

Newsletter n°78 del 06/02/2019
**La Rete delle Agenzie
 Leader per l'Energia
 Sostenibile**
DA ENEA LE LINEE GUIDA PER LA DIAGNOSI ENERGETICA DI EDIFICI PUBBLICI

Pubblicate da ENEA le linee guida per facilitare la conduzione delle diagnosi energetiche e garantirne l'omogeneità di esecuzione. Le linee guida contengono anche schemi tipo per la redazione di 'Report di Diagnosi' di scuole, uffici e edifici generici; gli schemi non sono rigidi ma possono essere modificati in base alla situazione specifica, nel rispetto della procedura descritta nelle linee guida. Le linee guida rappresentano uno strumento chiaro che, step by step, conduce il professionista che effettua la diagnosi nello svolgimento dell'operazione, descrivendo in maniera dettagliata le varie fasi della procedura

[Scarica le Linee Guida](#)

Fonte: [EDILPORTALE](#)

**PATTO DEI SINDACI
 PAES**
*Piani d'Azione per
 l'Energia Sostenibile*

RIFINANZIATA LA "NUOVA SABATINI", DOMANDE DAL 7 FEBBRAIO 2019

Attraverso la legge di bilancio 2019 (legge 145/2018), con un ammontare di 480 milioni di euro, è stata rifinanziata la legge "Nuova Sabatini", finalizzata ad accrescere la competitività del sistema produttivo migliorando l'accesso al credito delle micro, piccole e medie imprese (PMI). Previste agevolazioni anche per l'installazione di piccoli impianti fotovoltaici, micro-eolico, cogenerazione, riscaldamento e condizionamento; tra le spese ammissibili, infatti, possono rientrare l'acquisto di "impianti fotovoltaici funzionali allo svolgimento dell'attività d'impresa, impianti di cogenerazione, mini eolico (se non infissi al suolo) e micro-generatori non dotati di autonomia funzionale e reddituale". Considerati ammissibili anche gli "impianti/apparecchiature di riscaldamento e condizionamento comprese le relative opere murarie per le installazioni".

Fonte: [NEXTVILLE](#)

**DIAGNOSI E
 CERTIFICAZIONE
 ENERGETICA**

AGGIORNATO IL CATALOGO DEGLI APPARECCHI DEL CONTO TERMICO

E' disponibile online sul sito del GSE (Gestore Servizi Energetici) il nuovo Catalogo degli apparecchi domestici pre-qualificati per la produzione di energia termica che beneficiano degli incentivi del Conto Termico. Il nuovo Catalogo tiene conto dell'obbligo di certificazione ambientale per caldaie o stufe a biomasse previsto da una norma entrata in vigore lo scorso 2 gennaio. Il Catalogo, inoltre, sarà aggiornato periodicamente, pertanto, sarà possibile far richiesta di inclusione di nuovi o ulteriori prodotti nelle successive versioni dello stesso secondo le modalità che saranno rese note dal GSE.

[Vai al Catalogo](#)

Fonte: [EDILPORTALE](#)

**CONTROLLO DEGLI
 IMPIANTI TERMICI**

INTERREG CENTRAL EUROPE: NUOVI FONDI PER CAPITALIZZARE I RISULTATI DI PROGETTI GIA' FINANZIATI

Con una dotazione di circa 10 milioni di euro, il Programma Interreg Central Europe, il prossimo 4 marzo 2019, lancerà una nuova call for proposal con l'obiettivo di capitalizzare i risultati (sia a livello regionale che locale) provenienti dagli 85 progetti già finanziati dal Programma. La call rimarrà aperta fino al 5 luglio 2019 e ulteriori informazioni circa la modulistica verranno fornite in prossimità del lancio della call.

Fonte: [INTERREG CENTRAL EUROPE](#)

**PARTECIPAZIONE A
 PROGRAMMI DI
 FINANZIAMENTO**

LE NORME DEL 2019 PER DETRAZIONI FISCALI PER EFFICIENZA ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONI

La legge di Bilancio 2019 prevede la proroga di un anno delle agevolazioni fiscali nell'edilizia: fino 31 dicembre 2019 per i vari bonus in vigore (ecobonus per la riqualificazione dei singoli edifici, ecobonus per i condomini, bonus per le ristrutturazioni edilizie, cessione del credito, bonus mobili e bonus verde).

