

## HOME

## Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni



## DOSSIER

## Informazioni utili

- » [Link](#)
- » [Fonti rinnovabili: che cosa sono](#)

## Advertising



## NEWS

## » 'POI', ENERGIA INTELLIGENTE NELLE CITTA'

(ANSA) - ROMA - E' partita ufficialmente la terza edizione del concorso nazionale 'Energia sostenibile nelle citta'' promosso dal ministero dell'Ambiente e dall'Istituto nazionale di urbanistica (Inu) nell'ambito della campagna 'Sustainable Energy Europe (See)', relativamente ai settori della pianificazione e costruzione/ricostruzione urbana sostenibile. Al concorso possono partecipare soggetti pubblici e privati che si sono distinti nell'elaborazione di piani e progetti urbanistici attenti alle problematiche energetiche e alla sostenibilita' dello sviluppo. L'intento e' quello di stimolare una inversione di tendenza indirizzata all'uso sostenibile delle risorse, mediante l'applicazione di idee progettuali e tecnologie nella produzione e nell'uso dell'energia all'interno delle comunita' urbane e nella definizione di modelli piu' eco- compatibili. Il concorso si articola in tre sezioni. Nella sezione A (Metodologia) si confronteranno gli approcci metodologici per la gestione delle problematiche connesse alla pianificazione. La sezione B (Progetti energeticamente sostenibili) proporra' le soluzioni progettuali ritenute in grado di migliorare la gestione del capitale energetico delle citta', mentre la sezione C (Urbanpromo Sustainable Energy), premiera' i migliori progetti di sostenibilita' energetica della mostra Urbanpromo, evento di marketing territoriale promosso dall'Inu che si svolgera' a Venezia dal 27 al 30 ottobre 2010.

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

15/03/2010 09:01

[Approfondimenti](#)[Link Utili](#)

Home



Back



Stampa



Invia

15:25 CASSAZI

Ente per le Nuove tecnologie,  
l'Energia e l'Ambiente

## Advertising

