

ENERGIA: A BOLOGNA IL 'TETTO FOTOVOLTAICO' PIU' GRANDE D'EUROPA (3)

(AGI) – Bologna, 24 mag. – Secondo il bilancio dei primi 6 mesi di funzionamento dell'impianto CAAB1 inaugurato lo scorso settembre, sono stati prodotti 2 milioni e 900 kWh e sono state evitate emissioni per 1.102 ton/Co2, 6.2 Ton/ SOX, 2.8 Ton/NOX, 0.24 Ton/Polveri PM 10, pari alle emissioni di 650 auto in un anno che percorrono in media 15.000 km o alle emissioni di un'auto che percorre 9.600.000 km. La somma dei risparmi ottenuti in bolletta da parte tutti gli operatori sulla quota di energia elettrica prodotta dall'impianto e consumata e' del 15%, per un totale di circa ? 75.000.

Dell'energia elettrica prodotta circa 3 milioni di kWh sono consumati per alimentare le aziende insediate al CAAB e le parti comuni: questo determina una totale autosufficienza del CAAB, mentre i restanti 7,3 milioni di kWh possono alimentare veicoli elettrici per il trasporto di merci nell'ambito del progetto di mobilita' metropolitana recentemente elaborato dal CAAB quale capofila del progetto per la City Logistic in collaborazione con l'Universita' di Bologna, il CNR e alcune aziende private a forte potenziale di innovazione. Obiettivo e' la re-impostazione della logistica dell'ultimo miglio per la distribuzione delle merci nella citta' di Bologna.

E in tema di risparmio energetico potrebbe arrivare presto in Italia il modello 'SEU' – Sustainable Energy Utility, avviato con successo negli Usa e da poco sperimentato anche a Londra: lo ha annunciato all'inaugurazione il senatore Harris B. McDowell III (Delaware – Usa), consulente del presidente Barack Obama per le energie rinnovabili. La Sustainable Energy Utility e' una municipalizzata per l'energia sostenibile che permette di coprire i costi di riconversione degli edifici senza farli gravare sui cittadini. Il progetto prevede l'emissione di obbligazioni che ricoprono completamente il costo del rinnovo e adattamento degli edifici. Testato nel Delaware, il fondo obbligazionario AA+ (SP) ha finanziato le Esco per l'efficienza energetica e alla luce del grande successo e' stato ricollocato per 67 mln dollari in mezza ora".

Hanno preso parte all'incontro inoltre il Direttore Generale CAAB s.p.a. Alessandro Bonfiglioli, l'Assessore all'Urbanistica e Ambiente del Comune di Bologna Patrizia Gabellini, l'Assessore alla Mobilita' del Comune di Bologna Andrea Colombo. E sui temi dell'energia e della mobilita' sostenibile sono intervenuti Laura Toschi dell'Universita' di Bologna, Andrea Masini docente HEC – Parigi, Giampaolo Amadori vicepresidente e AD Fondazione Alma Mater, Oreste Andrisano dell'Universita' di Bologna, Corrado Storchi, public affair manager – Landi spa. (AGI) Red