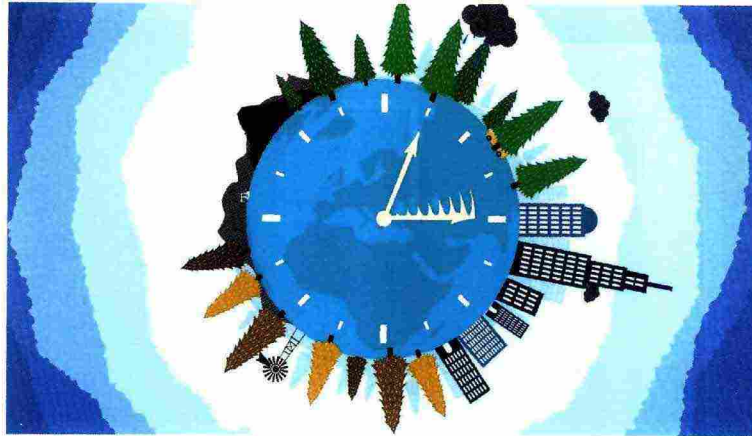


ATTUALITÀ IN EVIDENZA

ACCORDO DI PARIGI

Consultazione online sull'economia circolare

È stata avviata dal Ministero dell'Ambiente la consultazione on line sul documento "Verso un modello di economia circolare per l'Italia" che ha l'obiettivo di fornire un inquadramento generale dell'economia circolare nonché di definire il posizionamento strategico del nostro paese sul tema, in continuità con gli impegni adottati nell'ambito dell'Accordo di Parigi sui cambiamenti climatici, dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite sullo sviluppo sostenibile, in sede G7 e nell'Unione Europea. La piattaforma online è messa a disposizione dal Ministero,



sulla quale gli utenti possono commentare i testi dei paragrafi del Documento. I commenti sono raccolti attraverso uno strumento

aperto a tutti, volto a favorire la collaborazione istituzionale e la partecipazione civica online. Tutti i commenti della consultazione sono visibili agli utenti registrati. Gli utenti, oltre a fornire

commenti puntuali sul testo, potranno dare il proprio contributo attraverso la compilazione di un apposito questionario a risposta aperta elaborato per l'audizione degli stakeholder.



<http://www.eletronews.com/68248>

Pubblica amministrazione

Bando regionale per edifici intelligenti e smart grid

La Regione Sardegna ha pubblicato un bando da 44 milioni di Euro per interventi di efficientamento energetico negli edifici pubblici e per la realizzazione di micro reti rivolto alle strutture pubbliche. L'entità del contributo per ciascun beneficiario sarà pari al 100% del costo totale ammissibile a finanziamento. Le domande possono essere presentate fino al 3 novembre 2017. Possono partecipare i comuni, singolarmente o nelle forme associate previste dal Testo Unico degli enti locali, le province, i consorzi industriali e le università, ad esclusione



delle strutture sanitarie. Il finanziamento massimo per ciascuna proposta ammissibile, nei limiti delle risorse disponibili, va dai 500 mila euro per i comuni singoli fino a 3000 abitanti a 2.500.000 per le proposte presentate da comuni associati, province, amministrazioni universitarie e consorzi industriali. Il finanziamento minimo per ciascuna proposta è pari a 50.000 euro.



<http://www.eletronews.com/78371>

EFFICIENZA ENERGETICA

Rapporto ENEA: con l'ecobonus 1 milione di interventi

L'agenzia ENEA ha recentemente presentato a Roma il suo 6° Rapporto Annuale sull'Efficienza Energetica dal quale emerge che, negli ultimi tre anni, gli ecobonus hanno attivato circa un milione di interventi per oltre 9,5 miliardi di euro di investimenti, di cui 3,3 miliardi nel solo 2016. Inoltre, al 2016 risultano effettuate 15mila diagnosi energetiche di aziende, un record in Europa, e le richieste di incentivi sul "Conto Termico" per interventi di efficienza della PA locale sono cresciute del 300%. E, grazie ai minori consumi, dal 2005 ad oggi sono stati risparmiati 3,5 miliardi di euro di importazioni di petrolio e gas. Tuttavia, ostacoli di tipo economico-finanziario e, soprattutto nel settore pubblico, la scarsa conoscenza degli strumenti e delle opportunità di interventi migliorativi frenano la diffusione dell'efficienza energetica. Il rapporto è stato proposto alla presenza

