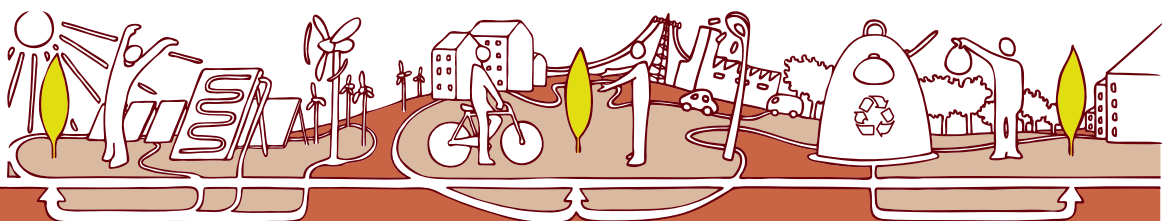


con l'adesione del Presidente della Repubblica
Premio per lo Sviluppo Sostenibile
4° edizione - 2012



graduatoria finale:

Imprese vincitrici ed imprese segnalate



FONDAZIONE
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

Sustainable Development Foundation

ECOMONDO



RiminiFiera
business space

ARRIVEDERCI A:

06.09 NOVEMBRE 2013

RIMINI FIERA

ECOMONDO

the platform for green solutions

17ª Fiera Internazionale
del Recupero di Materia
ed Energia e dello
Sviluppo Sostenibile

www.ecomondo.com

organizzata da:



in contemporanea con:

key energy www.keyenergy.it



Cooperambiente
cooperare per l'ambiente

www.cooperambiente.it

Grafica

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Illustrazioni

Laboratorio Linfa

Stampa

Ecomondo Rimini Fiera

finito di stampare a ottobre 2012 da



Centro Stampa
digital print



Il Premio per lo sviluppo sostenibile

Il Premio per lo sviluppo sostenibile del 2012, promosso dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile e da Ecomondo - Rimini Fiera, con l'adesione del Presidente della Repubblica, è assegnato a imprese che si siano particolarmente distinte per attività e impianti che producano rilevanti benefici ambientali, abbiano un contenuto innovativo, positivi effetti economici e occupazionali ed abbiano un potenziale di diffusione. Fra i partecipanti sono state segnalate 10 imprese che si sono distinte per ciascuno dei tre settori del premio: energia e mobilità, rifiuti e risorse, prodotti e servizi innovativi.

Fra i segnalati sono stati scelti i tre vincitori, uno per ogni settore del premio.

I tre vincitori ricevono in premio una medaglia del Presidente della Repubblica, ai segnalati viene invece dato una targa di riconoscimento.

L'iniziativa, alla sua quarta edizione, non ha scopo di lucro, la partecipazione delle imprese è libera e gratuita. Questo premio si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo di imprese italiane della green economy. In questo fine 2012 l'Italia continua ad attraversare una crisi irrisolta che sollecita non solo un rigoroso impegno nei conti pubblici, ma anche un credibile nuovo progetto di sviluppo durevole ed ecologicamente sostenibile. La green economy potrebbe costituire l'asse di questo nuovo progetto di sviluppo e le imprese innovative, come quelle premiate e segnalate da questo premio, potrebbe avere un ruolo di apripista per lo sviluppo futuro.

Edo Ronchi

Presidente Fondazione
per lo sviluppo sostenibile

La crisi economico-finanziaria che stiamo vivendo non è strutturale ma congiunturale. Dunque molto più pericolosa e infida. Ma, per paradosso, proprio le difficoltà dovrebbero spingerci a cercare soluzioni e modelli alternativi per vincere la sfida tremenda che abbiamo di fronte. Per fortuna nel nostro Paese non mancano imprenditori che non si lasciano scoraggiare, scommettono e rilanciano in quei settori, come la green economy che sono una speranza di progresso e di innovazione.

In questo contesto il premio il "Premio per lo sviluppo sostenibile", giunto alla sua quarta edizione, assume un valore ancora maggiore perché valorizza e sottolinea gli sforzi di chi non solo non si rassegna al declino ma pensa quotidianamente come destinare energie, creatività e denaro per rendere il mondo contemporaneamente più vivibile e più salubre.

