

Saranno posati 6300 metri quadrati di pannelli. Per il Comune e le industrie possibili convenzioni per ottenere elettricità a prezzi favorevoli

Energia fotovoltaica: parte la quarta centrale

Sarà realizzata da privati alle ex cave Rocca: previsti anche un bosco e una cascina dove fare ricerca e didattica

■ Pronto per partire l'impianto fotovoltaico delle cave Rocca. Giovedì il sindaco, Michele Faglia e gli assessori Alfredo Viganò e Michele Erba hanno presenziato al via libera ai lavori della terza centrale fotovoltaica della città di iniziativa privata in corso di realizzazione, in accordo con l'amministrazione comunale, su di un lotto di proprietà della società Cave Rocca in via Foscolo 1.

Il progetto prevede la realizzazione di una delle centrali fotovoltaiche più grandi d'Italia: 6mila e 300

metri quadrati di pannelli solari con una potenza massima di 170 W l'uno. I lavori sono partiti e dovrebbero concludersi nel corso del 2007. «Siamo molto contenti di questo intervento perché si tratta di un progetto estremamente ambizioso - ha spiegato il sindaco Faglia - L'operazione sta muovendo adesso i primi passi ma siamo comunque molto soddisfatti per questa opportunità. Crediamo che possa garantire a Monza un notevole salto in avanti».

Il progetto è stato messo a punto dal privato e prevede anche una serie di interventi di riqualificazione sull'area. In particolare la realizzazione di un bosco e il recupero di un'antica cascina abbandonata che dovrebbe essere trasformata in centro di ricerca e didattico per le scolaresche.

I vantaggi che l'amministrazione comunale dovrebbe trarre da questo intervento sono duplici. In primo luogo avrà la possibilità di occupare una posizione di primo piano a livello nazionale e interna-

zionale per quanto riguarda la produzione di energia con fonti alternative. Poi, avrà la possibilità di convenzionarsi con il privato per avere energia a basso costo. Fra l'altro, poco distante dall'area dove è in fase di realizzazione la centrale fotovoltaica è in fase di allestimento la cittadella industriale dove sorgeranno nei prossimi anni una serie di aziende e industrie, fra le quali anche Tpm, l'ex municipalizzata dei trasporti pubblici monzesi, che potrebbero allacciarsi alla centrale per avere la fornitura di energia.

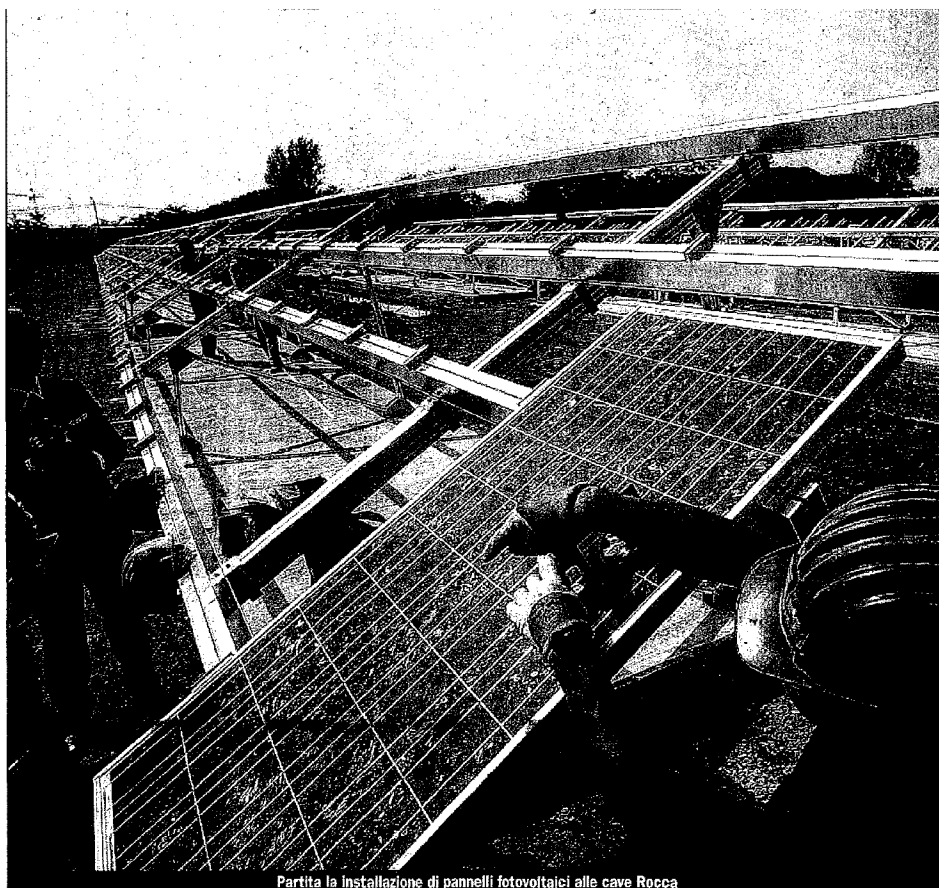
Riccardo Rosa

SCHEDE

A Monza esistono altri tre impianti fotovoltaici, tutti gestiti da Agam, l'ex municipalizzata dell'acqua e del gas. Il primo, inaugurato lo scorso ottobre, si trova sul tetto della sede di via Canova. Ha una potenza superiore ai 20Kw e il tetto piano ha permesso un ideale orientamento a sud dei 300 moduli. L'impianto prevede una produzione di energia fotovoltaica stimata attorno ai 55.000 chilowattora annui.

Dopo il via libera all'impianto di via Canova, sul tetto di Agam, la stessa ex municipalizzata dell'acqua e del gas e l'amministrazione comunale hanno attivato pochi giorni fa altri due impianti sui tetti dell'Urban center e sul centro sportivo Monzello. Quello dell'Urban center ha una potenza nominale di 8,2 Kw, quello del Monzello di 6,6 Kw.

I due impianti, in grado di sprigionare complessivamente oltre 15 mila Kwh all'anno, rientrano in una strategia del Comune e di Agam mirata a individuare fonti di energia pulita e rinnovabile.



Partita la installazione di pannelli fotovoltaici alle cave Rocca