

Newsletter n° 73 del 25/1/2017
**La Rete delle Agenzie
 Leader per l'Energia
 Sostenibile**
MOBILITA' SOSTENIBILE: OBBLIGO DI COLONNINE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI NEI NUOVI EDIFICI

Con il Dlgs 257/2016, è stato stabilito l'obbligo per tutti i Comuni di adeguare il regolamento edilizio entro il 31 dicembre 2017, prevedendo che la costruzione di nuovi edifici, residenziali e non, sia vincolata alla predisposizione di colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici. In particolare, l'obbligo riguarderà gli edifici di nuova costruzione, ad uso diverso da quello residenziale, con superficie utile superiore a 500 metri quadrati e gli edifici residenziali di nuova costruzione con almeno 10 unità abitative.

Fonte: [Gazzetta ufficiale](#)

**PATTO DEI SINDACI
 PAES
 Piani d'Azione per
 l'Energia Sostenibile**
PRORAGA BONUS MOBILI AL 31 DICEMBRE 2017 – LA GUIDA DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE

A seguito dell'approvazione della legge di bilancio 2017, l'Agenzia delle Entrate ha aggiornato la propria guida dedicata alla spiegazione del bonus mobili ed elettrodomestici. In particolare, in abbinamento alla detrazione del 50% prevista per gli interventi di ristrutturazione riguardanti interi fabbricati, è stato prorogato, fino al 31 dicembre 2017, anche il Bonus Mobili, ovvero la detrazione Irpef del 50% per gli acquisti di mobili e di grandi elettrodomestici (di classe non inferiore alla A+) effettuati nel 2017, e destinati ad arredare un immobile oggetto di ristrutturazione effettuato dal 1 gennaio 2016. Indipendentemente dall'importo delle spese sostenute, la detrazione è calcolata su un importo massimo di 10.000 euro e deve essere ripartita in dieci quote annuali di pari importo.

Fonte: [Agenzia delle entrate](#)

**DIAGNOSI E
 CERTIFICAZIONE
 ENERGETICA**
BRICKS – PROFILI E COMPETENZE ENTRANO NEL REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE LOMBARDIA

Il nuovo profilo del "Tecnico di sistemi domotici" e la nuova competenza indipendente dell'"Installatore di sistemi di isolamento termico a cappotto", definiti nell'ambito del progetto BRICKS, entrano a far parte del Quadro Regionale di Standard Professionali della regione Lombardia. Questi, inseriti nel QRSP con decreto regionale, sono stati portati all'attenzione della Regione dal partner FLA e dal capofila ENEA che, insieme, hanno provveduto ad armonizzare e adattare le proposte per il contesto regionale lombardo.

Fonte: [Regione Lombardia](#)

**CONTROLLO DEGLI
 IMPIANTI TERMICI**
IL PRIMO RAPPORTO EFFICIENZA ENERGETICA E CINEMA ITALIANO

Nell'ambito della campagna #CinemainClasseA, realizzata da ENEA e Green Cross Italia, nasce il 1° rapporto su Cinema ed Efficienza energetica che analizza i dati della filiera cinema in Italia, dalle produzioni alla visione in sala. Secondo i dati diffusi, l'adozione di protocolli di riduzione delle emissioni condurrebbe ad una riduzione delle emissioni pari a 1.120 tonnellate di CO₂, l'equivalente di un anno di consumi di gas di 1.200 famiglie italiane. In Italia esistono almeno tre diversi disciplinari ("Ecomuvi", "Edison Green Movie", "Green Ciak") che indicano le linee guida per analizzare l'impatto ambientale di una produzione e per ridurlo, adottando comportamenti di risparmio, rispetto e uso intelligente delle risorse, come l'impiego di tecnologia Led, installazione di sistemi di monitoraggio della climatizzazione, riduzione della temperatura di set point, ecc.

Fonte: [E-GAZETTE](#)

**PARTECIPAZIONE A
 PROGRAMMI DI
 FINANZIAMENTO**
OLTRE 11 MILIONI DI EURO PER LE MISURE D'EMERGENZA PER LA QUALITA' DELL'ARIA

Con Decreto del Ministero dell'Ambiente n. 125 del 22/11/2016, registrato dalla Corte dei Conti e che disciplina il programma di cofinanziamento degli interventi che si sono resi necessari nelle città a gestire le situazioni critiche derivate da superamenti continuativi di valori limite di Pm10, sono stati messi a disposizione oltre 11 milioni di euro per le Regioni, i comuni e le città metropolitane che hanno attivato misure d'emergenza per la qualità dell'aria nell'ambito del trasporto pubblico locale e della

**CREAZIONE DI
 SPORTELLI ENERGIA**

mobilità condivisa. Tra gli interventi finanziabili, la fornitura di biglietti gratis o a tariffa agevolata del trasporto locale, il finanziamento di corse aggiuntive e l'ampliamento delle linee, le agevolazioni per il noleggio e l'utilizzo di auto elettriche, il bike e il car sharing, ecc.