Ecomondo e la Fondazione sviluppo sostenibile vogliono, ora e nel futuro, continuare insieme a sponsorizzare un premio che ha l'ambizione di qualificarsi per i suoi contenuti etici oltre che per quelli economici.

Alessandra Astolfi

Responsabile Ecomondo



Settore

**Energia e
mobilità**

Primo premio

Poste Italiane S.p.A

Motivazione

Poste Italiane S.p.A Riceve il Premio per la sezione "Energia e mobilità", per il progetto Piano Elettrico, naturale evoluzione del progetto europeo Green Post.

Il Piano Elettrico prevede l'acquisto nel corso del 2012 di oltre 700 quadricicli elettrici, con i quali la flotta di veicoli elettrici di Poste Italiane traquarderà alla fine dell'anno le mille unità, impiegati per la distribuzione della posta sull'intero territorio italiano che produrranno, oltre ad un vantaggio ambientale, anche un elemento di visibilità e quindi di promozione di tali mezzi impiegati in un numero così significativo. Poste italiane inoltre, partecipa al progetto Postal ZEV (zero emission vehicle) per realizzare e impiegare un nuovo quadriciclo elettrico con migliore rendimento, perché recupera energia in fase di frenatura e, per produrre elettricità rinnovabile per ricaricare le batterie dei quadricicli, con la realizzazione di impianti di generazione elettrica di piccola taglia, alimentati da biomasse reperite dagli scarti agricoli

Posteitaliane

Via le Europa, 175

00144 Roma

+39 0659581

www.poste.it



Via Nazionale, 33
54023 Filattiera (MS)
+39 0507519500
www.alitec.eu

ALITEC S.r.L

Per la realizzazione di "Butterfly", un sistema fotovoltaico innovativo a concentrazione e a inseguimento ad alta efficienza, realizzato in modo da essere interamente riciclabile e collocabile in maniera tale da consentire un contemporaneo utilizzo del terreno sottostante anche per usi agricoli.

C.da Vore, s.n.c.
Zona Ind.
Melissano (LE)
+39 0833581428
www.cmgsolari.it

CMG Solari S.r.L.

Per la realizzazione di un sistema solare termico a circolazione naturale - INERTIAL FLUX - che utilizza un ciclo di scambio inerziale, con collettore a tubi sottovuoto, capace di alti rendimenti e con uno scambio termico attivo che prosegue anche alcune ore dopo il tramonto.

Via Selice Provinciale, 42/E
Imola (BO)
+39 05426230
www.tazzari-zero.com

Tazzari GL S.p.A.

Per la realizzazione di un veicolo elettrico, "la Tazzari ZERO", una city-car elettrica, interamente realizzata in Italia, con un design sportivo ed innovativo costituita da materiali totalmente riciclabili, con freni a disco e frenata rigenerativa.

Piazzale Ardiqo', 30/A
00142 Roma (RM)
+39 0659600561
www.flcplus.it

Freight Leaders Council PLUS

Per la realizzazione del programma "Lean & Green" che coinvolge aziende leader nel campo della logistica per ridurre le loro emissioni di CO2 di almeno il 20% in un periodo di 5 anni attraverso un preciso piano di azioni ovvero misure e specifici indicatori delle performance, misurabili e verificabili.

Via Capogrossa
ex pod. 996 - 04100 Latina
+39 077325371
www.ilsap.it (in costruzione)
www.ilsapbiopro.it

I.L.S.A.P. S.r.L.

Per le attività di recupero dei sottoprodotti di origine animale e degli olii vegetali esausti con tecnologia innovativa, producendo, in particolare, biodiesel di seconda generazione, ottenuto non da coltivazioni dedicate e competitive con quelle agroalimentari, ma da scarti e rifiuti, fra l'altro rischiosi per la salute umana e animale.



Via Enrico Mattei, 5
traversa III
25030 Coccaglio (BS)
+39 305234383
www.revolutionenergymaker.com

R.E.M S.p.A Revolution Energy Maker

Per la realizzazione di "Agrovoltaico", una tecnostuttura modulare, costituita da impianti collocati su pali alti almeno 4,5 metri, distanziati fra loro 12 metri, sui quali poggiano pannelli solari inseguitori a buon rendimento consentendo di continuare a coltivare i terreni sottostanti.

