



Completata la mega centrale di Montalto di Castro

ENERGIE RINNOVABILI

Gruppo Vona e Building Energy, insieme per l'energia

Il completamento della centrale fotovoltaica più grande d'Europa

Il Gruppo Vona è un gruppo imprenditoriale dinamico e innovativo che ha sede a Milano, Roma e Frosinone, ed opera nei settori Building & Construction, Engineering, Real Estate e, non da ultimo, quello dell'Energia, con particolare applicazione in ambito fotovoltaico.

Building Energy, società partecipata dal Gruppo Vona, opera principalmente come EPC Contractor e Sviluppatore di nuovi progetti, fornendo ai suoi acquirenti sistemi "chiavi in mano" e la gestione

del progetto in tutte le sue fasi. Il Gruppo Vona affida da quattro generazioni alla sua impresa, Vona Costruzioni S.p.A., progetti di tipo residenziale, industriale, commerciale, pubblico, di ricostruzione consolidamento e direzionale, tutti tecnologicamente avanzati e studiati per acquisire valore nel tempo.

I lavori realizzati hanno sempre tenuto conto del benessere dell'ambiente urbano e umano, con l'obiettivo di migliorare la qualità dell'aria e della vita: è per questo motivo che, negli

ultimi anni di attività, il gruppo si è messo alla prova anche nel settore energie rinnovabili, dell'edilizia sostenibile e del risparmio energetico in generale, ottenendo ottimi risultati sin da subito.

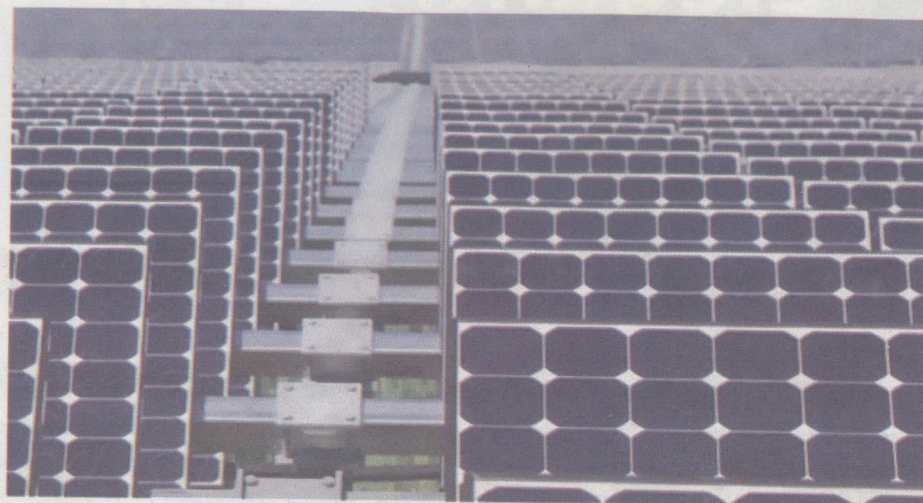
Ed è proprio dalla collaudata divisione Energia del Gruppo che si è formata la Building Energy S.p.A., attiva sul mercato da un paio d'anni circa.

Le due aziende operano come General Contractor (Vona Costruzioni) ed EPC e O&M (Bu-

ilding Energy) e sono diventate un punto di riferimento importante nel mercato green, offrendo competenze specifiche in campo energetico e vantaggi, tanto agli investitori italiani, quanto a quelli stranieri. Solo nel 2010 sono stati realizzati dalle due società numerosi impianti a terra e su serre agricole su tutto il territorio nazionale, a partire da almeno 1MW di capacità, fino ad arrivare al completamento della megacentrale di Montalto di Castro

(VT), la più grande d'Europa, di cui sono stati messi in funzione tutti gli 85MW previsti.

Oltre a presentare i nuovi progetti e le singole fasi di realizzazione degli impianti, eseguiti secondo un metodo di lavoro collaudato che ha permesso ad entrambe le società di crescere sul competitivo mercato energetico, viene organizzato a SOLAREXPO un evento collaterale di approfondimento sulla centrale di Montalto di Castro.



IL SISTEMA BLACKGHOST

