

Numero 8 – Giugno 2014

Newsletter Energia è un servizio di Unioncamere rivolto alle Camere di commercio, alle Unioni regionali delle Camere di commercio, alle Associazioni di categoria e alle imprese. All'interno sono riportate informazioni relative alle novità normative, alle opportunità di finanziamento e alle azioni sul tema dell'energia realizzate principalmente dal Sistema Camerale

In questo numero

Documenti e iniziative utili

- FER Elettriche: tariffe incentivanti per gli anni 2014 e 2015
- Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico: relazione annuale
- Progetto ELIHMED: da un'azione pilota ad un'azione di sistema per raggiungere gli obiettivi 20-20-20
- I nuovi orizzonti dell'LCA: verso un approccio sistemico e integrato alla progettazione di prodotti, processi e servizi

Bandi

- Clima: 44 milioni di EUR disponibili per il primo invito a presentare progetti dedicati all'azione per il clima

Iniziative del Sistema Camerale

- Avviso: concessione di contributi a fondo perduto per interventi di efficientamento energetico e/o produzione di energia da fonti rinnovabili a servizio di edifici dei Comuni delle Regioni Convergenza
 - Napoli: seminario su "Efficientamento Energetico: nuove opportunità per le PMI"
 - Sassari: incontro sul risparmio energetico
 - Campobasso: incentivi finalizzati al miglioramento energetico
 - Viterbo: Energie rinnovabili e sviluppo sostenibile del territorio
 - Genova: presentazione domande per contributi sulla diagnosi energetica
-

Documenti e iniziative utili

FER Elettriche: tariffe incentivanti per gli anni 2014 e 2015

Il GSE ha comunicato che le tariffe incentivanti base, indicate per ciascuna fonte, tipologia di impianto e classe di potenza nella Tabella 1.1 dell'Allegato 1 del D.M. 6 luglio 2012, non subiranno per gli anni 2014 e 2015 la decurtazione del 2% di cui all'art. 7, comma 1 del Decreto. La decurtazione non si applica nel caso in cui nell'anno precedente, la potenza complessivamente assegnata tramite le procedure di Aste e Registri sia inferiore all'80% della somma delle potenze disponibili per il medesimo anno.

Maggiori informazioni:

<http://www.gse.it/it/salastampa/news/Pages/DM-6-luglio-2012-tariffe-incentivanti-anni-2014-2015.aspx>

Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico: relazione annuale

Famiglie e imprese italiane, anche a causa della crisi economica, consumano sempre meno energia. Il presidente dell'Autorità per l'energia, Guido Bortoni, ha aperto la sua relazione in Parlamento parlando dei dati in forte calo dei consumi energetici. L'utilizzo di energia elettrica è sceso nel 2013 del 3,4% rispetto al dato già depresso dell'anno precedente, mentre per il gas la riduzione è stata del 6,5%, con un ritorno ai valori del 1999/2000. Il calo più evidente nel settore termoelettrico (-15,7%), seguito dal settore industriale (-2,7%) e da quello civile (-1,4%). "Si tratta – ha specificato Bortoni – di una contrazione assai più forte rispetto a quella registrata dal Pil nello stesso periodo, ovvero -1,9%".

Maggiori informazioni:

http://www.autorita.energia.it/allegati/relaz_ann/14/presentaz_presidente_2014.pdf

Progetto ELIHMED: da un'azione pilota ad un'azione di sistema per raggiungere gli obiettivi 20-20-20

L'ENEA sta portando avanti il Progetto ELIH-Med, che si concentra sull'efficienza energetica nelle abitazioni a basso reddito nel Mediterraneo per il raggiungimento degli obiettivi UE 2020. I destinatari sono gli inquilini e i proprietari a basso reddito o le famiglie che soffrono povertà energetica (Low Income Houseold), che sono considerati come «difficili da raggiungere» attraverso le tradizionali politiche pubbliche e richiedono strategie innovative sia tecniche sia finanziarie per la riduzione del loro consumo energetico.

Il progetto dimostra, anche attraverso una sperimentazione su larga scala, la fattibilità di soluzioni innovative e meccanismi finanziari sostenuti con fondi FESR, che potrebbero poi essere estesi a tutto il Mediterraneo.

La sperimentazione è condotta simultaneamente in sei paesi: Spagna, Francia, Italia, Grecia, Cipro e Malta, in diverse aree geografiche (urbane, peri-urbane e rurali), sociali (inquilini, proprietari residenti, famiglie in stato di povertà energetica) e in differenti contesti climatici (il che implica un uso potenzialmente moderato o intensivo di riscaldamento e aria condizionata).

I risultati fin'ora conseguiti sono stati presentati nel corso svoltosi a Colle Val d'Elsa (SI) lo scorso 26 giugno 2014.

