



COMMUNICA
GROUP
network

Ambiente Salute Consumerismo Società Motori Fiere Tecnologie Cultura

TAGS

Rifiuti Gas Serra Riciclaggio
Biocarburanti **Clima**
Mobilità Sostenibile
Risparmio Energetico
Energie Rinnovabili
Petrolio Verde Lifestyle Artico
Deforestazione Animali
Cambiamenti Climatici
Emissioni Gas Serra Nucleare
Alimentazione
Inquinamento
Energia Solare Ghiacci Acque
Diritti Umani **Energie Solare**
Energia Eolica Salute
Effetto Serra Crisi Alimentare
Raccolta Differenziata

ULTIMI COMMENTI

Franco B. su Un manuale dedicato alle procedure degli incentivi per le energie rinnovabili e l'efficienza energetica

DANIELE su Nel 2009 l'eolico italiano è cresciuto del 30%

Saus su Nel 2009 l'eolico italiano è cresciuto del 30%

simone su Biocarburante per gli aerei. Il metodo scellerato del Qatar per ridurre le emissioni di gas serra

aldo de luca su Interrogazione sui siti delle centrali nucleari. Prima delle elezioni non li diranno neanche sotto tortura

CALENDARIO

gennaio: 2010

L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

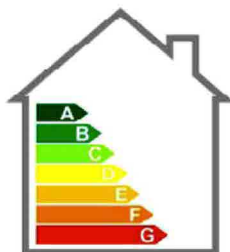
« dir.

Attenzione! Tra qualche giorno l'url di Blogeko diventerà www.blogeko.it
Clicca qui per aggiungere il nuovo indirizzo ai tuoi preferiti ed essere sicuro di trovarci!!

« Fattibilità del progetto e finanziamenti. La Corte dei Conti demolisce il ponte di Messina Alta velocità ferroviaria. La Francia taglia quattro linee, l'Italia vuol costruire la Tav Torino-Lione »

Energie, Risparmio Energetico

Un manuale dedicato alle procedure degli incentivi per le energie rinnovabili e l'efficienza energetica



A La burocrazia è una **giungla** che ormai neanche col machete. E' arrivato in libreria un manuale che aiuta ad affrontare i **percorsi normativi e procedurali** degli incentivi legati alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica.

E Si intitola appunto "Gli incentivi alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica. Come dove quando e perchè", ed è pubblicato dalle **Edizioni Ambiente**. Può rendersi utile in diverse occasioni.

Ad esempio, è necessario cambiare il **frigo**? Il manuale spiega dettagliatamente come accedere a detrazioni fiscali del 20% (fino a un massimo di 200 euro) per sostituirlo con un apparecchio di classe energetica non inferiore alla A+.

Detrazioni fiscali del 55% per interventi di **efficienza energetica** su edifici esistenti, detrazioni fiscali del 36% per la **manutenzione** di edifici, detrazioni fiscali del 20% per l'**acquisto** di apparecchiature esistenti: le procedure da seguire sono indicate passo passo.

Idem per le procedure di **avvio di impianti** per la produzione di energia da fonti rinnovabili, con relative agevolazioni e incentivi. Un intero capitolo è dedicato al **conto energia** per il fotovoltaico.

L'ultima parte del volume riguarda i meccanismi incentivanti legati al mercato, cioè i **certificati verdi** e i certificati bianchi.

"Gli incentivi alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica" costa 18 euro. I testi sono a cura di Anna Bruno e della redazione di Nextville.it

Foto

Tags: Efficienza Energetica, Energie, Risparmio Energetico

gen 10
19

Alle 01:18
Da Maria

1 Commento »

ULTIMO COMMENTO:
di Franco B. il 01/1/10

E' un manuale davvero utilissimo, sia per installatori, consulenti, progettisti ma anche per tutt...