

Panasonic

LA SCELTA PER LA CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE.
 heating & cooling solutions

Martedì, 08/01/2019 - ore 11:12:09

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



Materiali e tecnologie per la sostenibilità e il risparmio energetico nell'edilizia

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



Materiali e tecnologie per la sostenibilità e il risparmio energetico nell'edilizia

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Negli USA il più grande parco eolico di Enel



I grattacieli più alti del 2018: il report del CTBUH



Mobilità elettrica, la Sicilia approva le Linee guida per il...

Consumo di suolo, audizione della RPT al Senato sui disegni di legge

Occorre semplificare i livelli di pianificazione di area vasta, prevedere adeguate risorse economiche e umane, nonché serie forme di incentivazione per la rigenerazione urbana e la compressione del consumo di suolo nonché forme di dissuasione adeguate

Martedì 8 Gennaio 2019

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.338 Consiglia 23.338 Condividi

La Rete Professioni Tecniche ha trasmesso lo scorso 10 dicembre alle commissioni Territorio-Ambiente e Agricoltura del Senato una memoria ufficiale relativa all'audizione - svoltasi il 6 dicembre 2018 - nell'ambito dell'esame sui disegni di legge in materia di consumo del suolo.



Al fine di migliorare tali disegni di legge, il documento della RPT propone le seguenti misure:

- Semplificare i livelli di pianificazione di area vasta: soprattutto alla luce della quasi definitiva eliminazione delle Province, si torni a piani di area vasta a geometria variabile;

ISH World's leading trade fair
 HVAC + Water
Frankfurt am Main
 11 - 15. 3. 2019
 Nuova sequenza di giorni:
 Lunedì - Venerdì!
 messe frankfurt

Class Nuova Gamma V4BER LORE

 Galletti

BREVI
CALCESTRUZZO, IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE UNA NORMA SUI METODI DI PROVA
 Futuro rapporto tecnico, il progetto fornisce dati di robustezza e relative verifiche di congruenza di risultati di prove collegiali effettuate su miscele di calcestruzzo
QUARRY LIFE AWARD 2018: IL PREMIO INTERNAZIONALE AI RICERCATORI DELL'UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA
 Il concorso internazionale promosso a livello nazionale da Italcementi invita a sviluppare progetti per promuovere la biodiversità nei siti estrattivi
IL POLITECNICO DI MILANO PARTNER DEL PROGETTO H2020 PREMIUM LIGHT PRO
 Del progetto fanno parte realtà provenienti da nove Paesi europei, coordinati dall'Austrian Energy Agency

MERCATO MUTUI: 25 ANNI LA DURATA MEDIA
 Tecnocasa: il 71,1% di coloro che hanno acceso un mutuo nella prima parte del 2018 ha un'età

- Prevedere adeguate risorse economiche che devono virtuosamente essere impegnate oggi per evitare maggiori costi domani (il caso degli eventi sismici ci ricorda periodicamente e con drammaticità che la rigenerazione è in molti casi garanzia di salvaguardia del primo valore ambientale, la vita umana);


- Prevedere adeguate risorse umane negli enti locali, soprattutto i comuni, senza le quali nessun processo virtuoso può essere attuato;

- Prevedere serie forme di incentivazione per la rigenerazione urbana e la compressione del consumo di suolo nonché forme di dissuasione adeguate in caso di insufficiente attuazione della stessa.

In allegato il documento della RPT




Allegati dell'articolo

 RPT-CNI-consumo-del-suolo.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Consumo di suolo"
 iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

 Tweet  Condividi 0   Mi piace 23.338  Consiglia 23.338  Condividi

Altre notizie sull'argomento

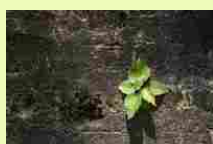


Bozza Criteri Ambientali Minimi (CAM) infrastrutture stradali: le osservazioni della RPT

Tags: *consumo di suolo, rete delle professioni tecniche, disegno di legge, rigenerazione urbana*



Online il modulo per la domanda di saldo e stralcio delle cartelle



Consumo di suolo, la Regione Veneto rinaturalizza 8 mila metri quadrati



Detrazione ricalificazione energetica, chiarimenti Entrate sull'errata comunicazione all'ENEA

Ultimi aggiornamenti

NUOVI EDIFICI

CASE HISTORY IMPIANTI

CLIMATIZZAZIONE

compresa tra 18 e 44 anni

SIB: CASEITALY PRESENTA I PRODOTTI MADE IN ITALY NEL CONTESTO DEL MERCATO MAROCCINO

CASEITALY conferma il proprio impegno a favore dell'export



ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL



APPROFITTA

DALLE AZIENDE

ITALTHERM CHIUDE IL 2018 CON +35% DI FATTURATO E + 25% DI ASSUNZIONI

L'azienda emiliana fa il punto sul 2018 lanciando sul mercato la caldaia a condensazione City Top e aprendo 5 nuove posizioni lavorative in area tecnica

LIVING NOW DI BTICINO INSIGNITO DELL'INNOVATION AWARD AL CES 2019

Il comando con assistente vocale integrato è stato premiato nella categoria Smart Home

LE NOVITÀ CLIVET A KLIMAHOUSE 2019

L'azienda sarà presente a Klimahouse 2019. L'occasione ideale per presentare molteplici e importanti novità

CAREL, TRIPLICATI I PROGETTI CON REFRIGERANTI NATURALI

Le soluzioni Carel hanno permesso di ridurre le emissioni in atmosfera di quasi 4.000 tonnellate di CO2 equivalenti

VIEGA A SOLAR DECATHLON MIDDLE EAST 2018

Installati nel progetto "ReStart4Smart", i sistemi Sanpress Inox, Smartpress e Easytop di Viega, utilizzati per gli impianti di acqua sanitaria e di climatizzazione

CAREL USA, POSATA LA PRIMA PIETRA PER L'ESPANSIONE DEL SITO PRODUTTIVO

La conclusione dei lavori di ampliamento dell'edificio è prevista entro la fine del primo semestre del 2019