

Award Ecohitech 2008

10^a Edizione

24 Novembre - Milano

IL PREMIO

L'Award Ecohitech è il più importante riconoscimento assegnato annualmente per rilevanti risultati raggiunti in tema di eco-compatibilità nei settori dell'elettronica, dell'elettrotecnica, dell'informatica e delle tecnologie dell'informazione e comunicazione (Ict).

I CO-PROMOTORI E I PATROCINATORI

Nelle scorse edizioni il Premio, organizzato dal **Consorzio Ecoqual'It**, è stato realizzato in co-promozione con **Regione Lombardia e WWF Italia**, con il patrocinio di **Ministero dell'Ambiente, Ministero delle Attività Produttive, Provincia di Milano, Comune di Milano, Comune di Segrate, Unioncamere Lombardia, ANIE, Assodel, Class, Comufficio, Conai, Federinformatica e Gisi**.

I SOGGETTI INTERESSATI

Questa edizione del premio è rivolta alle piccole e medie imprese, alle pubbliche amministrazioni e alle aziende multi servizi a prevalente partecipazione pubblica. Possono proporre la propria candidatura enti e organizzazioni pubbliche e private (università, consorzi, associazioni, imprese, municipalizzate e comuni). Ecoqual'It si riserva la facoltà di rifiutare candidature non compatibili con lo spirito del premio e gli interessi degli associati.

LE CATEGORIE DEL PREMIO

Sono premiate le realizzazioni e le progettazioni di prodotti finiti "environmental friendly"; di processi di produzione o di distribuzione secondo criteri innovativi di compatibilità ambientale e sviluppo sostenibile; di software e progetti tecnologici per ridurre l'impatto ambientale e attività di comunicazione per informare e sensibilizzare sul corretto utilizzo e sulla raccolta differenziata di prodotti tecnologici; di apparecchiature e servizi per la gestione del fine vita dei prodotti tecnologici. Sono altresì premiate le amministrazioni e le società pubbliche che si distinguono per attività e progetti che privilegiano l'aspetto ambientale relativamente all'acquisto, utilizzo e fine vita dei prodotti tecnologici

Per omogeneità di confronto tra i concorrenti, saranno considerate le caratteristiche dimensionali dei candidati (addetti e/o fatturato) e del processo/prodotto/servizio realizzato. Il punteggio sarà attribuito considerando le prestazioni ambientali dei concorrenti, sulla base degli indicatori riportati.

L'**Award Ecohitech** sarà assegnato a ognuna delle categorie; è inoltre prevista l'attribuzione, a discrezione della Giuria, di "*Menzioni speciali*".

I CATEGORIA: Prodotti elettrici ed elettronici (hi-tech)

Progettazione e/o Realizzazione che comporta la riduzione degli impatti ambientali e delle emissioni di CO₂ ed aumenta l'efficienza energetica oltre quanto previsto dalle normative nazionali e internazionali.

II CATEGORIA: Processi di produzione e distribuzione di prodotti elettrici ed elettronici (hi-tech)

Progettazione e/o Realizzazione che comporta la riduzione degli impatti ambientali e delle emissioni di CO₂ ed aumenta l'efficienza energetica oltre quanto previsto dalle normative nazionali e internazionali (*rivolto anche alle Pubbliche Amministrazioni e ai Comuni*).

III CATEGORIA: Servizi (soluzioni, progetti, formazione e comunicazione)

Software e progetti finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione dell'impatto ambientale e delle emissioni di CO₂; attività di comunicazione finalizzata a sensibilizzare il pubblico e le imprese ad un utilizzo ecologicamente corretto delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) e/o alla raccolta differenziata delle stesse (RAEE).

IV CATEGORIA: Apparecchiature e Servizi per la gestione del fine vita dei prodotti elettrici ed elettronici

Progettazione e/o Realizzazione di sistemi/servizi che comportano efficienza del sistema e rispetto dell'ambiente

o che comportano efficienza in relazione alla ottimizzazione del recupero e riutilizzo e alla promozione dell'impiego dell'usato e riduzione dello smaltimento in discarica (*rivolto anche a municipalizzate e centri di raccolta*).