Via Ronchi Inferiore, 34
40061 Minerbio (BO)
+39 0516618211
www.renneritalia.com

RENNER ITALIA

Per l'iniziativa "Il risparmio energetico in busta paga" che promuove il coinvolgimento dei lavoratori di un'azienda di produzione di vernici, nel risparmio di acqua, energia elettrica, gas e rifiuti. Ai dipendenti viene assegnato il 50% del valore economico del risparmio realizzato, quantificato da una commissione paritetica.

Via Roveredo, 20/b
33170 Pordenone (PN)
+39 0434507560
www.estrima.com

Estrima S.r.L.

Per la produzione di Biro', un piccolo autoveicolo che, grazie alle dimensioni estremamente compatte, unisce all'agilità e alla praticità dello scooter, il comfort e la stabilità di una piccola auto. Biro' anche grazie al peso ridotto e a due motori elettrici collocati direttamente all'interno delle ruote posteriori ha consumi energetici ridotti.

Via Spluga, 128 A
23015 Dubino (SO)
+39 0342687224
www.newroof-hybrid.com
www.tegola-solare.com

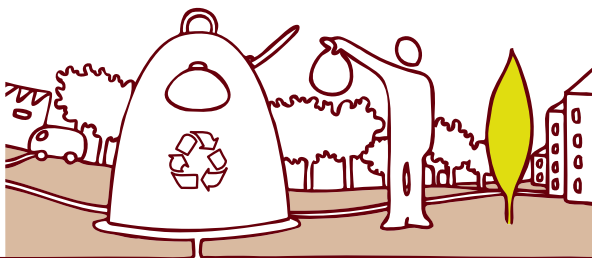
TEGOLA SOLARE NEW ROOF S.r.L.

Per la realizzazione di "NEW ROOF HYBRID TILE", una tegola solare per la generazione combinata di energia elettrica e termica che consente di realizzare coperture dei tetti, in particolare nei centri storici, in modo integrato e compatibile mantenendo la struttura originale.

Settore

Rifiuti e risorse

Primo premio



POLICARTA S.r.L

Motivazione

Policarta S.r.L di Bassano in Teverina (Viterbo) riceve il Premio sviluppo sostenibile 2012 per la sezione "Rifiuti e risorse", per la realizzazione di un packaging alimentare composito multi materiale, certificato come compostabile e utilizzabile con normali macchine confezionatrici automatiche. Le confezioni per alimenti, spesso in materie plastiche, presentano alcuni inconvenienti per il riciclo: si trovano facilmente mischiate con scarti di frutta e verdura o di altri alimenti, rendendo più onerosa sia la separazione sia il compostaggio sono formati da plastiche miste, difficili da separare e costose da riciclare. L'imballaggio per alimenti realizzato da Policarta, pur impiegando materiali diversi, a base cellulosica e di bio film, è invece riciclabile insieme agli scarti di alimenti nella produzione di compost. In tal senso questo imballaggio di Policarta raccoglie l'indirizzo della normativa europea che richiede di prevenire la produzione di rifiuti non facilmente riciclabili e di promuovere, invece, imballaggi che favoriscano il riciclo. Per queste ragioni questo prodotto, che comporta significativi vantaggi ambientali, sta già producendo positivi risultati economici e può avere interessanti possibilità di diffusione sia nel mercato interno che in quello estero



Via E. Mattei, 1
01030 Bassano
in Teverina (VT)
+39 0761407749
www.policarta.it



Via Livorno, 60
10144 Torino
+39 0112258290
www.biosearchambiente.it

BIOSEARCH AMBIENTE S.r.L.

Per la realizzazione di un innovativo sistema di bonifica di siti inquinati da cromo esavalente, attraverso tecniche di biorisanamento: sistema, sperimentato con buoni risultati in alcuni siti industriali, che consente anche di ridurre le quantità di terreno contaminato da smaltire fuori sito.