Maggiori informazioni:

http://www.enea.it/it/enea_informa/events/elihmed17mag11/26giugno14

I nuovi orizzonti dell'LCA: verso un approccio sistemico e integrato alla progettazione di prodotti, processi e servizi

Si è tenuto nei giorni 19 e 20 giugno 2014 il Convegno della Associazione Rete Italiana LCA dal titolo "I nuovi orizzonti dell'LCA: verso un approccio sistemico ed integrato alla progettazione di prodotti, processi e servizi".

Il tema del convegno si è incentrato sull'esigenza di "progettare" la sostenibilità ambientale in modo da armonizzarla con le altre caratteristiche che concorrono alla qualità di un prodotto, processo e servizio (quali ad esempio affidabilità, sicurezza, prestazioni e costi). In tal senso, l'LCA applicata a monte e in fase di progettazione riveste un ruolo strategico dal punto di vista decisionale in ottica sia di tutela della fragilità degli ecosistemi e di gestione sostenibile delle risorse naturali e riduzione dei rifiuti sia di rispondenza alle esigenze del cliente-committente, sia di miglioramento ed ottimizzazione dell'eco-sostenibilità (in termini ambientali ed economici) dei processi.

Maggiori informazioni:

http://www.enea.it/it/enea_informa/events/lca_19-20giu14/firenze

Bandi

Clima: 44 milioni di EUR disponibili per il primo invito a presentare progetti dedicati all'azione per il clima

La Commissione europea ha lanciato il primo invito a presentare proposte nel quadro di un nuovo programma di finanziamento per progetti volti a contrastare i cambiamenti climatici. Nel 2014 il sottoprogramma "Azione per il clima" del programma LIFE stanzerà 44,26 milioni di EUR allo scopo di sviluppare e attuare soluzioni innovative per rispondere alla sfida dei cambiamenti climatici in tutta Europa.

Il sottoprogramma è parte del programma europeo LIFE 2014-2020 e nei prossimi sette anni stanzerà 864 milioni di EUR a favore dell'azione per il clima. Il programma sosterrà inoltre una migliore comunicazione, cooperazione e diffusione delle misure di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.

Il termine per la presentazione delle domande scade il 16 ottobre 2014. Il prossimo invito a presentare proposte per il progetto LIFE si concentrerà sulle sovvenzioni di funzionamento per le organizzazioni senza scopo di lucro attive a livello europeo in materia di clima e di ambiente e sarà lanciato questo autunno.

Maggiori informazioni:

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-14-691_it.htm

Iniziative del Sistema Camerale

Avviso: concessione di contributi a fondo perduto per interventi di efficientamento energetico e/o produzione di energia da fonti rinnovabili a servizio di edifici dei Comuni delle Regioni Convergenza

L'avviso CSE (Comuni per la Sostenibilità e l'Efficienza Energetica), adottato dal ministero dello Sviluppo economico nell'ambito delle azioni previste dal POI Energia 2007-2013, ha l'obiettivo di sostenere gli interventi di efficientamento energetico e la produzione di energia da fonti rinnovabili nelle amministrazioni delle Regioni Convergenza (Calabria, Campania, Puglia e Sicilia).

Per le modalità di sostegno è previsto l'acquisto e l'approvvigionamento di beni e servizi per un ammontare complessivo di 15 milioni di euro attraverso il Mercato elettronico della pubblica Amministrazione (MePA). I finanziamenti, erogati nella forma di fondo perduto sino al 100% del costo ammissibile, sosterranno gli interventi compresi tra i 40.000 e i 207.000 euro, soglia prevista dall'art. 28, co. 1, lett. b) del D.Lgs. n. 163/2006.

Dal 4 luglio sarà possibile attivare la Richiesta di Offerta (Rdo) al sito del MePA in riferimento al bando di abilitazione "Fonti rinnovabili ed efficienza energetica" e rispettando i requisiti richiesti dalla diagnosi dell'edificio da efficientare.

Dal 21 luglio si potranno presentare le richieste di concessione del contributo; non saranno ammesse quelle per edifici ricompresi tra i beni culturali considerati all'art. 10 del D.Lgs. 22 gennaio 2004.

Maggiori informazioni:

http://www.sviluppoeconomico.gov.it/?option=com_content&view=article&idmenu=806&idarea2=0§ionid=4&andor=AND&idarea3=0&andorcat=AND&partebassaType=4&MvediT=1&showMenu=1&showCat=1&idarea1=0&idarea4=0&idareaCalendario1=0&showArchiveNewsBotton=1&id=2030928&viewType=0

Napoli: seminario su "Efficientamento Energetico: nuove opportunità per le PMI"

Il 26 giugno 2014, presso la sede della Camera di Commercio di Napoli, si è svolto il seminario "Aperitivo Normativo" dal titolo "Efficientamento Energetico: nuove opportunità per le PMI".

L'evento, organizzato congiuntamente con l'Ordine degli Ingegneri e il Collegio dei Periti Industriali della provincia di Napoli e in diretta collaborazione con il RINA S.p.A., ha avuto l'obiettivo di illustrare la UNI EN ISO 50001 sui Sistemi di Gestione per l'Energia, nonché le opportunità offerte da Bandi nazionali e comunitari.