V CATEGORIA: Attività eco-virtuose delle amministrazioni pubbliche

Rivolto esclusivamente alle Pubbliche Amministrazioni, ai gestori di servizi ambientali, municipalizzate, società pubbliche o società partecipate che eccellono in uno dei seguenti comportamenti eco-virtuosi. Verrà assegnato un Award per ciascuna delle seguenti sotto-categorie:

V.a – Acquisti verdi di prodotti hi-tech

V.b – Informazione e sensibilizzazione dei cittadini sulla raccolta differenziata dei prodotti hi-tech (RAEE)

V.c – Funzionalità delle infrastrutture destinate ai RAEE

V.d – Utilizzo e/o promozione di energie rinnovabili

V.e – Approccio integrato alle tematiche ambientali (comprendente almeno tre delle attività sopra elencate)

LA GIURIA

La Giuria è composta da personalità del mondo accademico, scientifico, istituzionale e imprenditoriale.

La Giuria valuta collegialmente le imprese partecipanti, in base alla documentazione ricevuta e in conformità ai criteri del bando e assegna gli Award e le menzioni speciali.

LA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione, allegata al presente bando, deve essere spedita alla Segreteria organizzativa dell'Award a mezzo posta, fax o e-mail, **entro e non oltre il 30 settembre 2008**

Alla domanda di partecipazione va allegata la scheda tecnica.

La scheda tecnica va compilata in ogni sua parte e trasmessa alla Segreteria dell'Award.

La scheda sarà accompagnata dalla documentazione tecnica, in lingua italiana, che il candidato riterrà opportuno allegare. Le informazioni fornite saranno trattate con il massimo riserbo unicamente per le finalità del premio e nel rispetto della normativa vigente. Il materiale inviato resterà depositato presso la sede del Consorzio Ecoqual'lt.

LA PREMIAZIONE

Gli Award Ecohitech 2008 saranno assegnati nel corso di un **Convegno** sulle novità più significative e sulle prospettive per il comparto elettronico/elettrotecnico/informatico in tema di ambiente, di gestione dei **RAEE**, di politiche e strategie ambientali, di ecocompatibilità e di responsabilità sociale d'azienda.

L'Award Ecohitech sarà ampiamente illustrato e raccontato sul sito www.ecofocus.it che dedicherà nei mesi precedenti e successivi il concorso ampio supporto al Premio e ai partecipanti.

Oltre a quanto previsto con la corresponsione della quota di iscrizione (v. domanda di partecipazione), ogni vincitore riceverà:

- Targa Award (o Menzione) Ecohitech 2008
- Diritto d'uso commerciale del marchio Award Ecohitech
- Pubblicazione progetto e case history su Ecofocus.

Per maggiori informazioni sulle opportunità di valorizzazione della partecipazione, si invita a contattare l'Ufficio commerciale, tel. 02 210.111.243.

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Spett.le Giuria

Il/La sottoscritto/a

in qualità di

(Specificare la funzione, per es: legale rappresentante dell'impresa/ente/consorzio/associazione)

Denominazione

(Ragione sociale per esteso dell'impresa/ente/consorzio/associazione)

Indirizzo

Cap

Città

Provincia

Tel.

Fax

E-mail (società)

P.IVA

Responsabile compilazione scheda

(se diverso dal legale rappresentante)

Nome

Cognome

Tel

Fax

E-mail (personale)

chiede che:

(ente/associazione/consorzio)

sia ammessa a partecipare all'assegnazione del **Premio "Award Ecohitech - edizione 2008"** come:

PMI

PA, Gestori servizi ambientali

Consorzi, Associazioni

Università

per:

I CATEGORIA: Prodotti elettrici ed elettronici (hi-tech)

II CATEGORIA: Processi di produzione e distribuzione di prodotti elettrici ed elettronici (hi-tech)