Viale dell'Oceano
Atlantico, 37 H
00144 -Roma
+39 0654221850
www.consorzioraee.com

CRAEE

(Consorzio Recupero Apparecchiature Elettriche-Elettroniche)

Per la realizzazione di un sistema di riciclo integrato dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), non solo dalla raccolta e dal conferimento alle isole ecologiche, ma anche agli impianti di riciclo, di prima e di seconda fase, con buone tecnologie per il recupero di diversi materiali: plastiche, metalli, vetro ma anche terre rare, metalli preziosi e schede elettroniche.

Via Messina, 38
Torre B
20124 Milano
+39 02929701
www.ecopneus.it

Ecopneus

Per avere rapidamente raggiunto risultati importanti con la raccolta e l'avvio al recupero di ben 190.000 tonnellate di pneumatici fuori uso e per aver attuato una innovativa piattaforma informatica che consente efficace tracciabilità di ogni singolo pneumatico gestito. Ha avviato a recupero accumuli di pneumatici giacenti in zone di pregio ambientale.

Via Ca' Diedo, 101
36027 Rosa' (VI)
+39 0424562314
www.eurven.com

Eurven S.r.L.

Per la realizzazione di macchinari che consentono di raccogliere e ridurre l'ingombro dei rifiuti conferiti in maniera differenziata, fornendo anche l'informazione della CO₂ evitata col riciclo del singolo materiale. Rilascio di buoni spesa o buoni sconto, a chi conferisce rifiuti separati da riciclare incoraggiando la raccolta differenziata di qualità.



Via F. Foglieni, 9
24030 Solza (BG).
+39 0354653239
www.filtecsrl.com

FIL-TEC S.r.l.

Per la realizzazione di un innovativo sistema di "filtro pressa" per filtrare l'acqua reflua derivante dal taglio dei blocchi e della lucidatura dei marmi, graniti e similari. Il sistema non utilizza additivi chimici ed è in grado di consentire il riciclo delle acque reflue di lavorazione.

Viale Carlo Berti Pichatn. 2/4
40127 Bologna
+39 051287111
www.gruppohera.it

HERAmbiente S.p.A.

Per la realizzazione di un innovativo Sistema di "Supervisione Impianti" per il monitoraggio in remoto degli impianti di gestione dei rifiuti che consente, in modo rapido e in qualunque luogo, attraverso un PC, un tablet o uno smartphone, di accedere a tutti i dati operativi e alle emissioni degli impianti.

Via Maniago, 6/3
33100 UDINE.
+39 0432574811
Sito in costruzione

ReSolution 3 S.r.L.

Per la realizzazione di un impianto che consente di riciclare il conglomerato bituminoso derivante dalla fresatura realizzata per la sostituzione del fondo stradale, disaggregando i due componenti principali: il bitume e gli inerti. Gli inerti e il bitume separato e stoccato, sono così riutilizzabili.

Viale America, 104
56025 Pontedera (Pisa)
+39 0587271211
www.revet.com

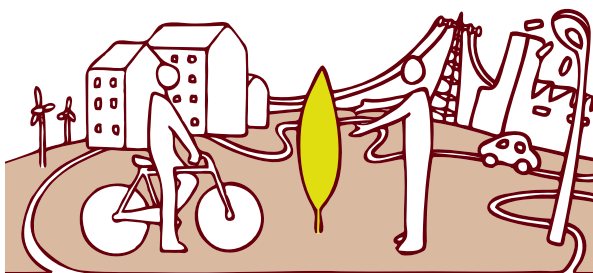
Revet. S.p.A

Per la realizzazione di un innovativo trattamento e processamento industriale impiegato per il riciclo di una miscela eterogenea di plastiche post-consumo (plasmix) e per la realizzazione di specifici prodotti per i quali esiste ed è verificata una domanda di mercato.

Via Bensi, 12/3
20152 Milano
+39 02413051
www.wasteitalia.it

WasteItalia

Per la realizzazione del progetto "Waste Way Project" che attua, attraverso la creazione di un network specifico, una tracciabilità dei rifiuti gestiti, applicando procedure standard e dandone evidenza in modo trasparente ai clienti ed agli organismi pubblici preposti ai controlli.



Settore
**Prodotti
e servizi
innovativi**

Primo premio

EcoWorldHotel S.r.L.

