

Efficienza, assegnati gli E.On Award

Per il terzo anno consecutivo – informa un comunicato – E.On ha assegnato, presso la Triennale di Milano in occasione dell'evento Sette Green Awards, promosso dal magazine Sette, del Corriere della Sera, i premi “E.On Energia Awards 2013” alle tre aziende che meglio si sono distinte nel corso dell'anno nel campo della generazione distribuita, della efficienza negli edifici e dell'innovazione tecnologica. I premi dell'edizione annuale sono stati assegnati a Granarolo, Gruppo bancario Credito Valtellinese ed Elemaster Group. “L'efficienza energetica – ha commentato il Presidente e a.d. di E.On Italia, Miguel Antoñanzas, complimentandosi con le aziende vincitrici – è per noi tema di assoluto rilievo poiché può rispondere a molte delle sfide e cambiamenti in corso nel settore: è la chiave per il passaggio ad un sistema energetico intelligente, integrato e sostenibile, nel quale gli utenti sono sempre meno ‘semplici consumatori’ e sempre di più promotori di un utilizzo diverso delle risorse, focalizzato sul risparmio energetico, sulla riduzione degli sprechi e dell'impatto sull'ambiente”. Quanto alla scelta, e alle sue motivazione la Granarolo, primo produttore italiano di latte, yogurt e formaggi, ha ricevuto il premio nella categoria ‘Generazione Distribuita’ grazie ad una “politica aziendale di sostenibilità che ha permesso la realizzazione di diversi impianti di co-generazione per la produzione congiunta di energia elettrica e calore, per una quantità pari alla metà del suo fabbisogno”. Il Gruppo bancario Credito Valtellinese ha vinto l'Award nella categoria ‘Efficienza negli per la realizzazione del nuovo centro servizi di Milano: “un ‘green building’ attento a conciliare i nuovi paradigmi dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale con le più innovative esperienze di sviluppo immobiliare”. Elemaster Group infine, leader di livello internazionale nella progettazione e produzione di apparati elettronici ad elevato contenuto tecnologico, ha vinto., con le sue soluzioni proposte per l'accumulo di energia da fonti rinnovabili per uso domestico, per grandi impianti e per la mobilità, nella categoria ‘Innovazione tecnologia per lo sviluppo e la progettazione di sistemi innovativi per l'Energy Storage’.

© *Riproduzione riservata*