

mostra convegno
expocomfort
dal 23
al 27
marzo

Vi aspettiamo nello **showroom Mapei** dove troverete tutte le **soluzioni per l'edilizia**
Il nostro personale tecnico sarà a vostra disposizione per rispondere ad ogni domanda e per illustrare le soluzioni più appropriate per ogni esigenza.
Realizza il tuo **progetto con Mapei**.



272.201
utenti iscritti

nome utente

Invi

registrarvi gratis | ricorda password

In evidenza: Edilportale su iPhone Marketing Awards 2010 Living Box MCE Mostra Convegno Expocomfort



Cerca nel sito...

Invi

News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

-- Gli speciali tecnici --

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Archivio Newsletter

HYOPLAN® moduli radianti in rame per un elevato risparmio energetico

News - RISPARMIO ENERGETICO

CONDIVIDI

Commissione UE: 'il nucleare non è una fonte rinnovabile'

Per raggiungere l'obiettivo del 17% da rinnovabili entro il 2020, l'Italia dovrà importare energia solare o eolica

di [Rossella Calabrese](#)

vota Risultato 0 voti

Scopri un'offerta memorabile!

IWBANK

17/03/2010 - Per raggiungere l'obiettivo europeo del 17% di energia da fonti rinnovabili entro il 2020, l'Italia sarà costretta a comprare dall'estero energia da fonte solare o eolica. E non potrà contare sul nucleare, dal momento che non è considerato una fonte rinnovabile.



È quanto emerge dalle **prime previsioni** sul raggiungimento del target europeo del 20% di energia da fonti verdi entro il 2020, uno dei tre pilastri della strategia Ue contro il cambiamento climatico, insieme all'obbligo di ridurre del 20% le emissioni di CO2 e di aumentare del 20% l'efficienza energetica entro il 2020.

“Le prime stime ci confermano che la Ue nel suo insieme riuscirà a raggiungere, e perfino a superare, l'obiettivo del 20%: è un segnale molto positivo che dimostra quanto gli Stati membri prendano sul serio la politica a favore della rinnovabili”, ha detto **Marlene Holzer, portavoce del commissario Ue all'energia Gunther Oettinger**, come riportato dall'ANSA.

Secondo i calcoli della commissione Ue, con la tendenza attuale, i 27 Stati membri arriveranno al 2020 con il 20,3% di energia da fonti rinnovabili (sole, vento, biofuel e biomasse). Dodici Stati (comprese Francia e Gran Bretagna) prevedono sia sufficiente la propria produzione nazionale di rinnovabili, mentre altri dieci saranno in grado di oltrepassare il loro target nazionale: tra questi, la Spagna dovrebbe 'sfiorare' il 20% previsto, raggiungendo il 22,7% e la Germania arriverà al 18,7%, contro il 18% prefissato; l'Austria potrebbe addirittura arrivare al 34%.

Tra i Paesi che hanno, invece, **ipotizzato un deficit** di rinnovabili da coprire con le importazioni, anche da paesi terzi, **l'Italia** è quella che ha il gap maggiore: 1,17 Mtep su circa 2 in totale. Per questo motivo, insieme a Belgio, Lussemburgo, Danimarca e Malta, dovremo acquistare energia verde da partner o da Paesi terzi (il nostro Paese ha indicato Albania, Croazia, Montenegro, Svizzera e Tunisia).

Nel conteggio delle energie verdi non è calcolato il **nucleare**: “Non lo consideriamo una fonte rinnovabile”,

inserisci qui la tua Email

Invi

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Notizie correlate

10/03/2010
Nucleare: in Gazzetta il decreto per la costruzione delle centrali

02/03/2010
Rinnovabili, Italia in difficoltà con l'obiettivo del 20-20-20

10/02/2010
Nucleare, ok del CdM ai criteri per la localizzazione delle centrali

29/01/2010
Le Regioni dicono no alle centrali nucleari

18/09/2009
Incentivare le rinnovabili per rispettare gli obiettivi 2020

18/08/2009
Rinnovabili, dalla UE un modello per i piani nazionali

Norme correlate

Decreto Legislativo 15/02/2010 n. 31
Disciplina della localizzazione, della realizzazione e dell'esercizio nel territorio nazionale di impianti ..

Edilportale.com sur Facebook
Devenir fan

Edilportale.com a 5,270 fans

[Edilportale.com su Facebook](#)

News sull'argomento

17/03/2010
Puglia: allo studio un sistema per costruire sostenibile
ECO-logica e Università degli Studi di Bari sviluppano 'EcoBuilding System'

15/03/2010
Rinnovabili, in vigore il decreto sul geotermico
Scajola: calore del sottosuolo per produzione di elettricità e riscaldamento

15/03/2010
55%: per i lavori iniziati entro il 14 marzo valgono i vecchi limiti di trasmittanza
La data di stipula dei contratti può attestare la data di inizio lavori

10/03/2010

ha precisato la Holzner. "La politica della Commissione non è cambiata", e continua a considerare fonti rinnovabili solo quelle derivanti da sole, vento, biofuel e biomasse.

