

EFFICIENZA ENERGETICA: DA ENEA VADEMECUM SU ECOBONUS E SCADENZE PER IMPRESE E PA

Le novità sugli ecobonus del 65%, ma anche le scadenze e gli obblighi di legge che scattano da quest'anno per famiglie, imprese e amministrazioni pubbliche in tema di efficienza energetica sono raccolte e spiegate nella 'Guida all'efficienza per il 2015', realizzata dall'ENEA e disponibile on line all'indirizzo efficienzaenergetica.acs.enea.it.

Su questo sito, curato da ENEA in collaborazione con il MiSE, sono anche disponibili informazioni sugli ecobonus e numeri di telefono per richiedere indicazioni sugli incentivi rinnovati dal Governo anche per l'anno in corso.

Le principali innovazioni in tema di efficienza per il 2015 riguardano l'estensione degli incentivi sotto forma di detrazioni del 65% introdotta dalla legge di Stabilità e l'attuazione delle previsioni del Dlgs 102/2014. Fra queste, in particolare, la predisposizione, in collaborazione con ENEA, di un programma di intervento per il miglioramento della prestazione energetica degli immobili della PA centrale e l'obbligo di diagnosi energetica per le imprese di grandi dimensioni entro fine 2015.

Per quanto riguarda gli ecobonus, da quest'anno valgono anche per l'acquisto e la posa in opera delle schermature solari, ovvero per le spese sostenute nei prossimi 12 mesi fino a un valore massimo di 60.000 euro; saranno detraibili le spese per tende esterne, chiusure oscuranti, dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate, e in generale le schermature.

Inoltre, l'ecobonus del 65% è stato ampliato alle spese per l'acquisto e la posa in opera di impianti di climatizzazione invernale dotati di generatori di calore alimentati da biomasse combustibili. Le spese devono essere sostenute nei prossimi 12 mesi fino a un valore massimo della detrazione di 30mila euro.

Ristrutturazioni - La legge di stabilità rinnova, inoltre, le detrazioni del misura del 50% per le ristrutturazioni e del 65% per gli interventi di efficienza energetica. Confermata la proroga anche per gli interventi di efficientamento energetico che interessano le parti comuni degli edifici condominiali. Anche questi godranno dell'agevolazione maggiorata al 65% fino al 31 dicembre 2015.

Per gli interventi di riqualificazione energetica, restano immutati i tetti massimi di spesa detraibili; 153.846 euro per la riqualificazione energetica; 92.307,69 euro per gli interventi sull'involucro e per l'installazione dei pannelli solari e 46.153,85 euro per la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale.

Per tutto il 2015 resterà al 65% anche la detrazione prevista per le spese destinate agli interventi antisismici e di messa in sicurezza statica.

La **documentazione obbligatoria** per beneficiare delle detrazioni andrà inviata all'ENEA, che svolge un ruolo di raccolta e monitoraggio della documentazione relativa alle richieste presentate e un ruolo di assistenza tecnica agli utenti. Durante i sette anni di vigenza del Programma di detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici, l'ENEA ha rilevato un continuo e significativo incremento degli interventi di riqualificazione energetica, grazie anche all'innalzamento della detrazione dal 55 al 65%.

Più in generale, sul fronte dell'efficienza, il d. lgs. 102/2014 di "Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica" approvato lo scorso anno prevede misure per il miglioramento dell'efficienza energetica in tutti i settori e per ridurre del 20% i consumi dell'energia primaria entro il 2020. Il Decreto introduce novità significative per la riqualificazione degli edifici. In particolare, gli artt. 5 e 6 è previsto che a partire dal 2014 e fino al 2020 dovranno essere realizzati interventi sugli immobili della PA centrale. Si prevede, inoltre, che le aziende energivore entro il 5 dicembre 2015 e successivamente ogni 4 anni, eseguano diagnosi energetiche avvalendosi di soggetti certificati.

Inoltre, per favorire una più efficace misura dei consumi di elettricità, gas, teleriscaldamento, teleraffrescamento e acqua calda, il decreto prevede che l'AEEG (Autorità per l'energia elettrica, il gas ed il sistema idrico) dovrà predisporre specifiche abilitanti dei contatori intelligenti, a cui le imprese distributrici saranno tenute ad uniformarsi.

Finanziamenti – La norma prevede l'istituzione di un Fondo per l'efficienza energetica destinato a sostenere il finanziamento di interventi realizzati anche mediante le ESCO, il ricorso a forme di partenariato pubblico-privato e società di progetto o di scopo appositamente costituite. Il Fondo prevede una dotazione di 5 milioni di euro per il 2014 25 milioni di euro per il 2015 e che potrà essere integrata fino a 15 milioni euro annui per il periodo 2014-2020.

