



lastminute.com

per tutte le DESTINAZIONI

## HOME

## Rubriche

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

 DOSSIER

## Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

## Advertising

Dubai\* 121€

## NEWS

[» A MAIOLATI SPONTINI PRIME CASE ENERGIA-ZERO MARCHE](#)

(ANSA) - MAIOLATI SPONTINI (ANCONA), 16 SET - A Scorcelletti di Maiolati Spontini (Ancona) e' stato aperto il primo cantiere di edilizia residenziale a energia zero delle Marche: 80 appartamenti E-Zero (16 quelli dei primi due lotti) saranno realizzati dalla Unicos di Jesi entro due anni nella lottizzazione 'Il Colle'. Sono unita' abitative di 50-90 mq. ciascuna, in cui vengono sperimentate soluzioni domotiche personalizzate per un altissimo isolamento termico, una maggiore tenuta all'aria degli infissi, l'uso di pannelli solari per il riscaldamento dell'acqua e per le utenze interne, e celle fotovoltaiche per il riscaldamento degli ambienti con pompa di calore e ricambio dell'aria meccanizzato con recupero di calore. "Case ad energia zero - spiega l'ing. Renzo Cardinali, titolare di Unicos insieme al fratello Giampiero, architetto, e all'altro fratello, Mauro, ingegnere - perche' questa costruzione e' davvero autonoma, anche dal punto di vista della spesa energetica: i costi della bolletta Enel sono azzerati dal risparmio prodotto dalle celle fotovoltaiche". La casa E-Zero e' autonoma anche dal punto di vista Itc: chiavi in mano, sara' dotata di un servizio di Adsl a basso costo, nove euro al mese. La lottizzazione 'Il Colle' e' convenzionata A9-City: un protocollo ideato da Sic1 per la costruzione di case e appartamenti cablati, predisposti per ospitare contenuti tecnologici avanzati.(ANSA). COM-MOR

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

16/09/2008 15:53

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


## Advertising

ANSA

Attiva il servizio  
SMS Agenzia ANSARicevi ogni giorno le  
notizie ANSA contenenti  
la parola chiave  
prescelta

Home



Back



Stampa



Invia