del ministro per la Semplificazione e Pubblica Amministrazione Marianna Madia, del viceministro dello Sviluppo Economico Teresa Bellanova, del presidente dell'ENEA Federico Testa e del presidente del GSE Francesco Sperandini. Nell'occasione è stato presentato anche il Rapporto ENEA sulle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio, fotografia aggiornata degli investimenti per settore stimolati dagli ecobonus: nel periodo 2014-2016, la quota principale pari a 4,36 miliardi di euro ha riguardato la sostituzione di 1,9 milioni di serramenti, mentre 1,7 miliardi di euro sono stati destinati ad oltre 52mila



<http://www.eletronews.com/00927>

interventi sulle pareti orizzontali ed inclinate.

Normativa

La norma CEI 64-21, prezioso aiuto per le "utenze deboli"

Un alloggio su 10, ovvero oltre 2.000.000 di abitazioni italiane e di strutture residenziali, non ha impianti adeguati alle esigenze di persone con disabilità. È questo il risultato delle analisi di Prosiel, associazione italiana senza scopo di lucro per la promozione della sicurezza e dell'innovazione elettrica, che, a conclusione di una specifica riflessione sul tema della disabilità, ha elaborato, in collaborazione con il Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI), la Norma CEI 64-21. Il documento, innovativo sia per il contesto italiano che per quello europeo, definisce per la prima volta gli standard degli impianti elettrici delle residenze utilizzate dalle cosiddette utenze deboli come anziani, portatori di handicap o persone con specifiche necessità. La nuova norma, intitolata



"Ambienti residenziali - Impianti adeguati all'utilizzo da parte di persone con disabilità o specifiche necessità", definisce le prescrizioni da applicare agli impianti elettrici di condomini o unità abitative mono e plurifamiliari e si applica sia a nuovi impianti che a rifacimenti o modifiche di immobili esistenti, nei casi in cui le soluzioni particolari vengano espressamente richieste dal committente. Gli interventi sono classificati in 9 categorie per ciascuna delle quali sono individuate le caratteristiche di ogni componente d'impianto. Il testo è completato da un allegato dedicato alle quote installative delle apparecchiature per il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche.



<http://www.eletronews.com/40484>

INDAGINE ASSOCLIMA

Climatizzazione: segno positivo per la maggior parte dei prodotti

Assoclimate rende nota la sua indagine trimestrale sul fatturato Italia del settore della climatizzazione rileva, per il

periodo 1° gennaio - 31 marzo 2017, andamenti differenti nel comparto espansione diretta: per i condizionatori monoblocco e trasferibili si registra complessivamente una crescita del 4,7% a volume e del 6% a valore. In calo, rispetto allo stesso periodo del 2016, risultano i sistemi monospilt (-14% a quantità e -8% a valore), mentre prosegue il periodo positivo per i sistemi multisplit

(+12,3% a quantità e +15,3% a valore) e VRF (+4,5% a quantità e +5,4% a valore). L'indagine statistica rileva buoni risultati anche nel comparto centralizzato, dove i condizionatori packaged e rooftop mostrano una crescita del 5,5% a volume e del 28,8% a valore. In terreno positivo anche i gruppi frigoriferi condensati ad aria. Segno più anche per i ventilconvettori, che nel primo trimestre 2017 mostrano una

crescita complessiva del 9,3% a volume e dell'8,8% a valore, e per le unità trattamento aria, che registrano incrementi del 6,4% a volume e del 22,3% a valore. In calo invece i gruppi frigoriferi condensati ad acqua, che chiudono il primo trimestre 2017 con -14,6% a volume e -21,2% a valore.



<http://www.eletronews.com/04350>