Esperti - il Decreto assegna ad Accredia il compito di definire gli schemi di accreditamento in materia di ESCO, esperti in gestione dell'energia (EGE), sistemi di gestione dell'energia, diagnosi energetiche. Inoltre, UNI-CEI, in collaborazione con CTI ed ENEA, elaborerà le norme tecniche in materia di diagnosi energetiche, auditor energetici e installatori di elementi edilizi connessi al miglioramento della prestazione energetica degli edifici.

Informazione e Formazione – L'ENEA deve predisporre un Programma triennale di informazione e formazione sull'efficienza energetica rivolto a PMI, dipendenti pubblici, famiglie, studenti e istituti bancari, da sottoporre al MiSE.

QUADRO SINOTTICO Dlgs 102/2014

Rif.	OBBLIGO	SOGGETTO OBBLIGATO	DESTINATARIO FINALE	SCADENZA
Art.4 comma 1	Elaborazione proposta di interventi di medio-lungo termine per il miglioramento della prestazione energetica degli immobili.	ENEA	PA, IMPRESE Associazioni di categoria, Professionisti	no scadenza
Art. 4 comma 4	Istituzione Cabina di Regia per il coordinamento ottimale degli interventi e delle misure per l'efficienza energetica.	Mise e MATTM	Mise e MATTM	no scadenza
Art.5 comma 2	Redazione Programma di intervento per il miglioramento della prestazione energetica degli immobili della PA centrale	Cabina di Regia sentito il MIT, in collaborazione con l'Agenzia del demanio con il supporto di ENEA e GSE	PA, IMPRESE Associazioni di categoria, Professionisti	entro 30 novembre di ogni anno
Art. 5 comma 2	Attività di informazione e di assistenza tecnica alle PA interessate al Programma di interventi	Cabina di Regia con il supporto di ENEA e GSE	PA, IMPRESE Associazioni di categoria, Professionisti	entro 30 novembre di ogni anno
Art. 5 comma 2	Raccolta dei dati, monitoraggio del Programma e pubblicità dei dati sui risultati raggiunti e sui risparmi conseguiti.	Cabina di Regia con il supporto di ENEA e GSE	PA Centrali Imprese Professionisti	entro 30 novembre di ogni anno
Art. 5 comma 3	Proposte di intervento per la elaborazione del Programma di interventi	PA Centrali con il supporto dei Provveditorati alle Opere Pubbliche	PA, IMPRESE Associazioni di categoria, Professionisti	entro 30 settembre 2014 ed entro 30 giugno di ogni anno
Art. 5 comma 5	Definizione modalità esecuzione del Programma di interventi	MISE, MATTM, MIT e MEF	PA, IMPRESE Associazioni di categoria, Professionisti	Entro 30 gg emanazione Dlgs 102/2014

Art. 5 comma 14	Predisposizione ed invio di un Rapporto sullo stato di conseguimento dell'obiettivo degli obiettivi di riqualificazione energetica.	PA centrali comprese nel programma con il supporto di ENEA	Cabina di Regia	entro 31 dicembre di ogni anno a partire dal 2015
Art. 5 comma 15	Comunicazione su consumi annuali, suddivisi per vettore energetico .	Imprese che effettuano la fornitura di energia per utenze intestate a una PA centrale.	PA Centrali ENEA Professionisti	a partire dal 31 gennaio 2015 e successivamente entro il 31 gennaio di ciascun anno
Art. 5 comma 15	Realizzazione portale informatico per l'inserimento delle informazioni relative ai consumi annuali delle imprese.	ENEA	PA, IMPRESE Associazioni di categoria, Professionisti	entro 90 gg emanazione Dlgs 102(2014
Art. 5 comma 17	Comunicazione consumi annuali, suddivisi per vettore energetico, delle utenze oggetto della richiesta.	Imprese che effettuano la fornitura di energia per utenze intestate a una pubblica amministrazione locale	REGIONI e Province Autonome	su richiesta
Art. 5 comma 17	Inserimento Informazioni relative ai consumi annuali sui propri siti istituzionali.	REGIONI e Province autonome	PA, IMPRESE Associazioni di categoria, Professionisti Cittadini	no scadenza
Art. 7 comma 5	Redazione rapporto sullo stato di conseguimento obiettivo di risparmio nazionale cumulato di energia finale da conseguire nel periodo compreso tra il 1° gennaio 2014 e il 31 dicembre 2020,	MiSE con il supporto di ENEA e del GSE	PA, Imprese, professionisti	Entro il 31 dicembre 2016 e successivamente entro il 31 dicembre 2018
Art.7 comma 5	Aggiornamento linee guida di cui all'articolo 6, comma 2, del decreto del Ministero dello sviluppo economico del 28 dicembre 2012 concernente la determinazione degli obiettivi quantitativi nazionali di risparmio energetico che devono essere	MISE e MATTM sentita l'Autorità per l'energia elettrica il gas ed il sistema idrico.	Tutti	entro 120 giorni dall'emanazione del Dlgs 102/2014

