

lunedì 15 giugno 2015, 12.51

guidaEnergia

► Accedi

► Registrati

► Contattaci

guida edilizia
Il Portale dell'Edilizia Professionale

Aziende | Prodotti | **News** | Interviste | Dossier | Eventi | Progetti | Enti | Shop | Archivio Newsletter

Cerca nel portale



TITOLI NEWS



guidanews
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

15/6/2015 | News | ENERGIE RINNOVABILI

Festival Economia: energia e ambiente, diamo un prezzo al carbonio e poi tassiamolo

Paul Ekins: "Se vogliamo limitare a 2°C l'aumento della temperatura sulla Terra dobbiamo mantenere sottoterra l'80 per cento del carbone e metà del petrolio"



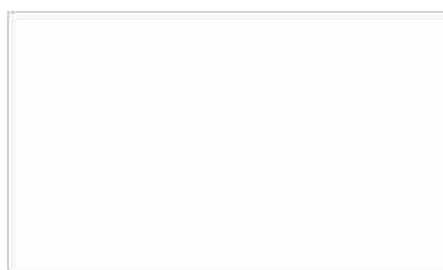
"Ci si chiede spesso, con una certa ansia per il futuro delle nostre riserve energetiche, quando finirà il petrolio, ma se vogliamo limitare a 2°C l'aumento della temperatura sulla Terra dobbiamo **mantenere sottoterra l'80% del carbone, più di due terzi del gas naturale e metà del petrolio**. La nuova politica energetica parte da qui".

Per **Paul Ekins**, docente di Politica energetica e ambientale all'University College London, la soluzione al problema energetico, quella capace di ridurre la contraddizione tra energia e ambiente, dipende dalle scelte dei decisori politici. E tra queste scelte la priorità va all'**attribuzione di un prezzo al carbonio, premessa per poi poterlo tassare**. Sapendo che, in ogni caso, anche così facendo non riusciremo comunque a fermare il global warming.

Tutto si gioca attorno al **'trilemma' della questione energetica**, ovvero la **compatibilità tra l'esigenza di garantire la sicurezza delle forniture, l'efficienza economica del sistema** (mantenere basso il prezzo dell'energia) e i **cambiamenti climatici**, introdotto ad inizio incontro da Matteo Di Castelnuovo che, assieme al climatologo Antonio Navarra ha animato il confronto con Ekins, moderato dal responsabile scientifico del **Festival della scienza medica** di Bologna, Pino Donghi.

"Secondo l'Agenzia internazionale dell'energia - spiega **Matteo Di Castelnuovo** - nel 2014 le emissioni si sono fermate, non accadeva da 40 anni, a causa di un cambiamento nelle modalità di consumo di

Cerca Articolo



Più lette del mese

1. Due soli "click" per l'installazione di impianti fotovoltaici fino a 20kw sui tetti degli edifici
2. #italiasicura: Protocollo d'Intesa su trasparenza opere, gare, appalti e open data sui cantieri
3. Incentivi in Conto Energia: proroga del termine per comunicare gli interventi già realizzati
4. ANIE Rinnovabili: ecco le proposte di modifica alla bozza di Decreto FER diverse da FV
5. ANIE Rinnovabili sarà audita dal GSE per discutere del futuro delle energie rinnovabili

Primo Piano

- News
CE: dal 18 gennaio 2016 tessera professionale per muoversi all'interno del mercato europeo
- News
Bando Isi 2014: il 25 giugno la fase di inoltro delle domande di accesso ai finanziamenti
- News
Festival Economia: energia e ambiente, diamo un prezzo al carbonio e poi tassiamolo
- News
Dure on-line: le prime indicazioni da parte del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
- News
Aggiornamento catastale online: più vantaggi per professionisti, Amministrazione e cittadini



Dalle Aziende

News

12/06/2015

ENERGIE RINNOVABILI



SEU: tempo fino al 30 settembre 2015 per la presentazione delle richieste di qualifica

Il termine per la presentazione delle richieste di qualifica per i sistemi efficienti di utenza entrati in esercizio entro il 31 dicembre 2014 è prorogato al 30 settembre 2015

11/06/2015

ENERGIE RINNOVABILI



Efficienza energetica e riqualificazione edilizia: intesa Green Building Council Italia-ENEA

Tra gli obiettivi del Protocollo d'Intesa, l'approfondimento di possibili soluzioni di finanza innovativa e la realizzazione di campagne di comunicazione e informazione presso i cittadini

10/06/2015

ENERGIE RINNOVABILI



ANIE Rinnovabili sarà audita dal GSE per discutere del futuro delle energie rinnovabili

Cremona: "Siamo lieti che il GSE ci dia la possibilità di esporre le nostre osservazioni, confermando il ruolo di primo piano della nostra Associazione nel settore delle rinnovabili"

09/06/2015

ENERGIE RINNOVABILI



Manifesto per l'autoproduzione da fonti rinnovabili, una rivoluzione energetica dal basso

L'obiettivo che occorre porsi è quello di sostenere e agevolare tutti coloro che riescono ad autoprodurre l'energia elettrica e termica di cui hanno bisogno



