



LA SCHEDE

IL COLOSSO BELGA A CREMONA

- 50**
Anni di esperienza
- 450**
I dipendenti sul territorio
- 411.000 m²**
I magazzini coperti della sede di Cremona
- 1.000**
I camion in transito al giorno, con collegamenti diretti e ferroviari ai porti liguri (Genova, La Spezia, Vado Ligure)



IL NUOVO IMPIANTO

- Da 1 MW**, già operativo per produrre **1.155 MWh di energia green**
- 2.914 pannelli JA SOLAR 345W**
- Potenza complessiva **1005.33kWp**
- Superficie totale di **5000 m²**
- Riduce l'impatto ambientale di **442 tonnellate** di emissioni di CO2 l'anno
- risparmia sui costi in bolletta per un valore pari a **150.000 euro annui**

L'EGO-HUB

Le aziende green Così Katoen investe sull'energia del sole

Il colosso della logistica ha installato un maxi impianto fotovoltaico nello stabilimento cremonese

CREMONA Katoen Natie, multinazionale belga specializzata in soluzioni di logistica e ingegneria, sceglie l'energia solare anche per la sua sede italiana. È entrato in funzione a febbraio di quest'anno, infatti, il nuovo impianto fotovoltaico da 1 megawatt, già operativo per produrre 1.155 MWh di energia green. Con 50 anni di esperienza e 450 dipendenti sul territorio, la sede di Cremona di Katoen Natie ha 411.000 metri quadrati di magazzini coperti, da cui partono 1.000 camion al giorno, con collegamenti diretti e ferroviari ai porti liguri (Genova, La Spezia, Vado Ligure). Un colosso della logistica che non dimentica il suo impegno nei confronti dell'ambiente, come specifica **Dirk Verwimp**,

presidente di Katoen Natie Italia. «In tutti gli edifici e le strutture in cui lavoriamo ci impegniamo per essere sostenibili, cercando di lavorare in efficienza e autoproduzione in tutte le fasi delle nostre attività, dalla lavorazione dei materiali, allo stoccaggio e al trasporto. Investiamo in soluzioni green che siano in grado, non solo di ridurre le emissioni dei gas serra dalle nostre operazioni, ma anche di ottenere un uso dell'energia più efficiente, utilizzando, ad esempio, l'energia eolica e solare, ma anche cercando tecnologie innovative. Per noi si tratta di un investimento redditizio anche dal punto di vista economico: in Italia abbiamo installato 15 MW di impianti fotovoltaici, tecnologia, oggi, tra le più convenienti, e più della

metà delle nostre attività a Cremona sono gestite in autoconsumo». Nei 33 Paesi in cui è presente, il Gruppo investe in energia verde (pannelli solari e turbine eoliche) e nella riduzione di CO2 (veicoli ed edifici), impegnandosi a ridurre l'impatto ambientale in tutte le fasi, dallo stoccaggio alla movimentazione fino alla lavorazione dei materiali, al fine di prolungare la vita delle risorse mondiali e migliorare l'uso affidabile dell'energia a lungo termine. Un approccio ecologico dimostrato anche nell'impegno a ridurre al minimo gli imballaggi, raccogliere e purificare ecologicamente l'acqua di scarico e ridurre, riciclare e riutilizzare i rifiuti sia negli uffici che nei terminali logistici. Ben 2.914 pannelli JA SOLAR 345W, con

potenza complessiva 1005.33kWp, sono stati posizionati sul tetto di un nuovo deposito, per una superficie totale di 5000 m², la cui copertura non ha subito alcun foro, grazie allo speciale pannello a coda di rondine e al fissaggio innovativo. Al cuore dell'impianto, invece, sono stati installati 8 inverter Sma Sunny Tripower Core2, gli ultimi nati in casa Sma, che consentono performance di altissimo livello, grazie ad una soluzione out the box integrata, che assicura un'assistenza e un'installazione ancora più efficiente». Installato in soli 23 giorni, l'impianto consente a Katoen Natie di autoprodurre energia pulita, funzionale a soddisfare la maggior parte del fabbisogno energetico richiesto dai 7 sistemi di

