

mercoledì 21 maggio 2008

Ricerca

Home Chi siamo Rivista CASA&CLIMA Contatti Pubblicità su CASA&CLIMA Articoli e novità Login ACADEMY

CASA&CLIMA
EFFICIENZA ENERGETICA | INTEGRAZIONE IMPIANTI
QUALITÀ DEL COSTRUIRE | COMFORT DELL'ABITARE

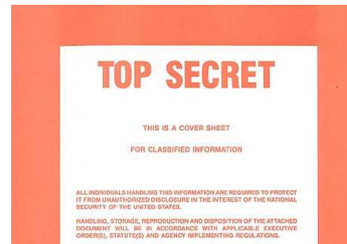


Registrazione Login
Articoli e novità » News di
maggio » Segreto di stato per l'energia

Informazione efficiente?
CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

SEGRETO IL SITO UNICO PER LE SCORIE RADIATIVE

SE L'ENERGIA È UN SEGRETO DI STATO



È entrato in vigore un decreto firmato da Prodi che prevede il segreto di Stato anche per gli impianti civili per produzione di energia ed altre infrastrutture critiche. Un segreto che potrebbe aprire le

porte al sito unico per lo stoccaggio delle scorie radiative

Lo scorso 1° maggio, nel silenzio generale dei media, è entrato in vigore un decreto che estende il segreto di Stato anche agli impianti civili per produzione di energia ed altre infrastrutture critiche, come l'installazione in Italia di centrali per la produzione di energia o all'individuazione di un sito unico per il deposito delle scorie nucleari prodotte dalle vecchie centrali nucleari, poi bloccate dal referendum del 1987.

Il decreto, firmato dall'allora Presidente del Consiglio Romano Prodi e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 90 del 16 aprile scorso, consta di 11 articoli, alcuni dei quali hanno suscitato l'allarme degli ambientalisti.

L'oggetto del regolamento

Il regolamento, si legge all'art.1, "disciplina i criteri per l'individuazione delle notizie, delle informazioni, dei documenti, degli atti, delle attività, delle cose e dei luoghi suscettibili di essere oggetto di segreto di Stato, nonché individua gli uffici competenti a svolgere, nei luoghi coperti da segreto di Stato, le funzioni di controllo ordinariamente svolte dalle aziende sanitarie locali e dal Corpo nazionale dei vigili del fuoco".

Cosa è segreto di Stato

L'art. 5 stabilisce che "sono suscettibili di essere oggetto di segreto di Stato le informazioni, le notizie, i documenti, gli atti, le attività, i luoghi e le cose attinenti alle materie di riferimento esemplificativamente elencate in allegato". Queste materie di riferimento riguardano, oltre alla "tutela di interessi economici, finanziari, industriali, scientifici, tecnologici, sanitari ed ambientali", anche "gli stabilimenti civili di produzione bellica e gli impianti civili per produzione di energia ed altre infrastrutture critiche".



Mani legate per Comuni e amministrazioni

Neppure le aziende sanitarie locali potranno accedere a questi luoghi per effettuare i normali controlli: "Nei luoghi coperti dal segreto di Stato, le funzioni di controllo ordinariamente svolte dalle aziende sanitarie locali e dal Corpo nazionale dei vigili del fuoco, sono svolte da autonomi uffici di controllo collocati a livello centrale dalle amministrazioni interessate che li costituiscono con proprio provvedimento" (art. 9, comma 1). Questi uffici "sono costituiti da almeno due esperti per ogni singolo settore di attività che possono essere individuati nel personale medico appartenente ad amministrazioni dello Stato e nel personale del Corpo nazionale dei vigili del fuoco ovvero da altri soggetti muniti di adeguate competenze tecniche. Tutti i componenti dell'ufficio devono essere muniti del nulla osta di sicurezza al massimo livello" (comma 2). Nei luoghi coperti

domenica 18 maggio 2008

PALAGHIACCIO DI BAD REICHENHALL, I RISULTATI DELL'INCHIESTA



Non è stato il materiale usato per la copertura la causa della tragedia che ha colpito la cittadina bavarese due anni fa. Più probabile un errore di progettazione e il non rispetto delle prescrizioni tecniche.

FOTOVOLTAICO NATURALE - giovedì 15 maggio 2008



A GLASGOW I PANNELLI FOTOVOLTAICI SI INTEGRANO NEL FIUME

Pannelli fotovoltaici integrati non negli edifici ma nel fiume che attraversa la città, come grandi foglie di ninfea: a Glasgow si pensa a un modello di biomimetismo e di integrazione del fotovoltaico nell'ambiente naturale

INTERVENTI SU EDILIZIA, ILLUMINAZIONE E RETI ELETTRICHE - mercoledì 14 maggio 2008

UE: RISPARMIARE ENERGIA CON LE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE



Nell'ambito della lotta ai cambiamenti climatici, la Commissione europea ha annunciato la sua intenzione di promuovere le Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni (TIC) per migliorare l'efficienza energetica in tutti i settori dell'economia, a cominciare dall'edilizia, dall'illuminazione e dalla rete elettrica

EUROPEAN SOLAR DAYS - mercoledì 14 maggio 2008



I GIORNI DEL SOLE SBARCANO IN ITALIA

Gli "European Solar Days" sono una campagna di informazione che si prefigge lo scopo di promuovere l'utilizzo dell'energia solare termica e fotovoltaica in tutta Europa. E lo fa attraverso eventi di ogni fattispecie. Dai "pranzi solari" alla distribuzione di lampadine a basso consumo, dai viaggi turistici negli ambienti fotovoltaici ai progetti di forestazione.