Dossier

energia in Europa e negli USA. La nostra dipendenza dai combustibili fossili è scesa in dieci anni dall'82 al 75 per cento, un risultato straordinario, ed ancora tale dipendenza si ridurrà in futuro. Il mercato della CO2 è nel frattempo crollato, ma la novità è che le centrali a carbone stanno riguadagnando terreno, mentre quelle a gas stanno perdendo spazio. L'energia elettrica? È diventata spazzatura, le centrali pagano perché sia ritirata, sono crollati i prezzi e le centrali tradizionali non sono più in grado di recuperare. Anche in Italia la domanda di elettricità è in calo: nel 2014 quasi il 40 per cento della domanda di energia è stata soddisfatta da energie rinnovabili. Anche la domanda di picco è andata scendendo, nonostante questo si è continuato a costruire centrali idroelettriche, che sono raddoppiate, a fronte di una domanda rimasta stabile o in declino. Pure la domanda di gas è scesa". Questo il sintetico quadro fatto da Di Castelnuovo di cosa sta accadendo nei mercati elettrici.

Alla questione energetica, come sappiamo, è strettamente legata quella climatica.

"Difficile fare qualsiasi politica che non tenga conto dei cambiamenti climatici, - afferma Antonio Navarra - ma dobbiamo essere ottimisti perché l'umanità è in grado di risolvere i problemi, restando al tempo stesso preoccupati perché non sempre sapere che fumare fa male porta a smettere, e noi ci stiamo fumando il pianeta".

"Creare un mercato energetico diverso, che sia meno in conflitto con l'ambiente - questa la conclusione di Ekins - è certamente possibile, l'unica opzione non accettabile è quella di non prendere nessuna decisione. Le decisioni sono difficili perché gli investimenti che dobbiamo fare avranno un impatto per decenni. Dobbiamo iniziare chiedendoci quanta energia ci servirà; possiamo diminuire la domanda di energia, e quasi tutti i Paesi chiedono oggi meno energia, ma dobbiamo anche dare alla rete la capacità di rispondere su molte fonti distribuendo l'energia. Ci sono solo 4 nuove fonti da usare su grande scala: le grandi rinnovabili, le rinnovabili distribuite, il nucleare, il carbone. Dobbiamo scegliere, sapendo che tutte queste opzioni comportano dei problemi. La stessa bioenergia, ad esempio, è in competizione con la biodiversità, e poi ci sono i problemi sociali e le lotte politiche soprattutto nei Paesi in via di sviluppo. Dobbiamo, soprattutto, sviluppare una politica specifica per le nuove tecnologie, quelle ambientali e quelle ITC, che devono integrarsi per dare sempre maggiore efficienza al sistema".

INFISSI E SERRAMENTI

lunedì 8 giugno 2015

Finestre in alluminio WICLINE 75 1.0 TOP

Senza compromessi, progetto rigoroso per forma e funzione!

ISOLAMENTO

giovedì 28 maggio 2015

Successo per il Meeting di Giordano & Pisani con

dimostrazione pratica di Edilteco

L'azienda di San Felice sul Panaro ha fatto "toccare con mano"

l'elevato livello prestazionale, nonché la semplicità di posa di alcuni

fiori all'occhiello della sua ampia produzione

RESTAURO E RISANAMENTO

lunedì 25 maggio 2015

Intervento di messa in sicurezza e adeguamento sismico di

un'attrezzaia a Novi di Modena

Utilizzati prodotti ad alta efficienza specifica nei riguardi del

consolidamento strutturale e della prevenzione della carbonatazione,

messi a punto dai laboratori di Torggler Chimica Spa

ATTREZZATURE, MACCHINE DA CANTIERE

venerdì 8 maggio 2015

Video tutorial per Pianoplan Verticale

CTE prosegue nella realizzazione dei video tutorial per la gamma

Pianoplan, il trasportatore su scala ideale per la movimentazione di

oggetti ingombranti

Antisismica: Tecnologie, Strutture, Materiali, Sistemi Costruttivi E Normative

Piano Casa

Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili

Eolico


Fotovoltaico





Geotermico

Solare Termico

Case A Basso Impatto Energetico

►► Tutte le news





WEB TV - CANALI	NEWS	DOSSIER	OPERATORI	ARCHIVI	PUBBLICAZIONI	E-SHOP
Aziende Protagoniste	Antisismica	Piano Casa	Produttori	Associazioni	Comunic@re Energia	Editoria Tecnica
Prodotti & Novità	Appalti & Concorsi	Risparmio Energetico	Imprese	Enti - Formazione	Comunic@re Legno	Software
Eventi & Fiere	Bioedilizia	Energie Rinnovabili	Società di servizi	Ordini e Collegi	Prodotti & Mercato	
Formazione & Convegni	Estero	Eolico	Rivenditori	Convegni / Fiere		
Attualità & Mercato	Eventi, Convegni, Fiere	Fotovoltaico	Impiantisti/Installatori	Progetti & Opere		
Tecnologie & Innovazione	Focus Tecnici	Geotermico	Progettisti			
Architettura & Opere	Formazione	Solare Termico				
Associazioni	Leggi e Normative	Case a basso impatto energetico				
	News	Approfondimenti Casa clima				
	News delle Aziende	Approfondimenti Casa 3 Litri				
	News e Mercato					
	Piano Casa					

Fai di questa pagina la tua **HOMEPAGE**

Contatti **COMMERCIALI**

PORTALI WEB
 GuidaEdilizia.it
 GuidaEnergia.it

MAGAZINE ONLINE
 Comunicareenergia.com
 Comunicarelegno.com