

martedì 3 dicembre 2013

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)
[24 Ore](#)
[Appuntamenti](#)
[Servizi](#)
[Rubriche](#)
[Video](#)
[Vita dei Comuni](#)
[OlbiaNotizie](#)
[News](#) | [Lavoro](#) | [Salute](#) | [Sostenibilità](#)

SOSTENIBILITA

## L' **E.ON** Energia Awards a Granarolo, Credito Valtellinese e Elemaster group

03/12/2013 15:14

[Tweet](#)
[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[Condividi](#)


Roma, 3 dic. - (Adnkronos) - Per il terzo anno consecutivo, **E.ON** ha assegnato il premio ' **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 ' **E.ON** Energia Awards' sono stati assegnati ieri sera presso la Triennale di Milano, in occasione dell'evento

Sette Green Awards, promosso dal magazine Sette, del Corriere della Sera. Con questo premio, giunto alla terza edizione, il gruppo tedesco prosegue e rafforza il suo impegno nei confronti della cultura della sostenibilità e del rispetto dell'ambiente. I premi sono stati assegnati a Granarolo, Gruppo bancario Credito Valtellinese ed Elemaster Group, tre diverse aziende che si sono distinte nella concreta realizzazione di progetti per l'efficienza e l'innovazione tecnologica. "Questo premio -commenta il presidente e ad di **E.ON** Italia, Miguel Antoñanzas- è un riconoscimento alle realtà che hanno promosso la sostenibilità e il risparmio energetico, investendo in soluzioni altamente tecnologiche e di efficientamento. Abbiamo notato che in molti si sono fatti partovace di soluzioni che hanno dato un riscontro positivo alla bolletta energetica e crediamo che questo appuntamento sia un esempio e uno stimolo per tutti a fare meglio in un settore di alta potenzialità per la crescita del Paese". L'efficienza energetica, aggiunge, "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".

[In primo piano](#) [Più lette della settimana](#)
