

POLITECNICO DI TORINO

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI
INGEGNERE**

SEZ A - ANNO 2005

Settore INDUSTRIALE - Classe 33/S Ingegneria Energetica

TEMA N. 3

(Seconda prova)

L'impiego di sistemi non convenzionali per la produzione e l'utilizzo di energia assume per i tempi attuali ed il prossimo futuro la valenza di una scelta strategica, le cui ricadute sono ampie e particolarmente importanti per la professione dell'ingegnere.

La Candidata, o il Candidato, definisca opportunamente in questo contesto il significato di sistema non convenzionale, precisando, con l'eventuale ausilio di esemplificazioni, gli aspetti e le problematiche in campo tecnologico, nonché le ricadute in campo ambientale.

de