	perseguiti dalle imprese di distribuzione dell'energia elettrica e il gas per gli anni dal 2013 al 2016.			
Art. 7 comma 7	Pubblicazione dei risparmi di energia conseguiti nell'anno precedente derivanti dalle misure di incentivazione promosse in ambito locale.	Regioni	Open data	entro il 1° giugno di ogni anno a partire dal 2015
Art. 8 comma 1	Esecuzione di diagnosi energetiche, condotte da società di servizi energetici, esperti in gestione dell'energia o auditor energetici e da ISPRA relativamente allo schema volontario EMAS nei siti produttivi localizzati sul territorio nazionale	Grandi imprese	ENEA e ISPRA	entro il 5 dicembre 2015 e successivamente ogni 4 anni
Art.8 comma 2	Esecuzione controlli di accertamento conformità delle diagnosi alle prescrizioni dell'art.8 .	ENEA	Soggetti obbligati Imprese PA	No scadenza
Art. 8 comma 5	Istituzione e gestione banca dati delle imprese soggette a diagnosi energetica	ENEA	Open data	No scadenza
Art. 8 comma 8	Comunicazione dello stato di attuazione dell'obbligo di cui ai commi 1 e 3 e pubblicazione di un rapporto di sintesi sulle attività diagnostiche complessivamente svolte e sui risultati raggiunti	ENEA	Cabina di Regia	Entro il 30 giugno di ogni anno a partire dal 2016
Art. 8 comma 9	Pubblicazione bando per il cofinanziamento di programmi presentati dalle Regioni finalizzati a sostenere la realizzazione di diagnosi energetiche nelle PMI o	Cabina di Regia	Regioni	Entro il 31 dicembre 2014

	l'adozione nelle PMI di sistemi di gestione conformi alle norme ISO 50001.			
Art. 9 comma 5	Adozione di provvedimenti sulle modalità di fornitura ai clienti finali di contatori individuali che riflettono con precisione il consumo effettivo e forniscano informazioni sul tempo effettivo di utilizzo dell'energia.	AEEG	esercenti l'attività di misura CITTADINI, PA ed Imprese	entro <ul style="list-style-type: none"> • 12 mesi settore elettrico e del gas naturale; • 24 mesi settore teleriscaldamento, teleraffrescamento e acqua calda sanitaria.
Art. 9 comma 6	Predisposizione specifiche abilitanti dei sistemi di misurazione intelligenti.	AEEG	imprese distributrici in qualità di esercenti l'attività di misura; CITTADINI	24 mesi dalla data di entrata in vigore del Dlgs 102/2014,
Art.9 comma 7	Individuazione modalità con cui trasferire informazioni sulle fatture emesse precise e fondate sul consumo effettivo di energia affinché i clienti finali abbiano la possibilità di accedere agevolmente a informazioni complementari sui consumi storici che consentano loro di effettuare controlli autonomi dettagliati.	AEEG	imprese di distribuzione società di vendita di energia elettrica e di gas naturale al dettaglio CITTADINI Imprese	12 mesi dalla data di entrata del Dlgs 102/2014
Art. 9 comma 7	Individuazione delle modalità per rendere chiare e disponibili al cliente finale le informazioni relative alla fatturazione energetica, ai consumi storici, al confronto tra i consumi dell'utente ed ai punti di contatto per ricevere informazioni.	AEEG	società di vendita di energia al dettaglio, CITTADINI	18 mesi dalla data di entrata in vigore del Dlgs 102/2014

