



# BANDO AWARD ECOHITECH 2007 9<sup>a</sup> Edizione



## 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

Possono sottoporre la propria candidatura enti e organizzazioni pubbliche e private (università, consorzi, imprese, municipalizzate e comuni).

## LE CATEGORIE DEL PREMIO

Sono premiate le realizzazioni e le progettazioni di processi di produzione o di distribuzione, di prodotti finiti "environmental friendly", di componenti elettrici/elettronici, di apparecchiature/sistemi, software e servizi per la gestione del fine vita di tali prodotti e componenti secondo criteri innovativi di compatibilità ambientale e sviluppo sostenibile, nonché di processi, prodotti e sistemi eco-compatibili e migliorativi dell'ambiente di lavoro.

Particolare valenza sarà riconosciuta alle azioni legate alla implementazione dei requisiti e dei comportamenti prescritti dalla **Direttiva europea RAEE** sulla gestione dei rifiuti elettrici ed elettronici e dalla **Direttiva sull'eco-design EuP** sulla progettazione eco-compatibile.

Per omogeneità di confronto tra i concorrenti, saranno considerate le dimensioni del candidato (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:** Processi e prodotti elettrici ed elettronici (hi-tech) environmental friendly

**IA - Processi** di produzione, distribuzione e servizi correlati: *Progettazione e/o Realizzazione* che comporta riduzione degli impatti ambientali oltre quanto previsto dalle normative nazionali e internazionali (*rivolto anche alle Pubbliche Amministrazioni e ai Comuni*);

**IB - Prodotti** "environmental friendly": *Progettazione e/o Produzione* che raggiunge livelli di eco-compatibilità, di qualità e di sicurezza più elevati rispetto a quelli indicati dalla vigente normativa nazionale e internazionale.

**II CATEGORIA:** Apparecchiature/Sistemi e Servizi per la gestione del fine vita dei prodotti elettrici ed elettronici

**IIA – Raccolta, Stoccaggio e Trattamento:** *Progettazione e/o Realizzazione* di sistemi/servizi che comportano efficienza del sistema e rispetto dell'ambiente o che comporta 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*).

**III CATEGORIA:** Efficienza energetica, Eco-Design e Riduzione di CO2

**IIIA - Prodotti, processi e sistemi eco-compatibili a risparmio energetico o riciclati:** *Progettazione e/o Realizzazione* che comporta efficienza energetica, utilizzo di materiale riciclato, progettazione eco-compatibile, riduzione delle emissioni di CO2.

## **IL COMITATO DI PRESIDENZA E LA GIURIA**

Il Premio si avvale della supervisione del Comitato di Presidenza, che sovrintende ai lavori della Giuria e alla Premiazione. Le valutazioni per l'assegnazione degli Award e delle Menzioni, sono di competenza della Giuria, espressione del mondo istituzionale e imprenditoriale. La Giuria valuta collegialmente le imprese partecipanti, in base alla documentazione ricevuta e in conformità ai criteri del bando.

## **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 6 agosto 2007**.

Alla domanda di partecipazione va allegata la scheda tecnica.

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

La scheda tecnica sarà accompagnata dalla documentazione tecnica, in **italiano**, che il candidato riterrà opportuno allegare. Le informazioni fornite saranno trattate in maniera riservata e nel rispetto della normativa vigente. Il materiale inviato resterà depositato presso la sede del Consorzio Ecoqual'It.

I progetti/prodotti potranno essere presentati in occasione della premiazione, in un'area espositiva dedicata.

## **LA PREMIAZIONE**

Gli Award Ecohitech 2007 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 ecocompatibilità e di responsabilità sociale d'azienda.

L'Award Ecohitech sarà ampiamente illustrato e raccontato sul sito [www.ecofocus.it](http://www.ecofocus.it) che dedicherà nei mesi precedenti e successivi il concorso ampio supporto al Premio e ai partecipanti. Inoltre i casi di successo verranno pubblicati sull'**Ecorepertorio** (annuale) dedicato alle normative vigenti e ai casi di successo dell'industria hi-tech.