III CATEGORIA: Servizi (software, progetti, formazione e comunicazione)

IV CATEGORIA: Apparecchiature e Servizi per la gestione dei RAEE

V CATEGORIA: Attività eco-virtuose delle amministrazioni pubbliche, per le voci:

V.a – Acquisti verdi di prodotti hi-tech

V.b – Informazione e sensibilizzazione dei cittadini sulla raccolta differenziata dei prodotti hi-tech (RAEE)

V.c – Funzionalità delle infrastrutture destinate ai RAEE

V.d – Utilizzo e/o promozione di energie rinnovabili

V.e – Approccio integrato alle tematiche ambientali

prende atto:

che la partecipazione all'Award Ecohitech 2008 è subordinata all'esame della domanda, affidato alla Giuria, e che per partecipare è necessario versare una quota di iscrizione **500 € + IVA** per le PMI, Consorzi e associazioni e **€ 200 + IVA** per gli altri soggetti, quota che darà diritto all'iscrizione al Premio e alla pubblicazione di una sintesi della case history del partecipante sul sito www.ecofocus.it

si impegna a trasmettere:

entro il 30 settembre 2008 alla Segreteria dell'Award Ecohitech, la **Scheda Tecnica** di pertinenza e la documentazione comprovante il rispetto dei criteri previsti dal Bando, nonché copia di eventuali attestazioni o dichiarazioni (ad es., certificazioni ISO 9000, ISO 14001, EMAS).

INFORMATIVA EX. ART.10 L. 675/1996 (TUTELA DELLA PRIVACY)

Consorzio Tecnoimprese, Via Console Flaminio,19 20134 Milano, tratta in qualità di Titolare, con modalità strettamente connesse ai fini, i dati personali relativi allo svolgimento di attività economiche raccolti per organizzare l' "Award Ecohitech". L'invio dei dati è facoltativo (serve per l'istruttoria della Giuria). I dati non saranno divulgati. Per esercitare i diritti di cui all'art. D. Lgs. 196/03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità del trattamento) rivolgersi direttamente al Consorzio.

SCHEDE TECNICHE – PARTE INTEGRANTE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

PREMESSE

- 1) Secondo i parametri UE, rientrano nella fascia Piccole e Medie Imprese (PMI) le aziende con fatturato annuo inferiore a 40 Milioni di Euro e numero di dipendenti inferiore a 250;
- 2) I parametri richiesti nelle singole schede saranno valutati dalla **Giuria** per assegnare il punteggio;
- 3) I parametri devono essere prioritariamente riferiti ai risultati documentabili e quantificabili degli anni 2005/2006;
- 4) I criteri di valutazione della Giuria si riferiscono al **punteggio** attribuito alle diverse voci di valenza ambientale definite nelle **Schede Tecniche**. Le Schede Tecniche devono contenere gli indicatori oggettivi di performance e valenza ambientale riferibili all'anno 2006/2007, quantificabili e documentabili nei loro risultati effettivi;
- 5) Le Schede Tecniche dovranno essere compilate a cura dell'Amministratore Delegato o del Responsabile ambiente, qualità e sicurezza.
- 6) Per la categoria V (Attività eco-virtuose delle amministrazioni pubbliche è prevista la sola compilazione della scheda tecnica generale, accompagnata da una relazione sull'attività specifica a cui si concorre, corredata da documentazione e dati che comprovino i termini dell'attività stessa.

Nella compilazione delle schede tecniche, si prega di specificare e descrivere con sufficienza di elementi i progetti attivati, gli obiettivi stabiliti e gli impegni assunti, i risultati raggiunti.

