

**La rivista dell'efficienza energetica. Riferimento per i progettisti che determinano l'innovazione nel settore dell'energia e dell'impiantistica.**

Offre un approfondimento sulle tematiche più attuali delle fonti di energia, in particolare le rinnovabili, e dell'efficienza energetica. Presenta realizzazioni esemplari per la progettazione architettonica, edilizia ed impiantistica, selezionando quelle con particolari caratteristiche di integrazione e innovazione.

Aggiorna con articoli approfonditi sulle novità tecnologiche e di prodotto nell'ambito dell'involucro edilizio, degli impianti, della building automation. Illustra e commenta tutte le disposizioni legislative sia in campo nazionale che regionale.

Organo ufficiale SACERT, costituisce il riferimento per l'approccio all'efficienza energetica di tutti i professionisti che operano nella progettazione, nella diagnosi, nella certificazione e nella gestione energetica del sistema edificio-impianto.



## I CONTENUTI

### SAPERE TECNICO



### PRODOTTI&SISTEMI



### ATTUALITÀ



### REALIZZAZIONE



### NORME E LEGGI



## TARIFE PUBBLICITARIE

1 pagina	€ 2.900,00
2ª di copertina e 1ª romana	€ 4.400,00
3ª di copertina	€ 3.800,00
4ª di copertina	€ 4.300,00
1/2 pagina	€ 1.700,00

**Sconti di quantità** (escluse le posizioni speciali e per annunci consumati nell'arco di un anno) per tre pagine **10%**, per sei pagine e oltre **15%**.

**Per gli inserti è necessario formulare di volta in volta un'offerta sulla base della normativa postale in atto.**

## DATI TECNICI DI STAMPA

Formato refilato mm 230 x 300.  
1/2 pagina verticale al vivo mm 115 x 300.  
1/2 pagina orizzontale al vivo mm 230 x 150.

Materiale pubblicitario richiesto: file .pdf in quadricromia ad alta risoluzione (minimo 300 dpi).

Tiratura rivista cartacea: **5.000 copie**



PROGETTO ENERGIA è disponibile online in formato PDF, sfogliabile e scaricabile e sui principali tablet (iPad e Android).

PERIODICITÀ	APPROFONDIMENTI TECNOLOGICI	FIERE
80 Marzo	<p><b>Oltre la classe A e riqualificazione sostenibile</b></p> <p>Costruire edifici a energia quasi zero è la sfida dell'attuale mercato edilizio e intervenire sull'esistente valorizzando energeticamente gli immobili è il presente per il rilancio dell'economia. Un focus sulle innovazioni impiantistiche e tecnologiche con approfondimenti tecnici e un punto di vista privilegiato sul mercato.</p>	<p>MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT Milano 18-21 marzo 2014</p>
81 Maggio	<p><b>Generazione distribuita: rinnovabili e cogenerazione</b></p> <p>Quando l'edificio diventa auto produttore di energia, grazie alle rinnovabili e ai servizi come la cogenerazione e il teleriscaldamento, e ogni centro di produzione è collegato da una rete intelligente che ne gestisce le priorità, è possibile parlare di generazione distribuita. Questo monografico si occupa di indagare le tecnologie, le nuove funzionalità delle infrastrutture a rete e le potenzialità del mercato.</p>	<p>SOLAREXPO NEXTBUILDING Milano 7-9 maggio 2014</p>
82 Ottobre	<p><b>Smart cities e certificazione ambientale</b></p> <p>Edifici virtuosi, sostenibili e intelligenti che dialogano tra loro, sistemi di telecontrollo remoto dei servizi a rete (acqua, gas, elettricità, rifiuti) sul territorio, gestione dell'illuminazione pubblica e degli accessi, tutto questo fa di una città una "smart city". La certificazione ambientale valorizza la componente "smart" dell'edificio, ma anche quella di quartiere.</p>	<p>SAIE Bologna 22-25 ottobre 2014</p>
83 Dicembre	<p><b>Ecomobilità</b></p> <p>Ibridi, elettrici, plug-in: questo il futuro, già presente, della mobilità sostenibile. Veicoli privati, ma anche commerciali, a zero emissioni alimentati da stazioni di eco-ricarica da diffondere sul territorio con un focus sull'innovazione dei sistemi di accumulo e di gestione.</p>	