



BANDO

**Concorso giornalistico sull'efficienza energetica
'Italia in classe A – Premio Energia Intelligente'
1^a edizione**

*L'efficienza energetica è la fonte più 'intelligente' del mix energetico: contribuisce alla lotta al cambiamento climatico, migliora il comfort, riduce le bollette. Secondo l'ultimo Rapporto Annuale sull'efficienza energetica dell'ENEA, le politiche nazionali per l'efficienza energetica hanno consentito al nostro Paese di risparmiare **7,55** Milioni di tonnellate petrolio (Mtep) l'anno, evitando la produzione di 18 milioni di tonnellate di CO₂; con gli ecobonus, inoltre, sono stati investiti più di 25 miliardi di euro nella riqualificazione energetica delle abitazioni, con un indotto di 40 mila occupati in media l'anno; tuttavia, nonostante questi benefici, l'efficienza è ancora molto spesso un 'combustibile invisibile' al grande pubblico e ai media. Per favorire una maggiore informazione e diffusione di notizie su questo tema e far conoscere gli strumenti, le opportunità e l'importanza dell'efficienza è stato istituito il seguente concorso giornalistico **"Italia in Classe A – Premio Energia Intelligente"**.*

Articolo 1

L'ENEA e il Ministero dello Sviluppo Economico lanciano **"Italia in Classe A – Premio Energia Intelligente"**, un concorso giornalistico e per giovani under 25 per premiare i migliori articoli, spot, servizi radio-tv sull'efficienza energetica pubblicati fra il **15 maggio e il 15 novembre 2016**. L'obiettivo è di valorizzare l'informazione e la diffusione di notizie sull'efficienza energetica, con particolare riferimento ai suoi benefici, agli strumenti e agli incentivi disponibili, all'innovazione tecnologica e all'uso efficiente dell'energia, in ambito pubblico e privato, negli edifici abitativi, nel terziario, nell'industria, nei trasporti.

Il Premio è istituito nell'ambito del Programma Triennale di Informazione e Formazione sull'efficienza energetica, previsto all'art.13 del Dlgs 102/2014 che recepisce la Direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica.

L'attuazione del Programma è oggetto di una specifica Convenzione fra MiSE ed ENEA.

Il tema può essere liberamente interpretato. L'obiettivo è mostrare come le innovazioni e la tecnologia, ma anche i semplici gesti di tutti i giorni, possano contribuire ad un uso efficiente e quindi intelligente ed eco-sostenibile delle risorse energetiche e ambientali.

Articolo 2

Il concorso è rivolto a giornalisti pubblicisti e professionisti, a concorrenti anche non giornalisti, a giovani "under 25" ed a testate giornalistiche registrate.

Articolo 3

Il concorso è costituito da 7 categorie:

- 1) Articoli pubblicati su **carta stampata ed agenzie di stampa** (testate registrate);
- 2) Servizi diffusi su **Radio e Televisione** (testate registrate);
- 3) Articoli, foto e servizi audio e/o video diffusi sul **Web** (testate registrate);
- 4) **Fotografie e/o illustrazioni/vignette inedite**;
- 5) **Video/spot inediti**;
- 6) **Articoli, foto o servizi audio e/o video inediti** realizzati da giovani **"Under 25"**.
- 7) **Testata giornalistica** registrata.

Criteria di ammissibilità:

I contributi di tutte le categorie devono essere inviati entro il termine ultimo del 15 novembre 2016, entro le ore 24,00 pena l'esclusione.

I partecipanti delle categorie **1), 2), 3)** devono essere giornalisti professionisti o pubblicisti.

I partecipanti delle altre categorie possono non essere giornalisti.

La partecipazione al concorso per le categorie **1), 2), 3), 7)** prevede che gli elaborati siano stati pubblicati su testate registrate, con sede in Italia, a diffusione nazionale, regionale o locale, nel **periodo 15 maggio – 15 novembre 2016 (ore 24,00)** pena l'esclusione. Non sono ammessi articoli pubblicati solo su Newsletter di Società, Enti, Associazioni, Agenzie, ecc.

Per le categorie **4), 5), 6)** gli elaborati dovranno essere **inediti**, pena l'esclusione, e non verranno restituiti. L'ENEA si riserva di pubblicare i lavori inediti premiati sul proprio sito istituzionale.

Tutti i contributi devono essere in **lingua italiana**.

I contributi presentati non devono aver ricevuto altri premi, pena l'esclusione.

I partecipanti devono aver compiuto i **18 anni di età**.

Articolo 4

Al vincitore delle categorie **1), 2), 3), 4)** verrà assegnato un premio di **3.000 Euro**

Al vincitore della categoria **5)** verrà assegnato un premio di **5.000 Euro**

Al vincitore della categoria **6)** verrà assegnato un premio di **3.000 Euro**

Alla **Testata giornalistica** vincitrice della **categoria 7**, sarà consegnata una targa con una menzione speciale per l'approfondimento e la qualità dei servizi dedicati alle tematiche dell'efficienza energetica.

