



- ▶ **Sistemisti sviluppatore OSS/BSS sistema BSCS (Informatica)**
- ▶ **UN COMMERCIALISTA (Economia Commercio)**
- ▶ **COMMESSI (Economia Commercio)**
- ▶ **PERITO ELETTRONICO SOFTWARESTA INDUSTRIALE (Periti Tecnici)**
- ▶ **Ingegnere Meccanico (Ingegneria)**

**RINNOVABILI.IT**

quotidiano d'informazione sulle fonti rinnovabili

direttore Mauro Spagnolo

Venerdi, 06 Novembre 2009

**news locali**[Tutte le news »](#)  
[Archivio »](#)Montalto di Castro  
31 ottobre 09**No Nuke Day a  
Montalto di Castro**Forlì  
31 ottobre 09**Ecomondo premia  
il progetto "Raee  
in carcere" di Forlì**Milano  
30 ottobre 09**News Enti Locali**a cura della Redazione: C. Canonico, G. Cenci,  
S. Del Bianco, G. Di Nora, A. Mori, R. Spinosa

Moie, 29 giugno 09

**Moie: nasce nell'entroterra l'eco-quartiere più avveniristico***tratto da Ancona Informa*

Sarà l'eco-quartiere più avanzato della provincia, in grado di coniugare risorse ataviche come energia solare, verde e acqua con la progettazione, tecnologie e materiali più avveniristici. Nel pieno rispetto dei protocolli ambientali Kyoto e Itaca, e dell'agenzia Casa-Clima di Bolzano che è garante indipendente e certificatore riconosciuto dell'efficienza energetica degli edifici, e del grado di sostenibilità di un intervento edilizio.

La lottizzazione dove sorgerà l'eco-quartiere si chiama "Le Corti", l'iniziativa è delle società Edil Immobiliare e la Edilnuovo. L'eco-quartiere ha valori e peculiarità individuate progettualmente dagli studi "Battistelli-Rocchegiani architetti associati" con sede in Ancona, e "A+studio" di Moie. L'obiettivo di una progettazione a basso impatto ambientale, certificata e trasparente, è appoggiata da un pool di aziende, tra queste "I Guzzini Illuminazione" da anni impegnata ad abbattere l'inquinamento luminoso. L'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili è totale, il fotovoltaico dovrà alimentare tutta l'illuminazione dell'area a verde pubblico e i percorsi ciclo-pedonali, oltre al parcheggio. I pozzi irrigui dell'area a verde utilizzeranno l'accumulo dell'acqua drenata dalla collina retrostante, e la stessa area a verde sarà più ampia del 149% rispetto i minimi di legge. E ancora: il diritto al sole (tutta la lottizzazione è orientata in modo da usufruire al massimo dell'energia solare), la viabilità sostenibile, l'utilizzo di materiali ecocompatibili e riciclabili, la riduzione dei consumi energetici, la riduzione delle emissioni di Co2. E per concludere, la classificazione e certificazione energetica degli edifici. Misure e soluzioni che non sono enunciazioni o supplementi del contesto architettonico, ma assolutamente integrate in esso sia per gli spazi pubblici che privati. Peculiarità che fanno di "Le Corti" l'eco-quartiere più avanzato, in un entroterra vitale e dinamico che riesce a coniugare i valori della tradizione con l'evoluzione progettuale e attuativa. Binomio d'eccellenza.