Maggiori informazioni:

www.promosricerche.org

Sassari: incontro sul risparmio energetico

La Camera di Commercio di Sassari ha ospitato, nei giorni 19 e 20 giugno, Ener.Loc. 2014, l'incontro nazionale su "Efficientamento energetico e riduzione dei costi dell'energia. Opportunità della nuova programmazione europea, edilizia sostenibile. Risparmio energetico e sviluppo economico".

Ener.Loc ha fornito strumenti e progettualità a PA locale, professionisti e imprese attraverso la presentazione di opportunità derivanti dalla programmazione europea e tramite sessioni formative dedicate alla spesa, nel quadro segnato dal Piano Energetico Regionale.

Due i temi principali nell'ottica del rilancio del sistema economico locale e della creazione di posti di lavoro: da un lato le opportunità per la riduzione del costo dell'energia in Sardegna; dall'altro l'efficientamento energetico nella filiera dell'edilizia per il recupero, il riuso ed il miglioramento gestionale del patrimonio costruito.

Maggiori informazioni:

http://www.ss.camcom.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1115:enerloc-2014-energia-enti-locali-ambiente-sassari-19-20-giugno-2014&catid=156:rassegna-stampa-camerale

Campobasso: incentivi finalizzati al miglioramento energetico

La Camera di Commercio di Campobasso lancia una nuova iniziativa per le imprese della

provincia. Dalle ore 10:00 del 30 giugno 2014 fino ad esaurimento fondi sarà possibile presentare la domanda per partecipare all'Avviso promosso dall'Ente camerale che consiste nell'erogazione di incentivi a fondo perduto per le spese finalizzate alla realizzazione di diagnosi energetiche per la rilevazione dei consumi d'energia degli involucri edilizi e delle attività economiche in esse esercitate, al fine di evidenziare le criticità attuali e i possibili ambiti di intervento per migliorare l'efficienza energetica di strutture e impianti ubicati nella provincia di Campobasso. L'ammontare del contributo è pari al 50% delle spese ammissibili esclusa Iva e ritenute per un massimo di € 1.500,00 ad impresa.

Maggiori informazioni:

http://www.cb.camcom.gov.it/documenti/Avviso_Bando_energia2014.pdf

Viterbo: Energie rinnovabili e sviluppo sostenibile del territorio

Si è tenuto lo scorso 27 giugno 2014 presso la Sala Conferenze della Camera di commercio di Viterbo, l'evento "Energie rinnovabili e sviluppo sostenibile del territorio" che rientra nell'ambito della Sustainable Energy Week (EUSEW), lanciata nel 2006 come iniziativa della Commissione Europea e diventata un punto di riferimento per enti pubblici, agenzie per l'energia, aziende private, organizzazioni non governative e associazioni di settore impegnate a contribuire al raggiungimento di obiettivi energetici e climatici dell'UE. Quest'anno l' EUSEW si è tenuta dal 23 al 27 giugno.

Il CIRDER (Centro Interdipartimentale di Ricerca e Diffusione delle Energie Rinnovabili) dell'Università degli Studi della Tuscia, ha aderito all'iniziativa con un convegno organizzato nell'ambito delle azioni di sostenibilità previste dalla Campagna SEE coordinata a livello europeo dalla Commissione Europea e a livello nazionale dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Maggiori informazioni:

www.cirder.org

Genova: presentazione domande per contributi sulla diagnosi energetica

La Camera di Commercio di Genova, nell'ambito delle iniziative promozionali volte a favorire lo sviluppo del sistema economico locale, intende sostenere ed incentivare il miglioramento dell'efficienza energetica e la qualificazione ambientale delle micro piccole e medie imprese della provincia. La dotazione finanziaria destinata a questi interventi è pari a 50.000,00 euro. Possono presentare domande di contributo, nel periodo 1 – 18 luglio 2014, le società o le imprese individuali attive, con sede legale e unità operativa nella provincia di Genova, regolarmente iscritte al Registro delle Imprese, in regola con il pagamento del diritto annuale.

Sono ammessi al contributo interventi diretti al risparmio energetico ed all'utilizzo di fonti rinnovabili, quali: diagnosi energetiche, finalizzate ad un miglioramento in termini di efficientamento energetico; analisi dei costi sostenuti per l'acquisto di energia elettrica (check up energetici).

Maggiori informazioni:

http://www.ge.camcom.gov.it/IT/Tool/News/Single?id_news=989

Informazione ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003

I suoi dati sono utilizzati esclusivamente per inviare news e informazioni relative alle attività di Unioncamere, ai sensi del D. Lgs. 196/03. Essi non saranno comunicati o diffusi a terzi e non ne sarà fatto alcun uso diverso. In qualsiasi momento, ai sensi dell'art.7 dello stesso Codice, potrà accedere ai propri dati e chiederne la modifica. Qualora desiderasse essere cancellato dalla nostra mailing list, la invitiamo a segnalarcelo con una e-mail a segreteria.legislativo@unioncamere.it.