



Dona 2 o 5 euro  
dall'11 gennaio  
al 2 febbraio  
**45505**

# Energia

Rinnovabili.it®

Dona 2 o 5 euro  
dall'11 gennaio  
al 2 febbraio  
**45505**

MAIN SPONSOR

**Q-ton** Air to Water

**ACQUA CALDA A 90° C**  
**RISPARMIANDO FINO AL 50%**

**COP 4,7!**  
RECORD MONDIALE



Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Roma, 28 gennaio 2015

Inserisci la parola chiave

CERCA

## SunCity e asjaGen insieme per la nuova rivoluzione energetica



Tramite questo accordo SunCity diffonderà sul mercato il TOTEM di asjaGen, innovativo microgeneratore 100% italiano



SunCity s.r.l. ([www.suncityitalia.com](http://www.suncityitalia.com)), azienda italiana dalla consolidata e pluriennale esperienza nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ha scelto di rafforzare la sua presenza in quest'ultimo settore e in particolare nella microgenerazione, siglando un accordo per la distribuzione nel Lazio dei prodotti sviluppati da **asjaGen S.r.l.**, società del gruppo **Asja**([www.asja.biz](http://www.asja.biz)) dal 1995 leader in Italia nella produzione di energia da fonti rinnovabili.

Tramite questo accordo SunCity diffonderà sul mercato il TOTEM di asjaGen, innovativo microgeneratore 100% italiano che permette di produrre energia elettrica e termica con un unico

combustibile, in modo più efficiente e nello stesso luogo in cui viene consumata. Il TOTEM si distingue per un'innovativa piattaforma software, concepita per lo Smart Building, che gli consente di coordinare altri sistemi di generazione di energia, permettendo all'intero sistema diraggiungere la massima efficienza.

Grazie alla partecipazione societaria della Finanziaria Regionale Abruzzese in SunCity srl, la Società è in grado di operare in modalità ESCO con capitale proprio e su tutto il territorio italiano con particolare focus nelle regioni del centro Italia.

Questo significa che SunCity investirà direttamente in progetti di microgenerazione con la tecnologia TOTEM di asjaGen (nelle versioni da 10, 20, 30 e 45 kW elettrici) consentendo così ai suoi clienti di beneficiare dei vantaggi della cogenerazione senza impegni di capitale proprio. (Fonte: [asjaGen](http://asjaGen))

### Daily News



Göteborg, 28 gennaio 2015  
L'efficienza energetica cresce con le nanosfere di carbonio...



Tokyo, 28 gennaio 2015  
Energie rinnovabili, il Giappone studia i nuovi obiettivi...



Roma, 27 gennaio 2015  
Teleriscaldamento: l'AEEGSI stabilisce le basi delle nuove regole...



Pechino, 27 gennaio 2015  
Cina: cala il carbone, boom delle rinnovabili...



Mountain View, 27 gennaio 2015  
Energie rinnovabili, raddoppieranno entro il 2025...



Edimburgo, 26 gennaio 2015  
Energia marina, la casa dell'innovazione sarà in Scozia...



Abu Dhabi, 23 gennaio 2015  
Energie rinnovabili: dagli EAU l'App per mappare la risorsa solare...



Strasburgo, 23 gennaio 2015  
Impatti del Ttip su rinnovabili e sicurezza energetica...



Tokyo, 22 gennaio 2015  
Shinzo Abe acquista la prima auto a idrogeno...



Davos, 21 gennaio 2015  
Sprecati 100mld per pannelli solari e turbine eoliche inefficienti...

vedi tutte

archivio Daily News

### Scrivi un Commento

Il tuo indirizzo Email non verrà mai pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con \*

Nome \*

Email \*

Sito Web