Fonte: [QUALENERGIA](#)

**CREAZIONE DI
 SPORTELLI ENERGIA**

News dalle Agenzie
ARAEN PARTNER DEL PROGETTO ERASMUS+ "HYSCHOOLS"

La Regione Abruzzo, Agenzia Regionale per l'Energia ARAEN, è partner del progetto "Hydrogen in Schools", (HySchools), finanziato nell'ambito del programma Erasmus + - Cooperation for innovation and the exchange of good practices – Strategic Partnerships.

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

L'obiettivo del progetto è quello di migliorare le conoscenze fornite dagli istituti di istruzione superiore per garantire in modo efficace i futuri bisogni formativi dell'industria in relazione alle celle a combustibile e alla più ampia economia dell'idrogeno. Il suddetto obiettivo è perseguito attraverso una serie di azioni, fra le quali la mappatura del curriculum della scuola secondaria di secondo grado in Italia e nei Paesi coinvolti per verificare se e con quali strumenti viene insegnato l'idrogeno; la mappatura dei bisogni industriali in tema di idrogeno e celle a combustibile; realizzazione di materiale formativo e didattico sul tema; workshop formativi per i professori e certificazione delle competenze; eventi di disseminazione e informazione. Il progetto, coordinato dalla Manchester Metropolitan University (UK), vede la partecipazione, oltre alla Regione Abruzzo, delle seguenti organizzazioni: Université de Franche-Comte (FR); Università degli Studi di Perugia (IT); Patras Science Park SA (GR); Agenzia de Management Energetic Maramures (RO); Université De Lorraine (FR) e Campus Automobile SPA-Francorchampsasbl (BE).

Fonte: [ARAEN](#)

ANEA PARTNER DEL PROGETTO ERASMUS+ "EYES"
 L'ANEA è l'unico partner italiano del progetto EYES (*Engaging Youth in Sustainable Energy Planning*) finanziato nell'ambito del Programma europeo ERASMUS+ con l'obiettivo di coinvolgere un gruppo di giovani (18-29 anni) nella pianificazione di strategie energetiche locali. Un gruppo di esperti avrà il compito di formare adeguatamente il target individuato su tematiche energetiche, in modo da creare le condizioni per poter aiutare i Comuni ed i policy makers a migliorare i piani climatici locali e ricercare il modo migliore per coinvolgere altri giovani ad affrontare le problematiche relative al cambiamento climatico. Il progetto è coordinato da Ecoserveis (Spagna) e vede la partecipazione, oltre ANEA, del Comune di Granollers (Spagna), ALEC Lyon (Francia), EC Network (Danimarca), PNEC (Polonia) e UBBSLA (Bulgaria).

Fonte: [ANEA](#)

ACCORDO DI COLLABORAZIONE RENAEL - FIRE
 Siglato l'accordo di collaborazione tra RENAEL e FIRE (Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell'Energia) per la promozione di corsi on-line su efficienza energetica. Oltre ad una scontistica applicabile per i partecipanti delle Agenzie appartenenti a RENAEL, l'accordo di collaborazione rappresenta un'importante occasione di offerta di formazione on-line per i tecnici delle regioni nelle quali operano le Agenzie della rete RENAEL.

Fonte: [RENAEL](#)

LA BACHECA DELLE BUONE PRATICHE
 Ha preso il via lo scorso 7 dicembre l'iniziativa "**La bacheca delle buone pratiche**" che si pone l'obiettivo di favorire lo scambio e la capitalizzazione delle attività dei progetti più interessanti tramite il network di RENAEL. L'iniziativa, che vede il coinvolgimento di tutte le Agenzie appartenenti alla Rete, prevede una prima fase di raccolta di informazioni su progetti ed attività (che rispondono ai requisiti presenti all'interno della Scheda Buone Pratiche 2018-2019) realizzate da tutti gli associati che intendono promuoverne la conoscenza. Una fase successiva prevede la predisposizione di un Catalogo che conterrà le schede di tutti i progetti proposti e che sarà reso disponibile sul sito RENAEL e promosso tramite i canali di comunicazione a disposizione. La terza ed ultima fase prevede l'organizzazione, per le iniziative che avranno suscitato maggiore interesse, di incontri via skype, durante i quali verranno illustrate, con maggiori dettagli i contenuti, le peculiarità, le finalità e tutto ciò che si ritiene utile per replicare la buona pratica anche in altre aree geografiche.

[Scarica la Scheda Buone Pratiche 2018/2019](#)

Fonte: [RENAEL](#)

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