



# **CRITERI DI SELEZIONE DEL PREMIO IMPRESA AMBIENTE**



La valutazione delle candidature rispecchia gli elementi indicati in sede di bando: due (A e B) comuni a tutte le categorie e riferiti agli obiettivi di carattere generale che caratterizzano il Premio; gli altri due (C e D) differenziati per ciascuna delle cinque categorie e rappresentativi delle peculiarità di ognuna di esse.

## ELEMENTI VALUTATIVI COMUNI

### **A: Conoscibilità ed evidenza di una strategia aziendale nella promozione dello Sviluppo Sostenibile**

Il Premio Impresa Ambiente nasce, sotto l'egida della Commissione Europea (DG Environment), per riconoscere e promuovere quelle organizzazioni che danno un reale contributo allo Sviluppo Sostenibile inteso come lo sviluppo che "garantisce i bisogni del presente senza compromettere le possibilità delle generazioni future di fare altrettanto". Lo sviluppo sostenibile non è perseguibile senza un profondo cambiamento degli attuali modelli di sviluppo e dei rapporti economico-sociali che debbono necessariamente mirare alla qualità della vita, alla pace e ad una prosperità crescente e giusta in un ambiente pulito e salubre.

### **B: Effettiva incidenza del progetto nella riduzione degli impatti ambientali**

Dalla descrizione del progetto deve risultare ben definito l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale delle attività dell'organizzazione unitamente, laddove possibile, ad una esplicitazione degli indicatori utilizzati per monitorare e misurare le performance raggiunte. Rientra in tale parametro valutativo, limitatamente alle prime tre categorie, la presenza di effettive Certificazioni sul prodotto/servizio (ad esempio certificazione LCA, EMAS, Ecolabel).

Per i partecipanti alla categoria "Processo", in tale elemento valutativo rientra anche l'evidenza di un significativo passo in avanti verso l'utilizzo delle *Best Available Techniques* (BAT).

Per i partecipanti alla categoria "Cooperazione", in tale elemento valutativo rientra anche la evidenza che le partnership siano progettate e finanziate efficacemente per raggiungere:

- trasferimento di scienza o tecnologia;
- miglioramento del prodotto o dell'erogazione del servizio;
- sviluppo della comunità;
- miglioramento delle condizioni di lavoro.

## ELEMENTI VALUTATIVI DIFFERENZIATI PER CATEGORIA

### **Categoria La migliore gestione per lo sviluppo sostenibile**

#### C1: Integrazione delle tematiche ambientali nei processi decisionali

Gli aspetti ambientali, economici ed etici dello sviluppo sostenibile devono essere totalmente integrati nella mission aziendale e nei processi di management, perseguendo obiettivi certi verso specifici target tesi a migliorare le performance gestionali e finanziarie. All'interno di tale elemento di valutazione è compresa l'evidenza o meno di un effettivo miglioramento delle performance: rispetto degli obiettivi ambientali e sociali riscontrabile attraverso una regolare azione di monitoraggio e reporting che evidenzia l'innovatività dell'approccio introdotto dall'impresa. Il progetto o l'iniziativa deve essere sostanzialmente completo al momento della presentazione della domanda.

La credibilità e l'affidabilità del sistema di gestione ambientale deve essere oggetto di verifiche esterne. L'impresa deve avere un dialogo sistematico e regolare con gli stakeholders, che ricomprenda un feedback come elemento in ingresso nel processo decisionale del management.

Sarà altresì compreso in questo elemento valutativo il pieno coinvolgimento del personale in tutti gli aspetti che impattano sulla gestione ambientale e sulle tematiche relative alla responsabilità sociale dell'organizzazione.



#### D1: Condivisione della conoscenza

Sulla base di quanto richiesto dal Bando di gara, in questo elemento valutativo verrà stimato l'effettivo potenziale di condivisione delle buone pratiche e dell'innovazione raggiunte dalla organizzazione partecipante con altre organizzazioni (ad esempio attraverso il coinvolgimento in business network, la divulgazione dei risultati nell'ambito di conferenze ed incontri, la pubblicazione di articoli).

