

Diventare leader in Europa nella produzione di energia da fonti alternative, risparmio energetico e riduzione delle emissioni: è questo l'obiettivo della Regione Piemonte, che con alcuni interventi ad hoc sta muovendo passi significativi in tale direzione. "Come sosteniamo da tempo - ha commentato recentemente la presidente della Regione Piemonte, Mercedes Bresso - la nostra strategia energetica è anche un contributo forte e concreto al sostegno della domanda di beni strumentali, che, com'è noto, è tra quelle che calano più rapidamente nei periodi di crisi. Per questo credo sia opportuno adottare tutti gli strumenti a disposizione per aumentare l'efficienza degli investimenti e ripristinare tutte le facilitazioni possibili, perché imprese e privati siano incoraggiati a investire nelle energie rinnovabili."

I bandi sull'energia

Proprio nell'ottica dell'incentivazione all'uso delle energie rinnovabili, il giugno scorso sono stati aperti tre bandi sull'energia, per l'allocatione di 140 milioni di euro, su un totale di 270, messi a disposizione dall'Unione Europea nell'ambito del programma FESR 2007-2013. La Misura 1 si rivolge alle imprese, e prevede la realizzazione di impianti che sfruttino le fonti rinnovabili o di progetti di efficienza energetica localizzati nei siti produttivi, per una dotazione di 50 milioni di euro. La Misura 2 è destinata invece alle piccole e medie imprese e prevede un contributo regionale per la realizzazione di nuove linee di produzione di sistemi legati alle fonti rinnovabili e all'efficienza energetica, con una dotazione di 40 milioni di euro.

Infine, la Misura 3, attuata solo parzialmente, è destinata a imprese ed enti pubblici, con una dotazione complessiva di 50 milioni di euro. Di questi, 10 milioni saranno destinati alla realizzazione di impianti per la produzione di



da sinistra Luigi Sergio Ricca, Bruna Sibille, Andrea Bairati, Mercedes Bresso e Nicola De Ruggiero

RISPARMIO ENERGETICO. GLI INTERVENTI REGIONALI PER INCENTIVARE L'EFFICIENZA

Il Piemonte scommette sull'energia alternativa

Successo dei tre bandi per la distribuzione di fondi europei. Finzieranno, tra gli altri, la riqualificazione dell'ospedale di Alba-Bra e di Palazzo Nuovo e un impianto fotovoltaico sul Palaolimpico Isozaki

di Luca Bianco

energia da fonte solare su discariche esaurite. "Si tratta di un modo per non sprecare ulteriormente il territorio" ha detto l'assessore regionale all'Ambiente Nicola De Ruggiero. "Gli impianti rientrano nella post-gestione dei relativi siti che avranno bisogno per i prossimi anni di un attento e costante monitoraggio, essendo aree che correrebbero il rischio di rappresentare solo una passività, non potendo essere utilizzate per altri fini. La realizzazione di campi fotovoltaici può contribuire alla loro riqualificazione ambientale, consentendo, attraverso la vendita dell'energia prodotta, di affrontare i costi di post-conduzione."

Interventi prioritari

Altri 13 milioni e 800 mila euro andranno per la realizzazio-

ne dei primi interventi di efficienza energetica nel settore ospedaliero, negli istituti universitari e strutture pubbliche. In particolare, sono stati individuati come prioritari tre interventi: la riqualificazione energetica dell'ospedale Alba-Bra (8 milioni) e di Palazzo Nuovo (5 milioni) e un impianto fotovoltaico sul Palaolimpico Isozaki (800.000 euro).

Gli interventi previsti per l'ospedale di Alba-Bra intendono azzerrare, su base annuale, il prelievo di energia elettrica dalla rete per l'intero complesso. Le prime verifiche di fattibilità hanno evidenziato la necessità di intervenire sull'involucro edilizio per limitarne le dispersioni termiche e razionalizzare i consumi energetici e di utilizzare tecnologie e materiali a minor impatto

ambientale. Inoltre, occorre installare impianti geotermici per la produzione di acqua calda (invernale) e acqua fredda (estiva) che, abbinati a pompe di calore, collaborino in modo efficiente al raffrescamento e al riscaldamento dell'edificio. Infine, è stata valutata l'opportunità di incrementare gli apporti energetici derivanti da energie rinnovabili come gli impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e gli impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica.

Il progetto relativo a Palazzo Nuovo, sede di alcune facoltà dell'università torinese, prevede l'utilizzo di tecniche di produzione e risparmio energetico caratterizzate da un forte contenuto innovativo. Tra i vari interventi: la realiz-

PIANETA Costruzioni

A giugno uscirà Pianeta Costruzioni, il primo supplemento di Prisma dedicato al macrosettore "Costruzioni, Impianti, Infrastrutture, Mercato immobiliare, Energia, Ambiente, ..." per inviare le tue notizie news@expofairs.com per la tua pubblicità ad@expofairs.com