Art. 10 comma 1	Redazione Rapporto contenente una valutazione del potenziale nazionale di applicazione della cogenerazione ad alto rendimento nonché del teleriscaldamento e teleraffreddamento efficienti	GSE	PA, Imprese, professionisti	Entro il 30 ottobre 2015
Art. 10 comma 3	Approvazione Rapporto e trasmissione alla Commissione Europea	MiSE	Commissione Europea	entro il 31 dicembre 2015
Art. 10 comma 4	Istituzione di una banca dati sulla cogenerazione e sulle infrastrutture di teleriscaldamento e teleraffreddamento	GSE	PA, Imprese	entro il 30 ottobre 2015
Art. 10 comma 17	Definizione di uno o più provvedimenti sulla base di indirizzi formulati dal MiSE, al fine di promuovere lo sviluppo del teleriscaldamento e teleraffrescamento.	AEEG	Utenti finali (imprese, PA, etc.)	entro 24 mesi dalla data di entrata in vigore del Dlgs 102/2014
Art. 11	Redazione Relazione sulle modalità di attuazione di cui al comma 1 dell'art. 11	AEEG	MiSE e competenti Commissioni parlamentari.	entro il 31 dicembre di ogni anno, a decorrere dal 2015
Art. 12 comma 1	Predisposizione di Schemi di certificazione e accreditamento per la conformità alle norme tecniche in materia di ESCO, esperti in gestione dell'energia, sistemi di gestione dell'energia e diagnosi energetiche.	ACCREDIA, sentito il CTI	ESCO, EGE, Professionisti, Imprese, Cittadini	entro il 31 dicembre 2014
Art. 12 comma 2	Elaborazione di norme tecniche in materia di diagnosi energetiche .	UNI-CEI, in collaborazione con CTI ed ENEA	settori residenziale, industriale, terziario e trasporti	180 gg dall'entrata in vigore del Dlgs 102/2014
Art. 12 comma 2	Elaborazione di norme tecniche per la certificazione volontaria degli auditor energetici nei settori	UNI-CEI, in collaborazione con CTI ed ENEA	Professionisti, Auditor e Installatori	180 gg dall'entrata in vigore del Dlgs 102/2014

	dell'industria, del terziario e dei trasporti e degli installatori di elementi edilizi connessi al miglioramento della prestazione energetica degli edifici.			
Art. 12 comma 6	Definizione protocollo per l'iscrizione agli elenchi di: <ul style="list-style-type: none"> • ESCO certificate UNI CEI 11352; • esperti in Gestione dell'Energia certificati secondo la UNI CEI 11339; • organizzazioni certificate ISO 50001; • auditor energetici certificati ai sensi delle norme di cui al comma 3 del presente articolo. 	ENEA in collaborazione con ACCREDIA, il GSE, la FIRE e il CTI.	ESCO, EGE, Imprese, professionisti	Entro il 31 dicembre 2014
Art. 13	Predisposizione di un programma triennale di informazione e formazione finalizzato a promuovere e facilitare l'uso efficiente dell'energia.	ENEA, in collaborazione con le associazioni di categoria, in particolare delle ESCO e dei Servizi energetici, con le associazioni dei consumatori e con le Regioni	Cittadini, Imprese, PA, Istituti bancari,	Entro 31 dicembre 2014
Art. 14	Integrazione del contratto-tipo per il miglioramento del rendimento energetico dell'edificio	ENEA in collaborazione con le Regioni	PA, Condomini, imprese	Entro 60 giorni dall'entrata in vigore del Dlgs 102/ 2014
Art. 14	Linee guida per semplificare ed armonizzare le procedure autorizzative per l'installazione in ambito residenziale e terziario di impianti o dispositivi tecnologici per l'efficienza energetica e per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili nonché per armonizzare le regole sulla	MiSE, MATTM, MIT, MIBAC , MSPA Ministro per la semplificazione e la pubblica amministrazione, d'intesa con la Conferenza unificata,	Professionisti, Imprese, Cittadini	Entro 180 giorni dall'entrata in vigore del Dlgs 102/ 2014

	attestazione della prestazione energetica degli edifici, i requisiti dei certificatori e il sistema dei controlli e delle sanzioni.			
Art. 15	Istituzione Fondo nazionale per l'Efficienza Energetica -	MiSE, MATTM	Imprese, PA	Entro 30 giorni dall'entrata in vigore del Dlgs 102/ 2014
Art. 17 comma 1	Approvazione e trasmissione alla Commissione europea del Piano d'azione nazionale per l'efficienza energetica, PAEE	MiSE, MATTM, MIT, ,d'intesa con la Conferenza unificata, e su proposta dell'ENEA	PA centrali Commissione europea	A partire dal 2014 e successivamente ogni 3 anni
Art. 17 comma 2	Approvazione e trasmissione una relazione annuale sui progressi realizzati nel conseguimento degli obiettivi di efficienza energetica	MiSE su proposta ENEA	PA Centrali Commissione europea	Entro il 30 aprile di ciascun anno a decorrere dall'entrata in vigore del presente decreto
Art. 17 comma 2	Approvazione e trasmissione di una relazione annuale sulla cogenerazione	il Ministero dello sviluppo economico, su proposta del GSE	PA Centrai, Imprese Commissione europea	Entro il 30 aprile di ciascun anno