Motivazione

EcoWorldHotel di S.r.L. Milano, riceve il Premio sviluppo sostenibile 2012, per la sezione "Prodotti e servizi innovativi ad elevate prestazioni ambientali" per l'organizzazione di una catena alberghiera italiana che raggruppa strutture ricettive che vengono accompagnate in un percorso di miglioramento ambientale che, partendo da 15 requisiti ambientali minimi obbligatori, ai quali corrisponde una ecofoglia, può arrivare fino a cinque ecofoglie, raggiungendo un numero elevato e molto impegnativo di requisiti ambientali, tale catena alberghiera di strutture ricettive dotate di certificazione ambientale è supportata da un portale che consente di prenotare, è supportata da un gruppo di acquisto specializzato in prodotti e servizi ecologici, di eco-shop e e-commerce per acquisti di prodotti ecologici e di un eco-info, un magazine on-line di informazioni turistico-ambientali.

EcoWorldHotel interviene in un settore, quello turistico, di grande peso economico in Italia e in strutture, quelle alberghiere, presenti in grande numero: miglioramenti ambientali in questo settore e in queste strutture hanno una evidente importanza. L'iniziativa ha già fatto registrare un significativo successo con la partecipazione di 130 strutture ricettive ed ha positive possibilità di ulteriore crescita e di diffusione.



Via Filippo Baldinucci, 3/E
20158 Milano
+39 0269008563
www.ecoworldhotel.com



Via Mantova, 166
43122 Parma
+39 0521263439
www.barillagroup.com

Barilla G.e R. F.lli S.p.A.

Per la realizzazione del progetto finalizzato alla promozione di sistemi di coltivazione del grano duro in Italia, sostenibili dal punto di vista ambientale, con una significativa riduzione delle emissioni di CO₂ e del consumo di acqua, assicurando un'elevata qualità e sicurezza del prodotto.

Via Ramazzotti, 12
20020 Lainate (Mi)
+39 0293536911
www.carlsbergitalia.it
www.drinkdifferent.net

CARLSBERG ITALIA S.p.A.

Per la realizzazione di un innovativo sistema di spillatura della birra, impiegando fusti in PET riciclabile, che non richiedono aggiunta di CO₂ schiacciabili con pressione esterna. Le prestazioni sono quindi migliorate rispetto alla spillatura tradizionale in acciaio riducendo così le emissioni di CO₂ per ettolitro.

Via I.Silone, 10
Zona Z.I.P.A.
60035 Jesi (AN)
+39 0731616811
www.energyresources.it

Energy Resources S.p.A.

Per la realizzazione di Zew Store (Zero Emission Way Store) che propone, in una piattaforma di 500 metri quadrati, un punto di vendita, realizzato con criteri di impatto zero, dove si possono acquisire prodotti green, con un percorso ragionato che affronta vari aspetti del vivere in modo sostenibile.

Strada Prov. 59, 29
58100 Alberese (GR)
Parco naturale
della maremma toscana
+39 0564407323
www.ilduchesco.it

Fattoria il Duchesco

Per la realizzazione di un sistema integrato di Bio Fattoria, inserita nell'itinerario del Parco Naturale della Maremma Toscana. Ha ottenuto la certificazione ICEA ed ECOLABEL inserendosi nei Presidi Toscani di prodotti biologici e a Km zero e diventando anche un percorso didattico.

Via Mons. Moneta, 12
23900 Lecco
+39 03411716087
www.equilibrium-bioedilizia.com

EQUILIBRIUM S.r.L.

Per la realizzazione di "Natural Beton[®]" e Biomattone[®], un materiale ed un prodotto naturale per l'edilizia, realizzati combinando il truciolo vegetale di canapa con un legante a base di calce idrata e additivi naturali, che consentono un elevato isolamento termico e acustico.



Biomasse Italia S.p.A

S.S. 106 Km 263
88816 Strongoli (KR)
+39 0962885852
www.biomasseitalia.it

Per la progettazione e l'utilizzo di uno specifico sistema di gestione e monitoraggio della tracciabilità della biomassa acquistata, denominato "Biomass Supply Chain Control System", con un sistema di localizzazione basato su GPS, che permette di monitorare costantemente i fornitori evitando di ricevere legname proveniente da tagli non conformi o illegali e di consolidare la filiera locale.

