VareseNews

Energia rinnovabile, l'eccellenza verrà inaugurata al Parco del Ticino

Pubblicato: Mercoledì 4 Novembre 2009

Centro per l'energia da legno e biomasse rinnovabili, un impianto che per le sue caratteristiche progettuali e tecniche non ha ad oggi eguali, in tutto il panorama italiano ed internazionale. Il Centro è da tempo all'attenzione dell'Università degli Studi di Milano, del Politecnico di Milano e dell'Università degli Studi di Ancona. Sotto il profilo tecnico consentirà di produrre – senza alcun impatto per il pregiato ambiente nel quale si colloca – energia elettrica, pellet in legno, acqua calda e fredda e aria calda; ponendosi così come il primo progetto pilota in campo internazionale capace di realizzare una filiera a ciclo chiuso e completamente autonomo, passo determinante verso la realizzazione del primo distretto agroenergetico completo in tutta Italia. La centrale avrà le caratteristiche di un impianto di cogenerazione ad alto rendimento, da 2 milioni di Kcal, ossia un prototipo sperimentale per raggiungere la massima efficienza.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it