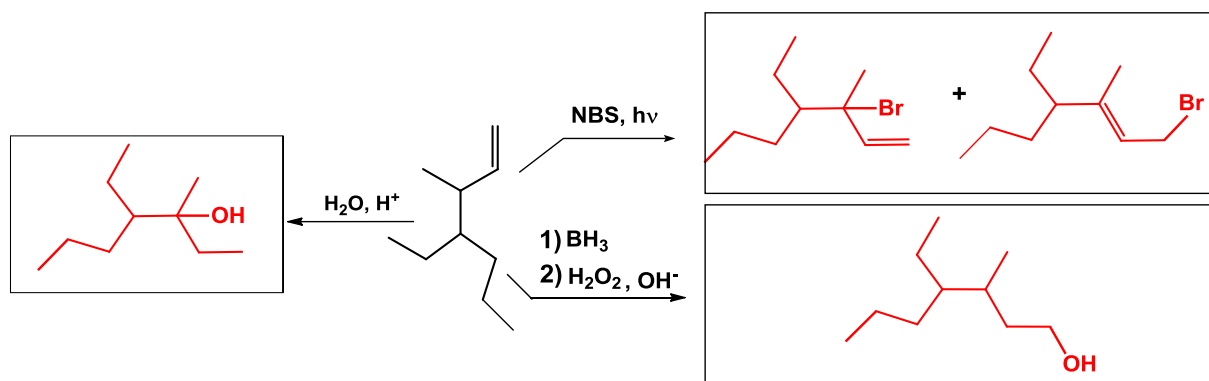


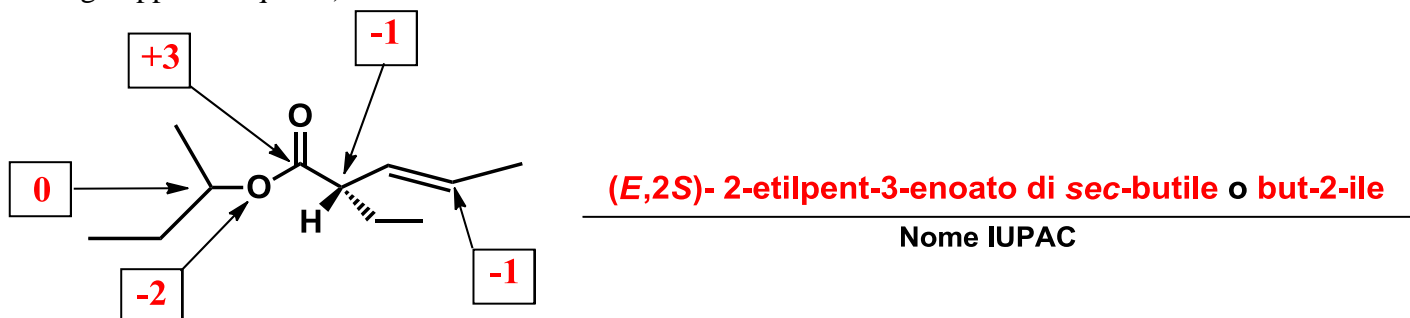
1. Riportare nei riquadri predisposti: a) le strutture dei reattivi e del prodotto mancanti; b) il nome IUPAC di tutte le specie indicate; c) il numero di ossidazione degli atomi indicati.



2. Scrivere negli appositi riquadri i prodotti ottenuti per reazione dell'alchene con i reagenti indicati sopra ciascuna freccia (in caso di possibile formazione di più regioisomeri scrivere solo quello ritenuto prevalente).



3. a) Attribuire il nome IUPAC alla struttura, utilizzando l'opportuno descrittore di stereoisomeria; b) assegnare il corretto numero di ossidazione agli atomi selezionati dalle frecce (scrivere con chiarezza il numero all'interno degli appositi riquadri).



4. Completare gli schemi di reazione concatenati inserendo nei riquadri i prodotti/reagenti mancanti.