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

- Targa Award (o Menzione) Ecohitech 2007
- Diritto d'uso commerciale del marchio Award Ecohitech
- Pubblicazione progetto e case su Ecorepertorio 2008 e sul sito dell'evento

*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 2007" come:

Grandi Imprese

Pubblica Amministrazione

PMI

Università

Consorzi

### per:

**I CATEGORIA:** Processi e prodotti elettrici ed elettronici environmental friendly

IA -- **Processi di produzione, distribuzione e servizi correlati:** Progettazione e/o Realizzazione

IB – **Prodotti:** Progettazione e/o Realizzazione

**II CATEGORIA:** Apparecchiature/Sistemi e Servizi per la gestione del fine vita dei prodotti elettrici ed elettronici

IIA – **Raccolta, stoccaggio, Trattamento:** Progettazione e/o Realizzazione

**III CATEGORIA:** Efficienza energetica, Eco-Design e Riduzione di CO2

IIIA - **Prodotti, processi e sistemi eco-compatibili a risparmio energetico o riciclati:** Progettazione e/o Realizzazione

### prende atto:

che la partecipazione all'Award Ecohitech 2007 è subordinata all'esame della domanda, affidato alla Giuria, e che per partecipare è necessario versare una quota di iscrizione di **150,00 €+ IVA** che darà diritto all'iscrizione al Premio e alla pubblicazione di una sintesi della case history del partecipante sul sito [www.ecofocus.it](http://www.ecofocus.it)

### si impegna a trasmettere:

entro il **12 settembre 2007** 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.

*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:** Processi e prodotti elettrici ed elettronici environmental friendly:

**Scheda IA ==> Processi di produzione, distribuzione e servizi correlati:** *Progettazione e/o Realizzazione*

**Scheda IB ==> Prodotti:** *Progettazione e/o Produzione*

**II CATEGORIA:** Apparecchiature/Sistemi e Servizi per la gestione del fine vita dei prodotti elettrici ed elettronici:

**Scheda IIA = ==> Raccolta, stoccaggio e Trattamento:** *Progettazione e/o Realizzazione*

**III CATEGORIA:** Efficienza energetica, Eco-design e Riduzione di CO:

**Scheda IIIA ==> Prodotti, processi e sistemi eco-compatibili a risparmio energetico:** *Progettazione e/o Produzione*

# **SCHEDE TECNICHE** - PARTE INTEGRANTE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

## **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

### 7. Attivazione della raccolta differenziata nei siti (*suddivisa in carta, plastica, toner esausti*)

quantità complessiva (Kg)

carta (Kg)

plastica (Kg)

toner (Kg)

percentuale di miglioramento rispetto all'anno precedente

siti di riferimento

## SCHEDA IA

**PROCESSI DI PRODUZIONE, DISTRIBUZIONE E SERVIZI CORRELATI: Progettazione e/o Realizzazione**  
*(non è obbligatorio rispondere a tutti i punti, ma a un minimo di cinque)*

**a 1. Sviluppo di logistica e trasporti a minore impatto ambientale o ecologico**  
*(veicoli elettrici, veicoli ad alimentazione mista, a carburante ecologico, su rotaia, altro)*

**a 2. Azioni finalizzate al recepimento degli obblighi derivanti dalla Direttiva europea RAEE (WEEE)**

**a 3. Riduzione e riutilizzo degli imballaggi:**

Sì  No

Quantità e tipologia complessiva anno di riferimento

**a 4. Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> e gas serra (Protocollo di Kyoto) in Italia e nel mondo**  
percentuali

anno di riferimento

impegni di prospettiva

**a 5. Riduzione delle sostanze pericolose**

tipologie di prodotto

sostanze pericolose

quantità/anno (Kg) anno di riferimento

**a 6. Riduzione dell'uso d'acqua (acque reflue) nei processi produttivi**

quantità complessiva (in migliaia di litri)

percentuale di miglioramento rispetto all'anno precedente

siti di riferimento

**a 7. Progetti di tutela, recupero, valorizzazione ambientale promossi e finanziati nel 2005/2006**

**a 8. Azioni svolte su fornitori, clienti e dealer**

formazione e informazione ambientale

ottenimento di certificazioni (specificare quali)

definizione di parametri di sostenibilità ambientali (specificare quali)

