



CLEAN GREEN Afidamp AWARD

*Premio all'eco-design e all'innovazione per la sostenibilità ambientale
nel settore della Pulizia Professionale*

Il *Clean Green Afidamp Award* è un riconoscimento annuale ai prodotti, sistemi o servizi del settore della pulizia professionale e industriale che abbiano una forte "vocazione" ambientale.

La decisione di creare un premio legato all'ambiente nasce dalla volontà di sensibilizzare tutti gli operatori del settore del cleaning al rispetto dell'ambiente e al concetto di sostenibilità. AfidampFAB come associazione italiana di fabbricanti di macchine, prodotti e attrezzi per la pulizia industriale avente come scopo primario lo sviluppo del settore del cleaning ritiene che l'ambiente non rappresenti un "costo" per l'azienda ma un valore aggiunto. La richiesta di AfidampFAB al settore del cleaning è per una maggiore responsabilità e sensibilità nella ricerca per la sostenibilità ed un impegno etico.

L'obiettivo del concorso è accrescere la cultura ambientale d'impresa, favorire la definizione di strategie di riduzione di rifiuti, di gas climalteranti, di utilizzo di risorse non rinnovabili e sostenere lo sviluppo di nuovi prodotti eco-compatibili nel settore del cleaning professionale.

AfidampFAB ritiene necessario che l'azienda, mirando al raggiungimento della sostenibilità ambientale, intervenga al suo interno sia sugli aspetti puramente progettuali e metodologici (progettazione del prodotto, processo di sviluppo, ciclo di vita, scelta dei materiali, ecc.) sia sugli aspetti legati alla gestione del prodotto (magazzino, approvvigionamento materie prime, trasporto in/out).

REGOLAMENTO

A CHI È RIVOLTO

Il concorso è suddiviso in tre sezioni – macchine, attrezzature, prodotti chimici – ed è aperto a tutte le aziende italiane e straniere che siano intenzionate a fare del rispetto dell'ambiente il loro motivo ispiratore nella ricerca dell'innovazione.

La partecipazione al concorso è gratuita.

AMMISSIONE AL CONCORSO

Sono ammessi al concorso prodotti e sistemi, per ciascun settore di produzione del cleaning industriale e professionale (macchine, attrezzature, prodotti chimici) di cui possono già essere verificati i primi risultati in termini di miglioramento dell'impatto ambientale, che si distinguano per la loro originalità e innovazione.

PARTECIPAZIONE

Per partecipare al concorso *Clean Green Afidamp Award 2010* è necessario inviare entro il 12 maggio 2009 presso la Segreteria Organizzativa i seguenti documenti:

- Modulo di partecipazione compilato in ogni sua parte
- Tutta la documentazione necessaria per illustrare in modo approfondito l'innovazione proposta: disegni, grafici, fotografie, rassegne stampa, CD, DVD supportati da descrizioni tecniche, dati, documentazioni di eventuali prove di laboratorio e di eventuali brevetti, da cui risultino chiaramente evidenziati i vantaggi per l'ambiente e le particolarità dell'innovazione.



La compilazione e l'invio di tutta la documentazione deve avvenire direttamente on line.

Tutti i partecipanti saranno menzionati sulle pagine web dedicate al premio e avranno un link con la scheda tecnica del prodotto iscritto al concorso.

GIURIA

La giuria valuta i progetti presentati sulla base della documentazione fornita; nel caso lo ritenga necessario può richiedere dei supplementi di documentazione.

Il suo giudizio è insindacabile.

Tutta la documentazione prodotta sarà tenuta riservata.

CRITERI DI ASSEGNAZIONE

La valutazione dei prodotti e sistemi iscritti al concorso avverrà sulla base dei parametri espressi qui di seguito. Non è obbligatorio soddisfarli tutti.

Per tutte le categorie:

- minimizzazione delle risorse e dei materiali sia in fase di produzione che in fase di utilizzo;
- riduzione dei rifiuti prodotti (in quantità e pericolosità) nell'intero ciclo di vita del prodotto;
- riduzione di gas climalteranti (sia nel ciclo produttivo che nell'utilizzo);
- uso di risorse rinnovabili quali: energia Geotermica, Idroelettrica, Marina, Solare, Eolica, Agroenergie, Termovalorizzazione, ecc.;
- uso di materiali riciclati* e/o riciclabili;
- estensione della durata del prodotto (nel caso delle macchine e degli attrezzi tramite la possibilità di utilizzare parti di ricambio, nel caso dei trattatori intesa come permanenza sulle superfici);
- facilità del disassemblaggio;
- l'uso di risorse locali e la riduzione del trasporto per l'approvvigionamento;
- riduzione del packaging e ottimizzazione dell'imballaggio per la distribuzione;
- la dimostrazione dell'ottenimento di una o più forme di certificazione volontaria (ISO 14000, EMAS); l'utilizzo di etichette o dichiarazioni ambientali certificate (Eu-Ecolabel, EPD); l'attuazione di iniziative certificate di risparmio energetico e/o di riduzione/compensazione dei gas serra; utilizzo di strumenti di comunicazione (bilancio sociale, ambientale o di sostenibilità);
- la fornitura dei dati per valutare il prodotto proposto (ogni parametro espresso come indice di miglioramento deve essere indicato in percentuale rispetto a un prodotto di pari funzione della stessa azienda);

per la categoria macchine:

- consumo (litri di carburante, kw energetici) nell'unità di tempo;
- riduzione rumorosità in osservanza della Direttiva 2000/14/EC ;

per la categoria prodotti chimici:

- i livelli di concentrazione di principi attivi e relative diluizioni d'uso e i sistemi di dosaggio.

**nel caso di materiali sottoposti a sollecitazioni meccaniche non sarà considerato, quale indicatore di riferimento ai fini della valutazione, il non utilizzo di materiale riciclato.*



N.B. La dichiarazione di ottemperamento a ciascuno dei sopraelencati parametri deve essere accompagnata dalla dimostrazione scientifica e dalla prove di laboratorio nonché da un rapporto relativo allo sviluppo di queste azioni all'interno di un processo dal quale si evincano in maniera oggettiva i miglioramenti ottenuti.

PREMIAZIONE CLEAN GREEN AFIDAMP AWARD 2010

La premiazione avverrà nel mese di giugno a Milano.

Consiste nell'assegnazione di una targa, da parte del presidente di giuria, al vincitore per ciascuna categoria di prodotto (prodotti chimici, macchine, attrezzature) e nel diritto all'uso del logo del Premio per la durata di un anno.

Ai tre vincitori sarà dedicato ampio spazio sulla home page del sito di AfidampFAB e sulle pagine del concorso. Verranno inoltre divulgati comunicati a tutti gli organi di stampa (di settore e non) e siti istituzionali che hanno contribuito alla promozione del Clean Green Afidamp Award.