Articolo 5

La partecipazione al concorso è gratuita.

Articolo 6

Ogni candidato delle categorie **1), 2), 3), 4), 5), 6)** potrà partecipare con **uno o più lavori, fino ad un massimo di 5**. Saranno ammessi al concorso anche contributi realizzati in collaborazione da più autori, fino ad un massimo di tre che devono tutti figurare nella candidatura.

Le **testate giornalistiche (categoria 7)** potranno partecipare con un **massimo di 10 articoli/servizi**.

Articolo 7

I lavori dovranno avere i seguenti **requisiti**:

- articoli: lunghezza non inferiore alle 3.000 battute e non superiore alle 7.000;
- servizi radio e/o televisivi: una durata compresa fra un minimo di 1 minuto e un massimo di 10 minuti. Servizi video: una risoluzione di 720x576 o superiore, adatta per formato DVD, ed essere riprodotti in file di uno dei seguenti formati: .AVI; .MOV; .MP4. Servizi radiofonici: formato .WAV o .MP3.
- servizi audio e/o video diffusi sul web: durata non superiore ai 3 minuti.
- video/spot: durata non superiore a 1 minuto.

Articolo 8

I contributi potranno essere presentati e inviati all'ENEA **entro e non oltre il 15 novembre 2016** attraverso il portale www.italiainclassea.enea.it che sarà operativo entro fine maggio 2016.

I concorrenti dovranno compilare il modulo di partecipazione al concorso giornalistico **"Italia in classe A – Premio Energia Intelligente"**, pubblicato sul sito www.italiainclassea.enea.it, al quale va allegato il file contenente il contributo con cui si partecipa al concorso corredato da un abstract.

Dovranno essere compilati tanti moduli quanti sono i contributi presentati.

Con l'invio del modulo di partecipazione i concorrenti accettano implicitamente i risultati delle valutazioni e delle decisioni assunte dalla Giuria.

Eventuali richieste di informazioni andranno inviate all'indirizzo mail: italiainclassea@enea.it

Per tutto quanto non esplicitamente citato nel presente Bando, si faccia riferimento al **Regolamento** Concorso giornalistico sull'efficienza energetica 'Italia in classe A – Premio Energia Intelligente' che è parte integrante del presente documento.

Articolo 9

La Giuria del concorso è composta da sei membri, tra cui esponenti del mondo dell'informazione ed esperti di energia, con particolare riferimento all'efficienza energetica, e sarà presieduta dal Presidente dell'ENEA.

La Giuria sarà coadiuvata da un Comitato tecnico-scientifico.

I membri della Giuria e del Comitato tecnico-scientifico verranno nominati e resi noti successivamente alla scadenza dei termini per la presentazione delle candidature.

Articolo 10

I criteri di valutazione terranno conto dei seguenti elementi:

- Originalità, creatività, capacità di suscitare l'interesse del pubblico;
- Qualità professionale, artistica, tecnica e multimedialità;
- Chiarezza e comprensibilità dei riferimenti tecnici e normativi;
- Capacità di trasmettere "messaggi" che contribuiscano a creare una 'cultura dell'efficienza' (vedi Appendice).

Articolo 11

I nomi dei vincitori, la data ed il luogo della premiazione saranno resi noti attraverso un comunicato stampa, che verrà anche pubblicato sui siti dell'ENEA www.enea.it e www.italiainclassea.enea.it.

Articolo 12

I vincitori verranno informati via e-mail e con raccomandata A/R, in tempo utile per poter partecipare alla Premiazione. Eventuali spese di viaggio e soggiorno per la partecipazione alla cerimonia di premiazione non sono rimborsabili.

Articolo 13

Verranno escluse le opere non conformi al presente avviso, come ad esempio quelle inviate fuori termine, non inerenti al tema o che presentano modalità diverse da quelle previste dall'Articolo 8. Qualora nell'opera compaiano soggetti riconoscibili, l'autore dovrà inviare all'ENEA, pena l'esclusione, la liberatoria per la cessione dei diritti d'immagine firmata dal soggetto ritratto, ovvero se minore da chi ne esercita la potestà genitoriale, corredata da copia di un suo documento di riconoscimento valido. Saranno escluse le opere che non risultino aderenti allo spirito del concorso, come dissertazioni accademiche o elaborati in stile propagandistico, ed in particolare, quelle che la Giuria, a suo insindacabile giudizio, riterrà diffamatorie o discriminatorie, offensive, volgari o violente.