CONSER

società cooperativa consortile per azioni senza scopo di lucro

via Toscana, 6/b
59100 Prato
+39 0574730305
www.conseronline.it

Per la costituzione di un soggetto gestore unico dell'area produttiva nota come "1° Macrolotto industriale di Prato", che ha realizzato miglioramenti ambientali significativi: l'impianto centralizzato di riciclo delle acque reflue e l'impianto centralizzato di cogenerazione e inoltre circa 20 ettari di tetti fotovoltaici risanando le coperture contenenti amianto.

Molinia società agricola a.r.l.

Via Malta, 3
13900 Biella
+39 0154509315
www.risosecondonatura.it

Per l'ideazione e l'impiego di "Risosecondonatura", una tecnica innovativa di coltivazione del riso che, supportata da tre macchine: preparazione del terreno, strappo per la raccolta e essiccatoio solare. Questa tecnica permette la riduzione delle emissioni, l'aumento della biodiversità delle risaie, della sostanza organica nei terreni e una diminuzione dei consumi d'acqua.

OLTREMATERIA (by Ecomat srl)

Via Gramsci, 14
784 Misano Adriatico (RN)
+39 0541827276
www.oltremateria.it

Per la realizzazione di "Oltremateria", un sistema innovativo di rivestimento, applicabile internamente ed esternamente, su superfici verticali o su pavimenti, realizzato con eco-malte monocomponente a base d'acqua, che consente di migliorare la gestione del calore e di ottimizzare il rendimento energetico degli edifici.



Edo Ronchi

Già Ministro dell'Ambiente, dal 2001 al 2005 e' stato docente di Legislazione dell'ambiente all'Universita' di Bologna, e' Presidente della Fondazione per lo sviluppo sostenibile. Autore di numerosi articoli e pubblicazioni fra le quali: Uno sviluppo capace di futuro (2000), La riforma dei rifiuti. I nodi critici (coautore di, 2001), La tutela delle acque (coautore di, 2002), Un futuro sostenibile per l'Italia (a cura di, 2002), Ecologia come seconda modernita' (2003), Il territorio italiano e il suo governo (a cura di, 2005), Vento a favore, con Pietro Colucci, Edizioni Ambiente (2011).

Luciano Morselli

Professore Ordinario di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali presso la Facolta' di Chimica Industriale dell'Universita' di Bologna - Polo di Rimini, già Presidente di CdL. Autore di più di circa 100 lavori scientifici e di diverse monografie. Responsabile di Progetti di Ricerca, Direttore del Centro di Ricerca Interdipartimentale Energia e Ambiente, Tecnopolo Univ. di Bologna. Responsabile Scientifico di Ecomondo - Fiera di Rimini dal 1997 ad oggi.

Fabrizio Tucci

Professore di Progettazione Ambientale e Tecnologia dell'Architettura - Facolta' di Architettura, Dipartimento DATA, Universita' di Roma "La Sapienza". Dal 1995 e' stato Ricercatore al Politecnico di Monaco di Baviera, dal 2001 e' Docente strutturato di Progettazione Ambientale alla Sapienza di Roma e dal 2009 Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio. Responsabile per gli scambi internazionali con i Politecnici di Monaco e di Vienna. Esperto valutatore per il CIVR (Comitato Italiano per la Valutazione delle Ricerche). Coordinatore della Collana "Progetto/ Tecnologia/ Ambiente" per la Casa Editrice Alinea di Firenze. Consulente scientifico del giornale "Il Sole 24 Ore" "Edilizia e Territorio". Componente del Comitato Scientifico delle riviste "Modulo" e "Il Progetto dell'Abitare". Responsabile della Sezione "Nuove Tecnologie" della rivista AR. E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche.



