



ENERGIA: A BOLOGNA IL 'TETTO FOTOVOLTAICO' PIU' GRANDE D'EUROPA

Efficienza Energetica

(AGI) - Bologna, 24 mag. - Inaugurato al CAAB-Centro AgroAlimentare di Bologna, il piu' grande impianto fotovoltaico su tetto d'Europa: un progetto realizzato da Unendo Energia, forte di 10.500 kwp, di 11.350.000 kwh e di 43.750 pannelli solari complessivi per una superficie di ben 100.000 mq, pari a 14 campi da calcio, e 22.5 milioni di investimento. Finora l'impianto fotovoltaico del CAAB (CAAB1) constava di 6.000,00 kWp connessi il 24 agosto 2012, ai quali si aggiunge adesso CAAB2 connesso il 29 marzo 2013, con i suoi 4500,00 kWp e 4.750.000 kWh, 18.750 pannelli solari per una superficie di 30.000 mq e un investimento di 7.500.000 euro. Ma e' gia' in arrivo CAAB3, da settembre 2013, con accordo siglato oggi: lo ha annunciato il Presidente del CAAB Andrea Segre', anticipando che ad ogni grossista del CAAB sara' proposto in comodato un veicolo elettrico, nel contesto del progetto di logistica sostenibile dell'ultimo miglio. "Il Caab Bologna - ha aggiunto Segre' - e' oggi impostato sulla sostenibilita' come elemento cardine di sviluppo nella visione Spreco Zero, ovvero riduzione degli sprechi di energia, acqua, alimenti, rifiuti, mobilita' e aumento dell'eco-efficienza e del risparmio. L'energia rinnovabile tutta installata sui tetti del Caab determina una riduzione delle emissioni di CO2 pari a 5.250 tons/anno/equivalenti (710 volte il percorso della circonferenza terrestre effettuato da un'auto diesel di media cilindrata) e serve anche ad attivare la cosiddetta logistica sostenibile dell'ultimo miglio: l'orto-frutta del CAAB deve raggiungere il centro della citta con i mezzi elettrici in modo da abbattere l'inquinamento del centro di Bologna, anche quello acustico". (AGI) Red (Segue)