

Turbine autostradali

Per far fronte all'impegno di ridurre le emissioni di CO₂ si stanno studiando in tutto il mondo nuovi sistemi in grado di produrre energia elettrica.

Nella foto è visibile il primo prototipo prodotto dall'Arizona State University che sfrutta le turbolenze create dal passaggio dei veicoli nelle autostrade. Si stima che l'energia prodotta mediamente da ciascuna turbina in un si aggiri attorno ai 9,6KWh/anno.



Piano Luca
IPSIA Castigliano