La commissione che ha assegnato il Premio

Silvia Zamboni

Giornalista, ha collaborato e collabora a diversi quotidiani e riviste (tra cui Nuova ecologia, Corriere della sera, QualeEnergia, micron). Su Rai 3 ha condotto la trasmissione televisiva Greenpeace. Con Karl Ludwig Schibel e' coautrice del libro "Le citta' contro l'effetto serra. Cento buoni esempi da imitare", Edizioni Ambiente, (2005). Nel 2006 ha ideato e condotto su Rai radio 3 il ciclo di trasmissioni "Vai con vento" dedicato ai progetti realizzati da citta' europee e italiane per combattere l'effetto serra. Nel 2007 ha realizzato il ciclo "La citta' in cammino" sulle buone pratiche di mobilita' urbana sostenibile italiane ed europee. Nel 2008 e nel 2009 sono seguiti i due cicli di "Effetto terra" dedicati al new deal ecologico. Nel 2009 ha pubblicato il libro sulla mobilita' ciclabile urbana "Rivoluzione bici" (Edizioni Ambiente). Ha inoltre curato il libro-intervista "Vento a favore" di Edo Ronchi e Pietro Colucci (Edizioni Ambiente, 2011). Nel 2012 ha pubblicato "L'Italia della green economy", in cui racconta le imprese pubbliche e private che si sono aggiudicate il Premio Sviluppo Sostenibile o che sono state segnalate nelle prime tre edizioni (2009-2011). Svolge attivita' di consulenza in materia di ricerca e comunicazione ambientale.

Walter Facciotto

Attuale Direttore Generale del Conai, Consorzio Nazionale Imballaggi. Membro del board di Pro Europe (Associazione Europea dei compliance schemes per la gestione degli imballaggi). In passato ha ricoperto l'incarico di Segretario Generale di due gruppi di specializzazione nel settore cartotecnico e della produzione di cartone ondulato aderenti ad Assografici, di cui e' stato anche responsabile del settore ambiente, qualita' e sicurezza. Ha maturato da oltre 25 anni la sua esperienza nel settore del packaging, con particolare riferimento agli aspetti ambientali e di qualita' ricoprendo diversi incarichi in aziende anche di livello internazionale.



Il Regolamento del Premio per lo sviluppo sostenibile

Il premio viene assegnato a realizzazioni, attività e gestioni in corso, valutate sulla base:

- a)** dell'efficacia dei risultati ambientali, con particolare riferimento alla mitigazione della crisi climatica;
- b)** del contenuto innovativo: o l'impiego di una nuova tecnica e/o una nuova pratica, o il miglioramento significativo di una tecnica e/o di una pratica già utilizzate o dei loro impieghi;
- c)** dei risultati economici prodotti con particolare riferimento alla remunerazione dell'investimento e all'occupazione prodotta;
- d)** delle possibilità di diffusione, in particolare in Italia.

Per ciascuno dei requisiti di cui alle precedenti lettere a), b), c), d), la Commissione di cui al comma 6 attribuisce un punteggio che va da uno a dieci punti.

La graduatoria dei partecipanti è formata dalla somma dei punti ottenuti.

Le graduatorie sono tre (rifiuti, energia, prodotti e servizi innovativi).

Ciascun partecipante può concorrere in una sola graduatoria.

Nel caso di parità del punteggio fra due o più partecipanti della medesima graduatoria, prevale quello col punteggio più alto nel requisito di cui alla lettera a), nel caso di ulteriore parità anche nella lettera a), si procede con le altre lettere fino ad un eventuale sorteggio finale.

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Via dei Laghi, 12 - 00198 Roma
Tel. +39 06 84 14 815
Fax. +39 06 84 14 583
Mail: info@susdef.it
Sito: www.fondazionevilupposostenibile.org

Rimini Fiera Spa

Via Emilia, 155 - 47921 Rimini
Tel. +39 054 17 44 111
Fax. +39 054 17 44 200
Mail: riminifiera@riminifiera.it
Sito: www.riminifiera.it

Per informazioni sul Premio per lo sviluppo sostenibile 2012

Coordinamento organizzativo: Arch. Anna Parasacchi
C/O Fondazione per lo sviluppo sostenibile
Via dei Laghi, 12 - 00198 Roma
Tel. +39 06 84 14 815 - Fax. +39 06 84 14 583
Mail: parasacchi@susdef.it - Sito: www.fondazionevilupposostenibile.it

