

# Rinnovabili. La controllata Ambiente cede otto impianti solari Partner norvegese per Pirelli

MILANO

La Pirelli Ambiente si allea nel settore fotovoltaico con la società elettrica nazionale norvegese Statkraft. È stato ceduto ai norvegesi il progetto già autorizzato per otto impianti solari per complessivi 20 megawatt da costruire in Puglia, per un valore sui 6 milioni euro. Le centrali saranno realizzate dalla Statkraft. «In chiave di strategia, noi abbiamo le tecnologie e sappiamo sviluppare i progetti - osserva Giorgio Bruno, amministratore delegato della Pirelli Ambiente - ma per la gestione degli impianti dobbiamo allearci con partner che siano presenti nei singoli mercati di riferimento». Non è solamente il caso del fotovoltaico:

accade per esempio con la produzione di energia da combustibili di qualità ottenuti con i rifiuti, dove la Pirelli Ambiente ha una fortissima esperienza tecnologica e innovativa (grazie anche al ricorso ai Pirelli Labs) ma non ha esperienze importanti nel mercato dei rifiuti e quindi sta cercando partner industriali.

Inoltre la Pirelli Ambiente vuole rafforzarsi nella certifica-

## IL PROGETTO

Accordo con l'ente nazionale Statkraft - L'ad Bruno:

«Noi abbiamo le tecnologie e sviluppiamo i progetti, per gestire servono alleati»

zione e nel mercato dell'efficienza energetica. Questa linea strategica potrebbe nel suo complesso portare la componente "verde" del fatturato Pirelli dal 20 al 40%.

Qualche dettaglio sull'intesa con l'azienda elettrica norvegese. L'accordo con la Statkraft è stato firmato ad Amburgo, durante la conferenza europea sul solare, dalla Solar Utility, una joint venture paritetica nel fotovoltaico tra Pirelli Ambiente e la Global Cleantech Capital. I lavori per definire un contratto chiavi in mano per la costruzione degli impianti solari avranno inizio immediatamente. L'accordo consente a Statkraft di crescere più velocemente in Italia, dove la presen-

za di un alto irraggiamento solare e prospettive di scenario fanno dell'Italia un mercato interessante per i produttori di energia da fonti rinnovabile.

Per Solar Utility, l'intesa rafforza il business come co-sviluppatore di progetti con un solido partner industriale. «Questa intesa ci consente di generare cassa - aggiunge Bruno - in modo da poter rafforzare i progetti ancora in fase di crescita, come nel fotovoltaico ma anche nel comparto dell'energia da rifiuti». Restando nel comparto dell'energia fotovoltaica, la SunRay Renewable Energy e la SunPower Corp hanno stipulato un accordo per costruire una centrale fotovoltaica da 24 megawatt in Italia: a Montalto di Castro (Viterbo). Il progetto, che occupa 80 ettari, è finanziato da un consorzio di banche italiane e internazionali.

J.G.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

