

Caab Bologna, sul tetto l'impianto fotovoltaico più grande d'Europa



E' stato inaugurato al Caab (Centro Agro-Alimentare di Bologna) il più grande impianto fotovoltaico su tetto d'Europa.

E' stato realizzato da Unendo Energia. E' caratterizzato 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. Sarà operativo da settembre. Ad ogni grossista del centro agroalimentare bolognese sarà proposto in comodato un veicolo elettrico.

L'investimento è di 22.5 milioni di euro, riguarda l'ampliamento dell'impianto già esistente che vede connesso, dal marzo scorso, anche la parte del Caab 2.

"Il Caab Bologna - ha spiegato il presidente Andrea Segrè- è oggi impostato sullo spreco zero, sull'aumento dell'eco-efficienza e del risparmio. L'energia rinnovabile installata sui tetti determina una riduzione delle emissioni di CO2 pari a 5.250 tons/anno/equivalenti e serve anche ad attivare la cosiddetta 'logistica sostenibile dell'ultimo miglio', l'orto-frutta del Caab deve ora raggiungere il centro della città con i mezzi elettrici in modo da abbattere l'inquinamento del centro di Bologna, anche quello acustico".