

Al Caab di Bologna l'energia rinnovabile per l'ultimo miglio.

Inaugurato oggi il più grande impianto fotovoltaico su tetto d'Europa.

24/05/2013

Con **43.750 pannelli solari** per una **superficie di 100.000 mq**, pari a 14 campi da calcio, l'**impianto fotovoltaico su tetto più grande d'Europa** viene inaugurato oggi al **Caab - Centro Agro-Alimentare di Bologna**.

L'impianto è stato realizzato da **Unendo Energia** e ha richiesto un investimento di 22,5 milioni di euro. Con una potenza energetica di 10.500 kWp e 11.350.000 kWh, l'impianto permetterà di ridurre di 5.250 tonnellate l'anno le emissioni di Co2, pari **alle emissioni di un'auto diesel di media cilindrata che effettui 710 volte il percorso della circonferenza terrestre**.



L'**energia prodotta**, di circa 3 milioni di kWh, rende già **completamente autosufficienti tutte le strutture presenti al Caab**, mentre ulteriori 7,3 milioni di kWh verranno utilizzati, come ha spiegato il presidente del Caab Andrea Segrè, "anche per attivare la cosiddetta logistica sostenibile dell'ultimo miglio: l'ortofrutta del Caab dovrà raggiungere il centro della città con i mezzi elettrici in modo da abbattere l'inquinamento del centro di Bologna, anche quello acustico".