"Senza un adeguato sistema di incentivi alla produzione di energia da fonti rinnovabili e all'utilizzo di energia verde per il riscaldamento residenziale e industriale, sarà davvero difficile per l'Italia raggiungere gli obiettivi del 2020, cioè il traguardo del 17% di produzione di energia rinnovabile. Attualmente, l'energia rinnovabile copre appena il 7% dei consumi energetici totali italiani." Lo ha detto pochi giorni fa alla Reuters, a Milano, **Costantino Lato, responsabile dell'unità ingegneria della direzione operativa del Gse.**

"La direttiva consente il trasferimento o l'importazione da altri Paesi", ha spiegato la Holzner. "L'Italia ci ha detto che non ce la può fare da sola, pertanto è autorizzata a comprare energia rinnovabile, ad esempio dalla Germania, che registra un surplus". Il raggiungimento del target sull'energia da fonti rinnovabili è diverso per ciascuno Stato, ma è vincolante per tutti. "Se qualcuno non lo rispetterà - ha ricordato la portavoce - scatterà il ricorso alla Corte di giustizia". La Commissione Ue non ha competenze sul 'mix energetico' e quindi non interferisce con le scelte di ciascuno Stato membro. Entro il 30 giugno 2010 Ciascuno Stato membro dovrà presentare alla Commissione il piano d'azione nazionale che illustri la strategia scelta per raggiungere gli obiettivi del 2020. La Commissione vigilerà sull'attuazione dei piani nazionali, e potrà, se necessario, ricorrere alle procedure d'infrazione contro i Paesi inadempienti.

(riproduzione riservata)

Conto Energia: la nuova edizione della guida del GSE

Strumento per chi intende realizzare un impianto fotovoltaico e fruire degli incentivi

10/03/2010

Rinnovabili, concluse a Milano le 'Giornate della Microgenerazione'

Fotovoltaico, biomasse e micro-eolico per la sostenibilità del settore industriale e privato



Più lette

Più commentate

Articolo letto 26505 volte

I geometri potranno occuparsi di progettazione architettonica

Articolo letto 22009 volte

Piano Casa e condono edilizio esclusi dal 'Milleproroghe'

Articolo letto 17355 volte

Fotovoltaico, dal 2011 Conto Energia meno generoso

Articolo letto 16807 volte

Detrazione 55%: dal 15 marzo 2010 nuovi limiti di trasmittanza

Articolo letto 15402 volte

Conto Energia: dal GSE le tariffe incentivanti per il 2010

Forecast_summary_11mar2010

Italy_forecast

CONDIVIDI

vota | Risultato 0 voti

[Ti vuoi specializzare?](#)

Diventa professionista nel settore dell'energia rinnovabile. Info ora

[Incentivi Fotovoltaico](#)

Vuoi lavorare nel settore del fotovoltaico? Scegli SRE. Info ora!

Annunci Google

Normativa sull'argomento

[Decreto Legislativo 15/02/ 2010 n. 31](#)

Disciplina della localizzazione, della realizzazione e dell'esercizio nel territorio nazionale di impianti di produzione di energia elettrica nucleare, di impianti di fabbricazione del combustibile nucleare, dei sistemi di stoccaggio del combustibile irraggiato e dei rifiuti radioattivi, nonché misure compensative e campagne informative al pubblico, a norma dell'articolo 25 della legge 23 luglio 2009, n. 99 (Suppl. Ordinario n.45)

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

SNIPV

Approfondimenti

DDL 1865 Competenze geometri

Codice Appalti Pubblici

Certificazione energetica edifici

Piano Casa

Detrazioni 55% risparmio energetico

DDL manutenzioni straordinarie senza Dia

Condono edilizio

Incentivi Fotovoltaico

Sicurezza sul lavoro

Qualità architettonica

Norme tecniche per le costruzioni

Normativa antisismica

Agevolazioni fiscali ristrutturazioni

Ricostruzione Abruzzo

Riforma professioni

Sicurezza impianti negli edifici

Regime fiscale semplificato

Premi volumetrici per il risparmio energetico

Esenzione Ici prima casa

Catasto ai Comuni

Durc

Codice beni culturali e paesaggio

Codice Ambiente

Nuova legge urbanistica

Decreto Bersani

Abolizione minimi tariffari

Compravendite immobiliari

Fallimenti immobiliari

Sicurezza impianti Decreto 37/08 - ex legge 46/90

Testo unico edilizia

Testo unico espropri

Project financing

Dia e superdia



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

MANUALE DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI. NORME, PROCEDURE E STRATEGIE D'INTERVENTO

Prezzo: € 48,00

Offerta: € 31,2



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

GLI EDIFICI IN PIETRA

Prezzo: € 40,00

Offerta: € 34

Entra nell'Archivio Libri

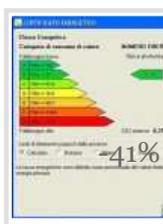


PANNELLI in AutoCad

Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti

Prezzo: € 800,00

Offerta: € 489,00



LEGGE 10 DlgS 115/2008 UNI/TS 11300 DPR n.59 DEL 02/04/09 CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Software per la progettazione termotecnica con calcoli e verifiche sulla base delle normative sul risparmio energetico (a DLgs 115/2008 UNI/TS 11300 e DPR n. 59 del 02/04/09)

Prezzo: € 840,00

Offerta: € 490,00

Entra nell'Archivio Software

EasyPro4iPhone **EP** Porta sempre con te l'intero ufficio, utilizzando il tuo iPhone come client di EasyPro CS! aggiungere/modificare impegni consultare calendari aziendali controllare lo stato delle attività e molto altro ancora... Prenota la DEMO on-line!!!

