

GREEN SOLUTIONS
ENERGIA

Così si diventa system integrator

Valtellina Dalla realizzazione di reti di telecomunicazione alle energie rinnovabili, l'azienda bergamasca propone soluzioni ad hoc, sia per i grandi committenti privati che per la Pa

Grazie alla ristrutturazione aziendale e a scelte strategiche mirate, Valtellina, specializzata nella realizzazione di reti di telecomunicazione e di impianti per la produzione e la distribuzione di energia, è proiettata verso un percorso di crescita e si avvia a diventare un 'system integrator' a tutto tondo. A questo scopo, la società bergamasca ha già messo in campo tutte le iniziative necessarie per l'attuazione di strategie di sviluppo rivolte alle energie alternative e alla green Ict, dall'assunzione di nuovi tecnici e progettisti specializzati, all'aggiornamento professionale delle risorse umane, all'acquisizione di nuove attrezzature e nuova strumentazione. «In particolare, la convergenza dei network di telecomunicazione tecnologiche a supporto delle reti di energia per una gestione dei consumi e dell'efficienza energetica – puntualizza **Cesare Valtellina, amministratore dell'omonima società** –, sono le attività nelle quali l'azienda intende dare un particolare contributo, grazie a un'esperienza pluriennale. Per gli impianti fotovoltaici, per esempio, siamo in grado di proporre anche una piattaforma per il telecontrollo a distanza del parco solare, che consente tra l'altro di monitorare la resa energetica ed eventuali anomalie dei componenti dell'impianto, permettendo



Impianto eolico sullo stretto della Manica

Nella green Ict la società realizza nuovi sistemi di telecontrollo

una facile rintracciabilità del guasto». Nelle energie rinnovabili, Valtellina sta lavorando alla realizzazione di otto parchi fotovoltaici da 1 MW ciascuno in Puglia, per il committente Ecoware e ha recentemente partecipato alla realizzazione di un parco eolico a San Sostene (Cz) composto da 44 turbine per una potenza complessiva di 90 MW. Tra i progetti in atto all'estero, la costruzione di due sottostazioni elettriche nell'ambito della centrale idroelettrica di Palo Viejo in Guatemala, un'opera commissionata da Transnova, società del gruppo Enel Green Power, e la realizzazione di un parco eolico marino in Gran Bretagna composto di 48 turbine per una potenza complessiva di 172 MW. «Stiamo inoltre promuovendo impianti di cogenerazione e trigenerazione alimentati a olio vegetale, tramite partnership con aziende di settore – aggiunge Valtellina –. Un

L'impresa in cifre

Fatturato previsto 2010	116 milioni di euro
Sedi Italia	Gorle (Bg) e 15 centri operativi dislocati sul territorio
Sedi Estero	Sibiu (Romania); Città del Guatemala (Guatemala)
Nr. dipendenti	1.000
Capacità installata	25 MW

Fonte: dati aziendali

primo impianto di questo tipo è stato da poco installato nella nostra sede. Per la green Ict, tra i progetti in corso è compresa la realizzazione di un sistema di telecontrollo e telegestione per l'impianto di illuminazione pubblica in un comune del bergamasco e in sviluppo in altri comuni». Sul fronte dell'innovazione Valtellina è attenta all'evoluzione tecnologica per essere in grado di realizzare soluzioni anche personalizzate. Non solo, la sua struttura consente di soddisfare le varie esigenze dei clienti, prevalentemente grandi committenti privati e amministrazioni pubbliche. «Le prime, in particolare – spiega Valtellina – si trovano sempre più spesso a costruire opere ingenti in tempi brevi, ma molti degli operatori attivi sul mercato hanno dimensioni insufficienti per assumersi incarichi così onerosi. Valtellina, invece, possiede le risorse umane, tecniche e finanziarie necessarie per realizzare in modo veloce e affidabile anche più impianti contemporaneamente».

di Francesca Zecca