Fonte: [Ministero dell'Ambiente](#)

PICCOLI ACCORGIMENTI, GRANDI RISPARMI

L'ENEA, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, ha pubblicato alcune buone pratiche per ridurre i consumi energetici e risparmiare in bolletta. Adottando piccoli accorgimenti, come spegnere le luci in stanze non utilizzate, utilizzare la lavastoviglie solo a pieno carico o non lasciare in stand-by gli elettrodomestici, è possibile ridurre del 40% i propri consumi energetici e i costi in bolletta, contribuendo, nel contempo, al rispetto dell'ambiente.

Nel decalogo, inoltre, sono compresi alcuni consigli utili per evitare sperperi di cibo con cui si potrebbero produrre ingenti quantità di biometano utile a riscaldare migliaia di appartamenti.

Fonte: [ENEA](#)

**REALIZZAZIONE DI
IMPIANTI DA FONTI
RINNOVABILI (FER)**

News dalle Agenzie

**CORSI DI
FORMAZIONE**

APE FVG – CORSO DI ABILITAZIONE ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

A partire da martedì 28 febbraio, si terrà ad Udine il Corso di abilitazione alla certificazione energetica degli edifici realizzato da APE FVG. Il corso, della durata di 80 ore, è rivolto a tutti i professionisti che desiderano approfondire le tematiche relative all'efficienza energetica nel settore edilizio e, in particolare, a coloro che intendono (in conformità a quanto indicato nei commi 3 e 4 dell'art. 2 del DPR 75/2013) ottenere i requisiti di tecnico abilitato alla certificazione energetica. Il corso, inoltre, prevede il riconoscimento di n.15 CFP agli Architetti e 80 CFP (+3 in caso di superamento dell'esame) ai Periti Industriali. L'iscrizione deve essere effettuata entro il giorno 17 febbraio 2017 utilizzando il form pubblicato sul sito dell'Agenzia.

Fonte: [APE FVG](#)

I CORSI DI AESS PER COSTRUIRE CON EFFICIENZA ENERGETICA, SOSTENIBILITÀ E SICUREZZA

AESS MODENA propone, per il 2017, un insieme coordinato di attività formative ed informative volto all'innalzamento delle competenze di tutti i soggetti interessati al progettare e costruire sostenibile ed innovativo. Il percorso si articola su vari argomenti dalla progettazione ambientale dell'edificio, all'impiantistica integrata, dal risparmio energetico alla sicurezza e comfort negli edifici, ai corsi CasaClima, ai corsi per EGE. I corsi offrono ai partecipanti la possibilità di aggiornarsi sulle tematiche complesse ed articolate del settore edile della sostenibilità e della home e building automation e di approfondire argomenti specifici ed avanzati.

Fonte: [AESS MODENA](#)

ALESSCO – IL KICK OFF PER LA PIANIFICAZIONE ENERGETICA INTEGRATA

Mercoledì 7 dicembre 2016, ALESSCO, in collaborazione con Regione Calabria e CeNSU (Centro Nazionale Studi Urbanistici), partners del progetto "INTENSSS PA", ha organizzato il kick off del Regional Living Lab sul tema della pianificazione energetica integrata con il coinvolgimento dei principali stakeholders. Il Percorso, rivolto sia alle amministrazioni pubbliche che ai diversi portatori di interesse, rappresenta un "laboratorio di idee" che ha lo scopo di condividere e validare nuove soluzioni per la realizzazione di uno strumento di pianificazione. Ricercatori, professionisti del settore e stakeholder, in questa prospettiva, sono al centro di una intensa attività di coinvolgimento e consultazione - che passa attraverso le fasi di co-creazione, validazione, sperimentazione e disseminazione - per definire il modello di un nuovo piano energetico integrato della Calabria.

Fonte: [INTENSSS SPA](#)

ENERGYMED 2017 – 10 ANNI DI ENERGIA CON L'ANEA

Giunge alla 10° edizione EnergyMed, l'Evento leader del Centro Sud Italia sull'Energia, il Riciclo e la Mobilità Sostenibile in programma dal 30 marzo al 1 aprile 2017 alla Mostra d'Oltremare di Napoli. L'evento, realizzato annualmente da ANEA, rappresenta un'occasione di business, visibilità e confronto d'interesse per tutti i tecnici e le imprese del settore sulle novità che caratterizzano il comparto delle rinnovabili, l'efficienza energetica ("EnerEfficiency"), servizi e prodotti innovativi per una corretta gestione integrata dei rifiuti ("Recycle") e la mobilità sostenibile ("Mobility") e da quest' anno, l'innovazione dei processi produttivi ("Automation").

Fonte: [ENERGYMED](#)

RENAEL - Rete Nazionale delle Agenzie Energetiche Locali

Via Toledo, 317 - 80134 - Napoli – Italia

Tel + 39 081 417831 - Fax + 39 081 409957

e-mail: info@renael.net - sito internet: www.renael.net

Produce un foglio A4 richiede 7.5g di CO2. Rispetta l'ambiente, pensa prima di stampare! / Produce an A4 sheet requires 0.016 lb of CO2. Respect the Earth. Think before print!