



IL CAAB SI ILLUMINA DI MENO: DOMANI, DALLE 18 ALLE 19.30, IL CENTRO AGROALIMENTARE ADERISCE ALLA CAMPAGNA STORICA DEL PROGRAMMA CATERPILLAR – RADIO2 RAI, E SPEGNERA' PER UN'ORA E MEZZO I SUOI CONSUMI ENERGETICI.

UNA SOLIDARIETA' 'AUTOMATICA', DA PARTE DEL CAAB, ALL'IMPEGNO DI CATERPILLAR PER UN' ENERGIA SOSTENIBILE: DA QUASI UN ANNO SUL TETTO CAAB RISIEDE IL PIU' GRANDE IMPIANTO FOTOVOLTAICO RIALZATO D'EUROPA. FORTE DI 10.500 KWP, 11.350.000 KWH, 43.750 PANNELLI SOLARI COMPLESSIVI PER UNA SUPERFICIE DI 100.000 MQ, PARI A 14 CAMPI DA CALCIO, E 22.5 MILIONI DI INVESTIMENTO. UN PROGETTO REALIZZATO DA UNENDO ENERGIA.

IL PRESIDENTE ANDREA SEGRE' ANNUNCIA I NUOVI DATI DEL FOTOLTAICO CAAB CAAB: NEL PERIODO AGOSTO 2012 / 31 GENNAIO 2014 ABBIAMO GENERATO 9.150.000 KWH ED EVITATO EMISSIONI PER 3477 TON/CO2, PARI A QUELLE DI CIRCA 2000 AUTO IN UN ANNO CHE PERCORRONO IN MEDIA 15.000 KM O ALLE EMISSIONI DI UN AUTO CHE PERCORRE 30.000.000 KM

COMUNICATO STAMPA

BOLOGNA - Domani, venerdì 14 febbraio, il CAAB - Centro AgroAlimentare di Bologna, si illumina di meno: perché aderisce alla campagna ormai decennale del programma di Radio2 Rai Caterpillar, e dalle 18 alle 19.30 – per l'intera durata del programma – fermerà del tutto i suoi consumi energetici. Non stupisce l'adesione del CAAB a 'M'illumino di meno', la grande campagna di comunicazione di Caterpillar: la strada dell'energia sostenibile è stata imboccata dal CAAB in modo convinto e vincente da oltre un anno, grazie a quello che è diventato il più 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 mg, pari a 14 campi da calcio, e 22.5 milioni di investimento. Il CAAB Bologna, «con questa installazione modello – spiega il presidente Andrea Segrè - si è voluto porre all'avanguardia di un nuovo concetto di imprenditoria, che individua le fonti rinnovabili come leva strategica di sviluppo nel segno di una felice convergenza fra pubblico e privato, per l'ottimizzazione e il risparmio delle risorse nel rispetto dell'ambiente in un'ottica di moderna crescita e competitività. L'energia rinnovabile istallata sui tetti del Caab - prosegue Segrè - 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. Il bilancio di CAAB1 + CAAB2 (da agosto 2012 al 31 gennaio 2014) registra la produzione di 9.150.000 kWh e di aver evitate emissioni per 3477 ton/Co2, 19,56 Ton/ SOX, 8,83 Ton/NOX, 0,76 Ton/Polveri PM 10, pari alle emissioni di circa 2000 auto in un anno che

percorrono in media 15.000 kM o alle emissioni di un auto che percorre 30.000.000 kM. La somma dei risparmi ottenuti in bolletta da parte tutti gli operatori sulla quota di energia elettrica prodotta dall'impianto e consumata è del 15%, per un totale di circa € 75.000». CAAB è capofila di un progetto per la City Logistic in collaborazione con l'Università di Bologna ed alcune aziende private a forte potenziale di innovazione. Obiettivo è la re-impostazione della logistica dell'ultimo miglio per la distribuzione delle merci nella città di Bologna. Le merci che devono essere trasportate all'interno della città potranno essere scaricate dai mezzi pesanti, caricate su mezzi leggeri con motore elettrico alimentato dall' impianto CAAB (a impatto zero). Il progetto prevede l' uso di una "logistica intelligente" per aumentare il fattore di carico dei mezzi elettrici e per ottimizzare i percorsi urbani – il fine è non solo di diminuire l'inquinamento ma anche il traffico.

"Il progetto del CAAB riassume e rappresenta la filosofia di Unendo Energia – dichiara **Giuseppe Pirola, Presidente di Unendo Energia** – produrre **energia da fonti rinnovabili**, in questo caso il sole, produrla direttamente **su siti energivori**, contribuire all'**ecosostenibilità** del sistema e garantire agli utenti un notevole **risparmio in bolletta**. Il bilancio dei primi 6 mesi di attività del primo impianto del CAAB è molto soddisfacente. **Crediamo che il CAAB sia un modello replicabile** e siamo onorati di poter condividere questo successo e questa nuova sfida".

Info: http://www.caab.it www.unendoenergia.it

Con preghiera di diffusione

INFO STAMPA E INTERVISTE
ufficiostampa@volpesain.com
cell 3922067895 – 3356023988
Ufficio stampa Unendo Energia
On Point PR - Lucia Benedini
lucia.benedini@onpointpr.it - tel. 0236515820 – cell. 3474188852