ARCHITETTURE IN LEGNO - mercoledì 14 maggio 2008

LA CASA ALBERO NEL CORTILE DI UN CASTELLO



Il Castello del Valentino di Torino ospita, per il mese di maggio, la Casa Albero dell'azienda Denaldi, realizzata in collaborazione con la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, e che rappresenta le potenzialità della costruzione a secco e della prefabbricazione spinta.

RICICLAGGIO DI POLIETILENE IN CANTIERE - martedì 13 maggio 2008



GUADAGNARE CON I RIFIUTI DI CANTIERE

CASA&CLIMA ACADEMY
La sezione di www.casaclima.it dedicata agli approfondimenti tecnici rivolti ai professionisti dell'edilizia, per una progettazione architettonica e impiantistica energeticamente più efficiente.

PROMOZIONE

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

Accedi Registrati

Hai dimenticato la Password ?

REGISTRATI per poter ricevere GRATUITAMENTE il prossimo numero di CASA&CLIMA

IL NUOVO NUMERO DI CASA&CLIMA

CASA&CLIMA
MAGAZINE DI EFFICIENZA ENERGETICA E COMFORT AMBIENTALE

- FOTOVOLTAICO: PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
- SISTEMI IN FIERA: NEI 2008 (LEAD-RESEARCH)
- DIAGNOSTICA: Le politiche dell'energia
- SOLARE TERMICO: Impieghi e incentivi
- DETRAZIONE 36%: Tutti i casi
- ILLUMINARE CON I LED

DENTRO L'OBIETTIVO
Ristrutturazione di edifici esistenti a classe A+
Criterio di riferimento: Decreto del 2006

Integrazione architettonica del fotovoltaico. Tecniche, materiali, incentivi

Solare termico collettivo. La via all'efficienza per edifici plurifamiliari, e piccole comunità

Sotto la lente. Ristrutturazione in classe A+ di edificio sotto vincolo artistico

Sotto la lente. Edificio commerciale con sistema geotermico ad accumulo crioscopico

Illuminare con i led

Tutte le novità efficienti di Mosta Convegno Expoconfort

Scovare i ponti termici intorno ai serramenti

Il nuovo servizio Cantiere Ecologico, presente sul territorio delle Province di Treviso, Padova, Venezia e Vicenza, ricicla il polietilene generato dai rifiuti di cantiere sollevando le imprese dai costi di smaltimento.

FOTOCATALISI - lunedì 12 maggio 2008

**MILANO
SCOMMETTE
SULLE VERNICI
MANGIA SMOG**

Per combattere l'inquinamento, il Comune di Milano ha avviato nel parcheggio Atm di Famagosta la sperimentazione di materiali fotocatalitici in grado di trasformare, sotto l'azione di lampade a raggi ultravioletti, agenti inquinanti come il biossido di azoto in sostanze innocue



ESTERO - lunedì 12 maggio 2008

VILLAGGIO AL SOLE

In Corea del Sud il Governo incentiva la crescita del solare in maniera importante.



Ecco l'esempio di un piccolo villaggio nel sud dello Stato.

IN VISTA DI PECHINO 2008 - venerdì 9 maggio 2008

**LA CINA
PREPARA OLIMPIADI
"VERDI"**

La Cina promette che i Giochi olimpici di Pechino saranno a basse emissioni di carbonio, grazie all'adozione di misure di risparmio energetico, all'utilizzo di veicoli ecologici, delle fonti rinnovabili negli edifici e di nuovi alberi



PANNELLI SOLARI BIOMIMETICI - venerdì 9 maggio 2008

ENERGIA DALLA FOTOSINTESI

La ricerca, condotta dalle Università di Verona e di Berkeley, è stata pubblicata su Science. Si aprono nuove interessanti prospettive per la produzione di biocombustibili e la progettazione di pannelli solari bio-mimetici.