### **Categoria Il miglior prodotto o servizio per lo sviluppo sostenibile**

#### C2: Livello di innovazione

L'innovazione del prodotto o del servizio è in grado di assicurare un miglioramento delle performance ambientali rispetto a soluzioni alternative, garantendo nel contempo analoghe funzionalità. I prodotti/servizi dovranno rispondere alle rinnovate esigenze dei consumatori e migliorare concretamente la qualità della vita, riducendo l'uso di risorse naturali e sostanze pericolose. Inoltre viene valutata la effettiva riduzione del livello di emissioni e sostanze inquinanti relativamente a tutto il ciclo di vita del prodotto/servizio: estrazione materie prime, costruzione, distribuzione, utilizzo e gestione della fase del fine vita. Tramite un'analisi chiara e quantificata vengono dimostrate sia la migliorata produttività delle risorse, sia il ridotto impatto ambientale sul ciclo di vita del prodotto (ad esempio attraverso LCA -*Life Cycle Analysis*- o il marchio Ecolabel o un marchio equivalente o tramite l'applicazione della metodologia *Product Environmental Footprint* (PEF)).

#### D2: Benefici sociali ed economici

Il prodotto/servizio, oltre a rispondere alle esigenze dei consumatori, deve assicurare i più ampi benefici sociali (ad esempio assicurare condizioni di lavoro adeguate, salvaguardare la salute del consumatore, migliorare la qualità di vita, ...), unitamente alla disponibilità a condividere la conoscenza e l'esperienza con altre organizzazioni. Viene compresa in questo elemento valutativo la previsione di benefici economici derivanti da incremento delle vendite o da un'attendibile proiezione delle vendite stesse.

### **Categoria Il miglior processo/tecnologia per lo sviluppo sostenibile**

#### C3: Livello di innovazione

L'innovazione del processo è in grado di assicurare un miglioramento delle performance ambientali rispetto a soluzioni alternative, garantendo nel contempo analoghe funzionalità. La nuova tecnologia viene valutata sulla base della effettiva ricaduta in termini di sostenibilità ambientale, cioè attraverso la valutazione della efficienza delle risorse naturali utilizzate, riduzione dell'impatto ambientale del ciclo di vita del prodotto (risparmio energetico e dei materiali, passaggio dalle risorse non rinnovabili a quelle rinnovabili, non utilizzo di sostanze pericolose, riduzione di emissioni). Sarà elemento positivo di valutazione l'utilizzo sistematico di indicatori di eco-efficienza, che considerino uno di questi elementi: energia, acqua, consumo di risorse naturali, rifiuti, emissioni, acqua e suolo, CO2 e riduzione del consumo di suolo.

#### D3: Benefici sociali ed economici

L'adozione della nuova tecnologia viene valutata sotto l'aspetto del suo impatto sociale (ad esempio crescita dell'occupazione, migliori condizioni di lavoro, effetti positivi sulle comunità locali) ed economico (dimostrando il vantaggio economico della nuova tecnologia con riferimento al capitale e ai costi operativi).

In tale elemento valutativo è altresì inserito un giudizio positivo sulla eventuale disponibilità a condividere la conoscenza e l'esperienza con altre organizzazioni.