LEGENDA

Compilazione obbligatoria per tutti ==> Scheda Tecnica Generale

Compilazione in base alla “Categoria” alla quale si intende partecipare:

I CATEGORIA: Prodotti elettrici ed elettronici (hi-tech)

II CATEGORIA: Processi di produzione e distribuzione di prodotti elettrici ed elettronici (hi-tech)

III CATEGORIA: Servizi (software, progetti, formazione e comunicazione)

IV CATEGORIA: Apparecchiature e Servizi per la gestione dei RAEE

V CATEGORIA: Attività eco-virtuose delle amministrazioni pubbliche

SCHEDA TECNICA GENERALE

1. Breve presentazione dell'azienda/ente/organismo partecipante

Fatturato annuo (milioni di Euro)

Dipendenti

Siti produttivi (Paesi)

2. Breve presentazione del progetto *(tipo di innovazione/ miglioramento, risultati ambientali previsti, applicazione e mercato di riferimento)*

3. Bilancio ambientale

si no da quale anno

4. Certificazioni:

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> ISO 9000:2000 anno di rilascio | Siti certificati |
| <input type="checkbox"/> ISO 14000 anno di rilascio | Siti certificati |
| <input type="checkbox"/> Registro EMAS II anno di rilascio | Siti certificati |
| <input type="checkbox"/> Altro (specificare) | |

5. Certificazione sociale (SA8000 o altre) o adesione volontaria ai protocolli internazionali **ILO** (*International Labour Organisation*)

si no da quale anno

6. Bilancio Etico

si no in fase di progettazione

SCHEDA I

PRODOTTI : Progettazione e/o Produzione

(è obbligatorio rispondere a tutti i punti)

I.1 Efficienza energetica

riduzione consumi energetici (in percentuale)

altri dati rilevanti

I.2 Riciclabilità

prodotti di riferimento

materiali identificati

percentuali rispetto al totale materiali impiegati

I.3 Riduzione del peso (riduzione dell'impiego di materie prime)

Rispetto ai modelli precedenti

Rispetto alla concorrenza

I.4 Riduzione di sostanze dannose per l'ambiente (CO2 e sostanze pericolose)

tipologie prodotto/i

tipologie sostanze

percentuali di riduzione, ecc., già raggiunte negli anni precedenti

impegni di prospettiva e progetti futuri

anni di riferimento

I.5 Reimpiego di componenti e materie prime seconde e/o a basso impatto ambientale

(descrivere)

I.6 Riduzione dell'impatto ambientale dell'imballaggio

Volume

Materiale impiegato

Impiego di materiale riciclato

I.7 Marchi ecologici di prodotto

tipologia di prodotto

risparmio energetico (es. Energy Star)

certificazione di prodotto

anno di riferimento

SCHEDA III

SERVIZI (SOLUZIONI, PROGETTI, FORMAZIONE E COMUNICAZIONE)

III.1 Impatto ambientale dell'erogazione del servizio

(descrivere)

III.2 Copertura utenza interessata o raggiunta

(indicare il numero di cittadini che beneficia dei vantaggi offerti dal servizio o dal progetto, e/o che viene raggiunto dalle attività di comunicazione)

III.3 Partecipazione a progetti di tutela ambientale

(descrivere)

III.4 Promozione del reimpiego dell'hi-tech usato

(descrivere)

III.5 Tipologia e quantità materiale hi-tech oggetto del servizio

(indicare quali e quanti prodotti hi-tech sono interessati dal servizio)

SCHEDA IV

APPARECCHIATURE E SERVIZI PER LA GESTIONE DEI RAEE

IV.1 Punti di forza

(nel caso di apparecchiature descrivere le caratteristiche tecniche peculiari,
nel caso di servizio indicare il livello di completezza del servizio)

IV.2 Caratteristiche ambientali

(nel caso di apparecchiature descrivere le prestazioni ambientali,
nel caso di servizio indicare l'utilizzo di trasporti eco-compatibili: veicoli elettrici, veicoli ad alimentazione mista a carburante ecologico, su rotaia, altro)

IV.3 Materie prime e seconde recuperate

tipologia

peso totale (tonnellate)

percentuali per ogni tipologia

IV.4 Certificazioni

ISO 9000:2000:	anno di rilascio	Siti certificati
ISO 14000 o Emas	anno di rilascio	Siti certificati
Altre certificazioni:	anno di rilascio	Siti certificati