RINNOVABILI E NUCLEARE PER L'ITALIA - venerdì 9 maggio 2008

**SCAJOLA: MIX
ENERGETICO PER
L'ITALIA**

Un rapido intervento del neo ministro per lo sviluppo economico inquadra la politica di governo in fatto di energia, che vede rinnovabili e nucleare



LIBERALIZZAZIONE DELL'ENERGIA - giovedì 8 maggio 2008

**PRIMO OK
ALLA
SEPARAZIONE
PROPRIETARIA**

I deputati della commissione industria del parlamento Ue hanno dato il primo sì



alla proposta legislativa lanciata dalla Commissione europea nel settembre 2007 che prevede la separazione proprietaria tra produttori di elettricità e gestori di reti di trasmissione e distribuzione. Respinto l'emendamento franco-tedesco per liberalizzare i mercati senza separazione tra fornitura e produzione di elettricità, e proposte ulteriori misure a protezione dei consumatori

PORTO SPAZIALE - giovedì 8 maggio 2008

**IL RISPARMIO
ENERGETICO
VOLA NELLO
SPAZIO**

Nel 2009 sorgerà in New Mexico lo Spaceport America, uno scalo per il viaggi nello spazio a forma di lacrima con sistemi di ventilazione ad alta tecnologia, pannelli solari e finestre volutinose che consentono di sfruttare la luce naturale.



NUOVI EDIFICI - giovedì 8 maggio 2008

dal segreto di Stato, recita il decreto, "le amministrazioni non sono tenute agli obblighi di comunicazione verso le aziende sanitarie locali ed il Corpo nazionale dei vigili del fuoco a cui hanno, comunque, facoltà di rivolgersi per ausilio o consultazione" (comma 3, art. 9).

Tocca ora a Berlusconi

Il governo Prodi ha individuato dunque nello strumento del segreto di Stato la soluzione all'annoso problema del deposito unico per lo smaltimento delle scorie nucleari italiane. In precedenza, il secondo Governo Berlusconi aveva individuato con un decreto il sito geologico di Scanzano Ionico, ma fu costretto a ritirarlo per le forti opposizioni popolari e delle forze politiche locali. Ora, ottenuto un nuovo mandato dagli elettori, Berlusconi potrà avvalersi del segreto di Stato per individuare il sito.

**L'APPUNTAMENTO E' NEL VOSTRO STUDIO
PER IL 25 MAGGIO**

La Casa dell'Innovazione

**CASA DELLA
INNOVAZIONE**



25.000 visitatori per la Concept House del futuro, realizzata a MCE Expocomfort dagli artigiani del consorzio Costruttori Casaclima Suedtiroil con innovazioni costruttive e impiantistiche mai viste prima

VOTA L'ARTICOLO

RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

- Molto interessante
- Interessante
- Poco interessante
- Per nulla interessante

[Vota sondaggio](#) [Osserva i risultati](#)



L'EFFICIENZA SBARCA A LAS VEGAS

Il più grande progetto di costruzione verde negli Stati Uniti si trova a Las Vegas: MGM CityCenter sarà un complesso da 76 acri dotato di vetri ad alta efficienza energetica e di materiali riciclati.

AMBIENTE - giovedì 8 maggio 2008

QUALITÀ DELLE ACQUE, DALL'UE NORME PIÙ SEVERE



Approvata, con alcuni emendamenti, la bozza di direttiva che stabilisce norme di qualità ambientale per 33 agenti inquinanti delle acque di superficie. Tra le richieste avanzate, l'invito alla Commissione a considerare altre 31 sostanze e la bonifica delle "zone miste".

CARTELLO DEL GAS - mercoledì 7 maggio 2008

ISTRUTTORIA PER IL GPL IN BOMBOLE IN SARDEGNA



L'Antitrust ha avviato un'istruttoria per i principali operatori che vendono bombole per uso domestico in

Sardegna

MENO GRATTACIELI A LONDRA NEL FUTURO - mercoledì 7 maggio 2008

QUALE FORMA PER LONDRA?

La competizione elettorale per l'elezione del nuovo sindaco di Londra ha visto anche il confronto tra due modelli di sviluppo architettonico della capitale: quello "verticale" di Ken Livingstone fatto di grattacieli e palazzi e quello "tradizionale" di Boris Johnson, orientato alla qualità ecologica di edifici non solo funzionali ma anche esteticamente gradevoli



CONFINDUSTRIA: L'ITALIA SI DEVE EFFICIENTARE - martedì 6 maggio 2008



ANCHE IN SVIZZERA TROPPIA ENERGIA PER IL RISCALDAMENTO

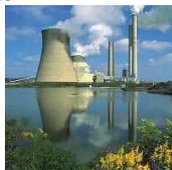
Se in Svizzera il riscaldamento assorbe un terzo dell'energia nazionale, l'Italia non sta meglio.

E la ricetta di Confindustria prevede più efficienza

NUCLEARE ITALIANO - lunedì 5 maggio 2008

IL GOVERNO BERLUSCONI GUARDA AL NUCLEARE

L'interpellanza parlamentare dell'on. Garagnani frena l'annunciata ristrutturazione dell'ENEA, in vista di una svolta verso l'atomo nella politica energetica del Paese.



ARCHITETTI COME FOSTER E AUER LO HANNO GIÀ UTILIZZATO - domenica 4 maggio 2008



QUANDO IL CALCESTRUZZO È COLORATO

Introdurre il colore nella lavorazione del calcestruzzo consente di combinare funzionalità ed estetica del materiale, e di ottenere, come dimostrano le esperienze di famosi architetti, costruzioni in sintonia con l'ambiente circostante