



edifici a  
energia  
quasi zero\*

edilportale archiportale agorà

\* trasformare il rispetto delle norme in opportunità di crescita

## COMUNICATO STAMPA

**Martedì 17 maggio 2011 parte il nuovo tour nazionale**

**Il road-show su Case passive, sostenibili, in classe A**

Roma, 11 maggio 2011. Dopo il successo del *Piano Casa tour*, che ha visto, in 20 tappe nazionali, la partecipazione di **10.000** tra architetti, ingegneri, imprese e professionisti del settore ed il coinvolgimento di oltre **1 milione e 300 mila** contatti, **Agorà, Edilportale e Archiportale** organizzano **Edifici a energia quasi zero**, il nuovo viaggio sul territorio italiano che avrà come tema centrale l'evoluzione delle normative sulle prestazioni energetiche degli edifici (tra cui la nuova Direttiva 2010/31/UE) e le diverse soluzioni per costruire nel rispetto delle stesse.

Con questo tour si vuole dare voce alle esigenze di professionisti che su *Edilportale.com*, la più grande web community del settore, hanno manifestato la necessità di discutere in maniera concreta sulle problematiche riguardanti la sostenibilità ed efficienza energetica, fattori che, ad oggi, maggiormente condizionano il modo di progettare e costruire.

L'obiettivo è quello di raggiungere i risultati dell'anno precedente grazie ai quali si è riusciti ad avere **l'unico monitoraggio nazionale sull'attuazione dei provvedimenti regionali relativi al Piano Casa, dati che sono stati ripresi in diverse occasioni dalle reti televisive nazionali come la RAI.**

Nello specifico, saranno **12 workshop che percorrano l'intera penisola e che avranno la struttura di veri e propri forum tecnici** dove relatori e professionisti potranno animare un interessante dibattito e mettere a disposizione della platea il proprio know how.

Per ogni tappa 2 giornalisti, dislocati tra il tavolo dei relatori e platea, modereranno gli incontri. Degna di attenzione, in queste giornate, la partecipazione di un rappresentante politico (Assessore o Consigliere regionale, Presidente della Commissione competente), un rappresentante tecnico dell'Ente Regione (Direzione regionale competente), rappresentanti dell'associazionismo locale oltre la presenza di tecnici esperti e accreditati nel settore tra cui ANCE, ITACA, ENEA, iISBE Italia, CNR e Legambiente.

Diverse le città coinvolte: **Palermo, Napoli, Cagliari, Milano, Bari, L'Aquila, Firenze, Torino, Padova, Bologna, Ancona e Roma.** Qui le principali tematiche, che faranno da filo conduttore per tutto il tour, saranno intrecciate con le effettive peculiarità di ogni singola Regione e si discuterà sulle possibili soluzioni oggi.

Ogni incontro sarà gestito seguendo, in linea teorica, un format standard che partirà dall'analisi della situazione normativa vigente – che prevede tempi e modalità con cui si deve procedere per ridurre i consumi energetici – e delle problematiche in atto fino ad arrivare alle effettive tecnologie, materiali e sistemi costruttivi esistenti.



UFFICIO STAMPA  
via Boncompagni, 79 – Roma 00187  
tel. 06 42020605 fax 06 42390693  
staff@agoraactivities.it

L'evento è, inoltre, patrocinato dal *Ministero dello Sviluppo Economico e Ministero dell'Ambiente*, dal *Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati* e dal *Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri laureati*, nonché dall'*Istituto Nazionale di Urbanistica, Unione Nazionale Costruttori Serramenti, Alluminio, Acciaio, Leghe e Legambiente*.

Su [www.edificiaenergiaquasizero.it](http://www.edificiaenergiaquasizero.it) gli addetti del settore potranno iscriversi gratuitamente ai diversi convegni e sottoporre all'attenzione degli organizzatori quesiti o casi di studio che verranno poi affrontati dai relatori durante l'incontro interessato.

### LINK UTILI

PIANO CASA TOUR 2010: <http://www.youtube.com/watch?v=9GzKsdWOCwI>

### LE TAPPE

Di seguito le date e i luoghi dei vari incontri:

1. **CAMPANIA** – martedì 17 maggio 2011 – Napoli – Regione Campania Auditorium Torre C3 – centro direzionale
2. **SICILIA** – mercoledì 18 maggio 2011 – Palermo – Aula magna Facoltà Ingegneria, Università degli Studi di Palermo
3. **SARDEGNA** – lunedì 23 maggio 2011 – Cagliari – Aula magna Facoltà Ingegneria, Università degli studi di Cagliari
4. **PUGLIA** – giovedì 26 maggio 2011 – Bari – Politecnico, Aula magna ATTILIO ALTO
5. **ABRUZZO** – martedì 7 giugno 2011 – L'Aquila – Auditorium ANCE
6. **MARCHE** – mercoledì 8 giugno 2011 – Ancona – Auditorium regionale ERF
7. **LAZIO** – giovedì 9 giugno 2011 – Roma – Auditorium MAXXI
8. **LOMBARDIA** – mercoledì 15 giugno 2011 – Milano – Palazzo Pirelli, Auditorium G. Gaber
9. **TOSCANA** – martedì 21 giugno 2011 – Firenze – Aula magna Università degli studi di Firenze
10. **PIEMONTE** – mercoledì 22 giugno 2011 – Torino – Museo regionale di scienze naturali
11. **VENETO** – mercoledì 29 giugno 2011 – Padova – Aula magna Università degli studi di Padova
12. **EMILIA ROMAGNA** – giovedì 30 giugno 2011 – Bologna – Auditorium E. Biagi, Biblioteca Sala Borsa

### LE TEMATICHE GENERALI

Di seguito le linee guida che verranno affrontate nelle diverse Regioni:

1. **QUADRO INTRODUTTIVO: LE NORME, LE PRINCIPALI PROBLEMATICHE IN CAMPO, GLI STRUMENTI A DISPOSIZIONE PER IL TERRITORIO E LE STRATEGIE DI ATTUAZIONE**
2. **FOCUS: IL RECUPERO ENERGETICO-AMBIENTALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE E NUOVO**
  - a. L'esistente: la riqualificazione dell'edilizia civile
  - b. L'esistente: la riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico e scolastico
  - c. Il "nuovo": la fattibilità concreta per gli edifici di nuova costruzione
3. **FOCUS: UN PERCORSO PER L'APPROCCIO**
  - a. Le prestazioni dell'involucro edilizio
  - b. Il comportamento passivo dell'edificio
  - c. Le fonti energetiche rinnovabili
  - d. Le fonti energetiche convenzionali e la funzione integrativa nel bilancio energetico dell'edificio
  - e. La possibilità di utilizzo di più sistemi di generazione in funzione della convenienza economica
  - f. *Home automation* e la gestione dei servizi energetici
4. **IL PUNTO DI VISTA DEI PROFESSIONISTI: L'IMPATTO SULLA PROFESSIONE**
5. **LE ESIGENZE DI CERTEZZE DA PARTE DEI PRODUTTORI, DELLE IMPRESE, DEI CITTADINI**
6. **LA QUALITÀ DEI MATERIALI, TECNOLOGIE E SISTEMI COSTRUTTIVI PER "EDIFICI A CONSUMO QUASI ZERO":** aggiornamenti, esperienze e necessità a confronto

