## POLITECNICO DI TORINO ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

## SECONDA SESSIONE 2006 – SETTORE CIVILE-AMBIENTALE LAUREA SPECIALISTICA

## PROVA DI CLASSE del 7 dicembre 2006

## **CLASSE 38/S**

I bilanci di calore e di materia costituiscono per l'ingegnere ambientale un importante strumento per la valutazione dei flussi emissivi derivanti da operazioni di combustione, o in genere da processi tecnologici, e per la definizione di sistemi di trattamento, o anche per la quantizzazione nell'ambito di analisi del ciclo di vita.

Il candidato illustri con esempi ed impostazioni di calcolo la valenza dello strumento sopraindicato.