## **Categoria *La migliore cooperazione per lo sviluppo sostenibile***

### C4: Livello di congruenza tra obiettivi e risorse impiegate

La partnership viene valutata sulla base degli obiettivi, che saranno tali da contribuire ad un effettivo sviluppo sostenibile in termini ambientali, economici e sociali: questa dovrà riguardare Paesi in via di sviluppo o Paesi con un'economia in transizione, conformemente a quanto previsto dal Premio a livello europeo (*European Business Award for the Environment*). La partnership deve essere pianificata in modo esauriente e devono esservi dedicate sufficienti risorse umane e finanziarie per assicurare il raggiungimento degli obiettivi definiti e viene valutata la congruità di tali risorse. La partnership viene valutata sulla base dei benefici misurabili e duraturi in linea con i principi dello sviluppo sostenibile (ad esempio la riduzione del consumo delle risorse naturali, il miglioramento delle condizioni di lavoro, diminuzione della povertà, ...) e si dovrà evincere una focalizzazione sul miglioramento della performance ambientale e/o su un'attività di *capacity building* in campo ambientale. I benefici devono essere distribuiti equamente tra i soggetti coinvolti e il progetto/processo deve essere gestito in modo trasparente tra tutti i partner.

### D4.1: Livello di esportabilità e di replicabilità della esperienza

I benefici (in termini di efficienza) devono rappresentare il risultato effettivo della partnership (ad es. evitando la duplicazione degli impegni di lavoro, mettendo in campo esperienze e conoscenze significative, creando fiducia, ...). Verrà valutato pertanto il potenziale di una più ampia adozione degli aspetti innovativi della metodologia presentata sia in termini di esportabilità che di disponibilità a condividere la conoscenza e l'esperienza con altre organizzazioni.

### D4.2: specifiche capacità imprenditoriali nella innovazione ed attività di ricerca dedicate allo sviluppo ecosostenibile.

Si ritiene importante in questo criterio di valutazione la capacità del soggetto candidato di mantenere rapporti con ambienti universitari ove è possibile sviluppare ricerca, ma anche la sua capacità, tutta di tipo imprenditoriale, di saper valutare e perseguire, con una visione innovativa, delle possibilità di mercato ancora non percorse.

## **Categoria *Miglior contributo imprenditoriale alla biodiversità***

### C5: benefici ambientali

Il prodotto/processo/servizio o la strategia di gestione aziendale o il progetto di cooperazione internazionale devono ridurre la pressione sulla biodiversità, e contribuire alla protezione degli ecosistemi, degli habitat, della diversità delle specie o della genetica.

Verrà valutato il contributo alla protezione degli ecosistemi, degli habitat, delle specie o della diversità genetica e/o il contributo alla diminuzione delle pressioni sulla biodiversità sulla base di dati e misurazioni che illustrino come la biodiversità venga protetta a un livello locale, e non solo.

### D5: livello di coinvolgimento dell'organizzazione

Le imprese del settore delle tecnologie ambientali dovranno dimostrare la sostenibilità del prodotto/processo/servizio in termini di finanziamento e sostegno del mercato. Le imprese che fanno della biodiversità un elemento del sistema di gestione dovranno dimostrare la sostenibilità delle loro azioni e l'impegno dell'organizzazione. La biodiversità deve essere riconosciuta all'interno della catena del valore, ad esempio nei processi di acquisti, nelle relazioni con gli stakeholders e nella sensibilizzazione dei consumatori/clienti.

Elementi di valutazione ulteriori sono costituiti dall'utilizzo di strumenti come i pagamenti per i servizi eco-sistemici (*Payment for ecosystem services*), il *National Capital Valuation* o altri tipi di strumenti analoghi.



### **Premio Giovane Imprenditore**

Il premio speciale Giovane Imprenditore è un riconoscimento riservato a titolari o dirigenti d'impresa under 40 che si siano distinti per spiccate capacità imprenditoriali, innovazione ed attività di ricerca dedicate allo sviluppo ecosostenibile. I candidati al Premio Giovane Imprenditore devono aver presentato una candidatura in una delle categorie del Premio.

### **Premio Start-up innovativa**

Il premio è riservato alle imprese che sono qualificate come start-up innovativa ai sensi dell'art. 25 comma 2 del Decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179 "Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese" che si siano distinte per progetti altamente innovativi e di ricerca dedicati allo sviluppo eco-sostenibile. I candidati al Premio Start-Up innovativa devono aver presentato una candidatura in una delle categorie del Premio.

»»» «««