

L'impianto più grande della Lombardia

Sorgerà a Monza nelle Cave Rocca

di MARTINO AGOSTONI

SARÀ l'impianto fotovoltaico più grande della Lombardia e, dopo uno piemontese, il secondo per estensione del Nord Italia. Un intero campo tra viale delle Industrie e via Foscolo (sui terreni della Cave Rocca, l'azienda di cementi con sede dal 1945 affianco al cimitero) è stato scelto per installare nei prossimi 2 mesi 6.300 metri quadri di pannelli fotovoltaici. L'intervento è interamente privato, finanziato da Cave Rocca, e arriverà a realizzare un impianto da 350 KiloWatt di potenza destinati al 70% a rendere autonoma per la corrente elettrica l'azienda di cemento e al 30% ad essere venduti alla rete elettrica di Enel.

«**IL NOSTRO** lavoro è molto legato all'ambiente e nell'evoluzione della nostra attività si è pensato all'energia solare - spiega Francesco Rocca, amministratore delegato di Cave Rocca -. Il costo sostenuto è di 5.500 euro circa per KiloWatt e prevediamo di rientrare nell'investimento in circa 7 anni. Avevamo fatto già un tentativo qualche anno fa di usare il fotovoltaico per circa 15 KiloWatt ma non risultò conveniente perché saremmo rientra-

ti delle spese dopo circa 25 anni. Gli incentivi, invece, previsti in primavera dallo Stato ci hanno fatto rivalutare l'idea e analizzando tutto si è visto che, stavolta, i tempi d'ammortamento sarebbero stati convenienti».

FRA 2 MESI l'installazione da parte della società Ray Energy

DISTESA
Saranno installati oltre seimila metri quadrati di pannelli

sarà completata e, dopo aver sbrigato gli accordi con Enel in circa 90 giorni, l'impianto sarà operativo. E' previsto

inoltre nel progetto del privato un intervento di riqualificazione dell'area circostante al campo a pannelli solari. Sorgerà un bosco e l'impianto di Cave Rocca sarà disponibile anche per incontri didattici e visite di scolaresche.



SQUARDO AL FUTURO
Francesco Rocca, amministratore delegato di Cave Rocca (Rossi)



PROGETTO
Potenza di 350 KiloWatt il 70% dei quali renderà energeticamente autonoma l'azienda di cemento

SURPLUS
Il restante 30 per cento dell'elettricità prodotta sarà rivenduta alle rete dell'Enel

AMMORTAMENTO
Grazie agli incentivi statali l'impresa prevede di rientrare dall'ingente investimento in sette anni

FOTOVOLTAICO

LAVORI
La realizzazione dei pannelli fotovoltaici
(Rossi)



FRANCESCO ROCCA

«Sarà realizzato in due mesi e farà funzionare tutta l'attività»

IL PRIMO pannello fotovoltaico di Cave Rocca è stato installato, davanti alle autorità cittadine, giovedì. Con la fine dell'estate la città avrà operativo sul suo territorio uno degli impianti solari per produrre elettricità più grandi del Nord Italia e si sommerà ai tre, più piccoli, già operativi. Monza, così, si candida ad essere uno dei centri più all'avanguardia, a livello nazionale, nella diffusione del fotovoltaico. Se quello di Cave Rocca è un intervento interamente privato, gli altri impianti cittadini, invece, sono gestiti da Agam,

l'ex municipalizzata di acqua e gas di Monza, e seguono una politica aziendale indirizzata a diffondere e migliorare le forme di energia sostenibile sul territorio. L'impianto più grande di Agam copre il tetto della sua sede in via Cannova con 55 KiloWatt di potenza e l'elettricità prodotta venduta alla rete Enel. Gli altri due insieme arrivano a 15 KiloWatt e sono capaci di dare autonomia rispettivamente all'Urban Center di via Turati e al centro sportivo del Monzello in via Ragazzi del '99.

M.Ag.