**a 9. Partecipazione di progetti di cooperazione per lo sviluppo e la tutela dell'ambiente, nazionali e internazionali**

## SCHEDA IB

### **PRODOTTI : Progettazione e/o Produzione**

*(è obbligatorio rispondere a tutti i punti)*

#### **b1. Riciclabilità e marchiatura/identificazione dei componenti del prodotto**

prodotti di riferimento

materiali identificati

percentuali rispetto al totale materiali impiegati

#### **b 2. Riduzione, eliminazione, sostituzione di sostanze pericolose (con particolare riferimento alla Direttiva europea RoHS)**

tipologie prodotto/i

tipologie sostanze

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

impegni di prospettiva e progetti futuri

anni di riferimento

#### **b 3. Utilizzo di imballaggi in materiali riciclati**

sì  no

percentuali per tipologie di materia e di prodotto

#### **b 4. Marchi ecologici per i prodotti**

tipologia di prodotto

risparmio energetico (es. Energy Star)

certificazione di prodotto

anno di riferimento

## SCHEDA IIA

### **RACCOLTA, STOCCAGGIO e TRATTAMENTO: Progettazione e/o Realizzazione**

*(non è obbligatorio rispondere a tutti i punti, ma a un minimo di sei)*

#### **a1. 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

#### **a 2. Adozione delle Guida CEI 308-1 e 2**

#### **a 3. Progetti di valorizzazione e tutela ambientale promossi e finanziati in Italia**

#### **a 4. Azioni di formazione/informazione verso i clienti, dipendenti ed eventuali fornitori di servizi**

#### **a 5. Servizi di gestione fine vita**

*(raccolta e conferimento a piattaforme specializzate e autorizzate per la messa in sicurezza; stoccaggio, disassemblaggio, cernita dei sottoassiemi, componenti, conferimento ad aziende di trasformazione per i trattamenti a fine vita)*

#### **a 6. Materiali hi-tech trattati nel 2005/2006**

tipologia

peso totale (tonnellate)

percentuali per ogni tipologia

effettivo recupero per ogni tipologia (%)

#### **a 7. Copertura geografica** (capillarità del servizio direttamente erogato)

#### **a 8. Utilizzo di trasporti eco-compatibili**

*(veicoli elettrici, veicoli ad alimentazione mista a carburante ecologico, su rotaia, altro)*

tipologia

incidenza per la logistica

## SCHEDA IIIA

### Prodotti, processi e sistemi aziendali ecocompatibili, a risparmio energetico o riciclati: Progettazione e/o Realizzazione

(non è obbligatorio rispondere a tutti i punti, ma a un minimo di quattro)

#### a 1. Efficienza energetica e risultati migliorativi per l'ambiente di lavoro

descrizione del prodotto/processo/sistema

riduzione consumi energetici (in percentuale)

altri dati rilevanti

#### a 2. Certificazioni sulla gestione della sicurezza (OHSAS 18001 - Occupational Health and Safety Assessment Series)

Sì  No

#### a 3. Utilizzo di imballaggi in materiali riciclati

Sì  No

Quantità

#### a 4. Marchi ecologici per i prodotti

tipologia di prodotto .....

risparmio energetico (es. Energy Star per i prodotti elettrici/elettronici).....

certificazione di prodotto .....

anno di riferimento .....

#### a 5. Riduzione emissioni CO2

Obiettivi in percentuali

Risultati sull'anno 2006