

AL CAAB DI BOLOGNA IL TETTO FV PIU' GRANDE D'EUROPA

10.500 kwp, 11.350.000 kwh e 22,5 milioni di investimento



Al CAAB - Centro AgroAlimentare situato a Bologna è stato inaugurato venerdì 24 maggio il più grande impianto fotovoltaico su tetto d'Europa. Il progetto, realizzato da Unendo Energia, è composto da 10.500 kwp, 11.350.000 kwh e 43.750 pannelli solari complessivi per una superficie di 100.000 mq, pari a 14 campi da calcio e 22.5 milioni di investimento.

Si tratta di un ampliamento decisamente significativo, perché 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.

CAAB 3 GIA' A SETTEMBRE. A settembre poi potrebbe già essere messo in cantiere CAAB3. Lo ha annunciato il Presidente del CAAB, Andrea Segrè, anticipando che ad ogni grossista del CAAB sarà proposto in comodato un veicolo elettrico, nel contesto del progetto di logistica sostenibile dell'ultimo miglio. "Il Caab Bologna - dichiara Segrè - è oggi impostato sulla sostenibilità come elemento cardine di sviluppo nella visione Spreco Zero, ovvero riduzione degli sprechi di energia, acqua, alimenti, rifiuti, mobilità e aumento dell'eco-efficienza e del risparmio".

RIDUZIONE DELLA CO2. L'energia rinnovabile tutta installata sui tetti determina una riduzione delle emissioni di CO2 pari a 5.250 tonnellate l'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 città con i mezzi elettrici in modo da abbattere l'inquinamento del centro di Bologna, anche quello acustico.