



I pannelli fotovoltaici sui tetti della Piberplast

I 115mila metri quadrati "coltivati" a pannelli fotovoltaici sui tetti dello stabilimento Piberplast sono il più grande impianto di energia rinnovabile in provincia di Pavia, il secondo, per dimensioni e produttività, in Lombardia che a sua volta è ai vertici della classifica italiana delle Regioni più avanzate in materia di risparmio energetico e ricorso alle fonti rinnovabili. Il progetto è nato nel 2007 ed è stato concretizzato in tempi rapidi: già dallo scorso dicembre gran parte dell'energia utiliz-

zata dalle linee di produzione è autoprodotta e, nei periodi di fermo degli impianti, viene riversata nella rete da cui pescano gli utenti "normali". Con una potenza di picco pari a 567 kilowatt, il tetto degli stabilimenti Piberplast può produrre 700mila kilowatt all'anno: per avere un elemento di paragone in termini ecologici, basta immaginare che i pannelli permettano di evitare di immettere in atmosfera 420 tonnellate di anidride carbonica. Quello che corrisponde, in altre parole, al "lavoro" di un bo-

Il gruppo ha investito nel settore, così riesce a evitare l'emissione di 420 tonnellate di anidride carbonica

Piberplast, un fotovoltaico da record

Con 115mila metri quadrati di pannelli è il secondo impianto lombardo

VOGHERA. In tempi di crisi conviene restare alla finestra o investire? Il gruppo Piber ha deciso di investire ed ha puntato sul risparmio energetico. E' così che i tetti della Piberplast di strada Valle sono diventati una "fabbrica d'energia". Più di un ettaro di pannelli solari che producono 700mila kilowattora di elettricità l'anno: non tutta quella che serve agli impianti che producono confezioni plastiche per alimenti, ma abbastanza per risparmiare più di 420 tonnellate di anidride carbonica.

sco di 100 ettari, con circa 20.000 alberi, che impiega un anno assorbito una quantità simile. Il fotovoltaico, in ogni caso, è una realtà in continua crescita e nell'ultimo anno, in Italia, si è registrato un autentico balzo da gigante. I dati, presentati alle "Giornate della microgenerazione" di Milano, parlano di circa 18mila impianti già funzionanti per una produzione di 237 megawatt. L'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico di Piberplast è utilizzata nei reparti produttivi e, nel periodo di chiu-

sura degli stabilimenti, una piccola quantità ceduta alla rete. L'energia prodotta non potrà comunque far fronte al fabbisogno di Piberplast: per questo il gruppo sta progettando l'acquisto e la messa in opera di un impianto di trigenerazione, l'ultimo ritrovato in materia di produzione di energia a basso impatto. Con l'impianto fotovoltaico si evita l'immissione nell'atmosfera di 420 tonnellate di anidride carbonica: quando il nuovo impianto sarà operativo le tonnellate in meno saranno 2mila. (s. ro.)

Voghera. Le immagini si ricevono fino all'8 maggio Sport e foto, il concorso Iniziativa della consulta

VOGHERA. Si ricevono entro l'8 maggio le fotografie nell'ambito della prima edizione del concorso fotografico «Città di Voghera»: il tema è lo sport cittadino. La partecipazione è gratuita, i soggetti delle opere dovranno essere esclusivamente atleti vogheresi o appartenenti a società sportive vogheresi o di carattere sportivo ambientato nel territorio vogherese. Le immagini vincitrici saranno esposte in occasione della cerimonia di premiazione, presso lo stand della Consulta Sport e Tempo Libero allestito all'interno della struttura che ospiterà la 627ª edizione della fiera dell'Ascensione. Primo premio categoria A (fino a 18 anni): macchina fotografica digitale; primo premio categoria B (da 19 anni in poi): macchina fotografica digitale. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla segreteria della Consulta dello Sport e Tempo Libero della Città di Voghera, tel. 348-7679748.