trasporto pneumatico dei polimeri veri e silos, dai processi di lavorazione per il confezionamento dei prodotti sfusi e dalle esigenze dei magazzini e degli uffici - inclusi raffreddamento e rinfrescamento - riducendo il proprio impatto ambientale da 442 tonnellate di emissioni di CO2 l'anno e risparmiando sui costi in bolletta per un valore pari a 150.000 euro annui». **Pietro Ghidoni**, amministratore di Eco Casa, società che ha curato l'installazione, ha commentato: «L'impianto realizzato per Katoen Natie è tra i primissimi ad avere il nuovo Sma Sunny Tripower Core2, ottimale per questa realizzazione sia in termini di taglia dell'impianto, sia per efficienza garantita che per contenimento dei costi. Siamo riusciti, infatti, a conse-

gnare l'impianto con un anticipo di ben 43 giorni rispetto a quanto pattuito, con conseguente notevole guadagno per il cliente. La qualità dei prodotti, l'affidabilità e la tecnologia di monitoraggio innovativa rappresentano poi, dei pilastri per SMA. Per questo siamo loro Solar Partner sin da quando è iniziato il programma». L'impianto, infatti, è monitorato 24 ore su 24 da un sistema innovativo in grado di mostrare sempre e dovunque i dati più importanti dell'impianto, con la possibilità di analizzare i valori di misurazione, oltre che di visualizzare e confrontare in modo chiaro i rendimenti, individuando e risolvendo, in questo modo, anche le più piccole anomalie. © RIPRODUZIONE RISERVATA

Po in secca Fiume «magro» come d'agosto

Alla stazione di rilevamento sotto il ponte, il livello a 6,62 metri sotto lo zero idrometrico

Il livello del Po continua a calare: nelle scorse all'idrometro del ponte in ferro che collega Cremona a Castelvetro è sceso a 6,62 metri sotto lo zero idrometrico



CREMONA Livello del fiume Po ancora in discesa: nel tardo pomeriggio di ieri al ponte in ferro era a quota -6,62 e a Casalmaggiore a -3,65. E ancora: -0,11 a Piacenza (unico valore in risalita) e -2,47 a Boretto. Se la siccità minaccia le coltiva-

zioni, unita al gelo notturno degli ultimi giorni rischia di diventare davvero letale. Ecco perché da più parti viene lanciato l'allarme e si guarda al cielo sperando nella pioggia, che a Cremona dovrebbe effettivamente arrivare nel weekend.

A rilanciare l'allarme è stato anche il segretario dell'Autorità distrettuale del Fiume Po, **Meuccio Berselli**: parlando di siccità pari a quella dei mesi estivi, tale da fare scendere il livello del Po fino al 45% sotto alla media, ha sottolineato che

l'andamento «non stupisce se raffrontato a quanto accaduto negli ultimissimi anni, ma si scosta drasticamente col passato a dimostrazione del mutamento dei fenomeni, della loro tempistica e delle loro ripercussioni». E ha concluso: «Ser-

ve mettere in campo tutte le strategie possibili per riuscire a contrastare la carenza prolungata di risorsa idrica, una risorsa indispensabile per i territori, gli equilibri ambientali, l'economia agroalimentare, la biodiversità».

ANNUNCI ECONOMICI

Tel. 0372 4045 11 fax 0372 404527 e-mail: sportello@publia.it

Ai sensi dell'articolo 1 della legge 9 dicembre 1977, n. 903, le inserzioni di Ricerca di Personale devono sempre intendersi riferite sia agli uomini che alle donne.

28 OFFERTE LAVORO
ATTENZIONE: non si accettano raccomandate in risposta a Rif. PubliA

L.G. CALCESTRUZZI SRL di Bagnolo Cremasco (CR) assume per ampliamento organico n. 1 operatore escavatorista con patente C oppure C/E. Tel. 0373 229644 email info@lgcalcestruzzi.it

29 LAVORO RICHIESTE

CERCO lavoro come impiegato full time/part time; esperienza di 18 mesi presso studio legale. Buona conoscenza programmi Office, internet, compilazione moduli e raccomandate. Disponibilità immediata. 3317056208.