Appendice

Esempi di possibili “**messaggi**” da sviluppare:

- *‘Efficienza energetica fa rima con intelligenza, usare l’energia con efficienza significa usarla con intelligenza’.*
- *‘Efficienza energetica significa risparmio’.* L’efficienza consente di fare le stesse cose consumando meno energia; di fatto, consente di risparmiare sulle bollette, una delle voci più importanti nel bilancio domestico.
- *‘L’efficienza energetica accresce il confort abitativo e il valore dell’abitazione’.*
- *‘L’efficienza energetica fa bene all’ambiente’:* utilizzare l’energia con efficienza significa contribuire a tutelare l’ambiente, a ridurre l’inquinamento ed a contenere l’utilizzo di fonti fossili. E’ lottare contro gli sprechi, per la sostenibilità, per lasciare un pianeta in buona salute alle generazioni future.
- *L’efficienza energetica contribuisce alla crescita dell’economia, dell’occupazione, dell’innovazione tecnologica.* L’Agenzia Internazionale dell’Energia stima che l’efficienza energetica abbia già attivato investimenti per circa 310 miliardi di euro a livello mondiale.
- *Più efficienza energetica = meno dipendenza energetica e più sicurezza:* l’efficienza energetica comporta una generale riduzione della domanda di energia, di cui si avvantaggiano i Paesi con una forte dipendenza energetica come il nostro.

Esempi di possibili “**tematiche**” (tratte dal Programma Triennale di Informazione e Formazione):

- Che cosa è l’efficienza energetica. Dove si può fare e come.
- Piani e strategia per una cultura dell’efficienza energetica.
- Efficienza energetica : un’eccellenza del nostro Paese in Europa.
- Che cos’è l’Attestato di Efficienza Energetica (APE) e a chi rivolgersi.
- Gli Standard Minimi di Prestazione Energetica degli edifici, le performances energetiche delle nuove costruzioni, l’attestato di prestazione energetica (APE).
- Come fare il check up energetico. A chi rivolgersi. Costi. Vantaggi.
- Diagnosi sull’uso dell’energia. Efficienza di elettrodomestici e/o di impianti. Vantaggi.
- Le detrazioni fiscali (65%) per la riqualificazione energetica degli edifici esistenti.
- Quanto si risparmia in Italia all’anno con gli interventi per l’efficienza energetica?
- Mettere un edificio in efficienza energetica quanto può far risparmiare all’anno?
- Efficienza energetica e spreco. Risparmi energetici ed economici.
- Come l’efficienza energetica può migliorare la qualità della vita.
- Risparmio di energia e riduzione della spesa.
- Miglioramento del confort abitativo.
- Incremento del valore dell’immobile.
- Pubblica illuminazione nelle città (progetti pilota) ed efficienza energetica.
- L’efficienza energetica nelle località turistiche.
- Quanto l’efficienza energetica può rendere più competitiva un’impresa.
- Efficienza energetica uguale a più occupazione, nuovi posti di lavoro, start up.
- Sviluppo di tecnologie innovative.
- Sviluppo della green economy.

- Riduzione CO2 e inquinamento.
- Il D.Lgs 102/2014.
- Il Piano d’Azione per l’Efficienza Energetica 2014.
- Il sistema dei certificati Bianchi.
- Il Conto termico¹.
- Efficienza energetica della PA: quali strumenti utilizzare (APE, EPC, Fondo Nazionale per l’efficienza energetica).
- Efficienza energetica negli ospedali e nel mondo della sanità in generale (es. di P.A.).
- Il Programma per la riqualificazione energetica degli edifici della PA centrale (PREPAC)²,
- I nuovi schemi di etichettatura energetica degli elettrodomestici e delle apparecchiature elettriche;
- Il Fondo Nazionale per l’efficienza energetica, per la riqualificazione energetica degli edifici della PA e la riduzione dei consumi nell’industria e nei servizi;
- Il Cofinanziamento AUDIT PMI³

¹ Si tratta del regime di sostegno, rivolto anche alla Pubblica Amministrazione, per interventi di efficientamento dell’involucro di edifici esistenti (coibentazione pareti e coperture, sostituzione serramenti e installazione schermature solari), sostituzione di impianti per la climatizzazione invernale con impianti a più alta efficienza (caldaie a condensazione), sostituzione o installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili (pompe di calore, caldaie, stufe e camini a biomassa, impianti solari termici anche abbinati a tecnologia solar cooling);

² Il Piano interessa circa 2900 immobili (13,7 milioni di metri quadrati). Il coordinamento di questo programma è affidato a una Cabina di regia partecipata da MiSE e Ministero dell’Ambiente (MATTM);

³ Questo cofinanziamento rende disponibili fino a 30 milioni di euro a copertura del 50% dei costi, per stimolare le PMI a effettuare le diagnosi energetiche. ENEA mette a disposizione delle Regioni e delle Province autonome le informazioni utili per la predisposizione dei programmi, come da link di seguito riportato:

http://www.sviluppoeconomico.gov.it/images/stories/normativa/Bando_Cofinanziamento_AUDIT_PMI.pdf