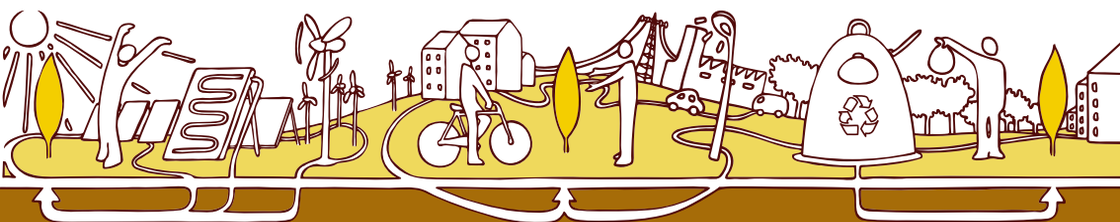


con l'adesione del Presidente della Repubblica
Premio per lo Sviluppo Sostenibile
3° edizione - 2011



graduatoria finale:
Imprese vincitrici ed imprese segnalate



Grafica

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Illustrazioni

Laboratorio Linfa

Stampa

Ecomondo Rimini Fiera

finito di stampare a ottobre 2011



Il Premio per lo sviluppo sostenibile

Il Premio per lo sviluppo sostenibile del 2011, 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 producono rilevanti benefici ambientali e positivi effetti economici e occupazionali, che hanno un contenuto innovativo ed un potenziale di diffusione. Fra i partecipanti sono state segnalate 10 imprese che si sono distinte per ciascuno dei tre settori del premio: energia, rifiuti, 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 data una targa di riconoscimento. L'iniziativa, alla sua terza edizione, non ha scopo di lucro e 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 2011 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, potrebbero avere un ruolo di apripista per lo sviluppo futuro.

Edo Ronchi

Presidente Fondazione
per lo sviluppo sostenibile

Da quattro anni viviamo sulla nostra pelle, quella che stata definita come la piu' grave crisi economica e finanziaria dal 1929. In una fase di recessione, la tentazione spesso è quella di esporsi al minimo del rischio e di battere vie consuete e conosciute, se non per risalire la china, almeno per stare a galla. Un atteggiamento umano che, se pur comprensibile, è tuttavia errato. Spesso nelle fasi critiche vince chi ha il coraggio di esporsi e di esplorare altri orizzonti. Chi insomma sa accettare la sfida del futuro. La "green economy" è parte importante di questa sfida che guarda oltre il tunnel degli attuali problemi. In questo contesto il "Premio per lo sviluppo sostenibile", giunto alla sua terza edizione, assume un valore ancora maggiore perché valorizza 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 piu' confortevole e piu' vivibile. Ecomondo e la Fondazione per lo 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

Primo premio

SA.M.E Srl Sargentini materiali edili

Motivazione

Alla SA.M.E srl di Torignano (PG) viene assegnato il Premio Sviluppo Sostenibile 2011, per il settore energia, per la realizzazione di pannelli isolanti termo-acustici, sia per l'interno che per l'esterno degli edifici. Il pannello ISOLIVING e' stato realizzato in modo che la fase di produzione e la messa in opera comportino bassi consumi di energia e bassi impatti ambientali, assicurando elevate prestazioni termiche. I pannelli isolanti utilizzati per il cappotto SA.M.E, a tre strati, su un edificio esistente, consentono un risparmio di circa il 60% di energia impiegata per il riscaldamento. Il cappotto SA.M.E e' utilizzabile anche a due strati, con uno strato in meno di pannelli ISOLIVING, con costi minori, montanti piu' leggeri, minore tempo e impatto della messa in opera. Cio' rende il cappotto SA.M.E piu' flessibile e piu' facilmente impiegabile in zone a clima piu' temperato, anche tenendo conto che il minor valore della trasmittanza termica del cappotto a tre strati consente un minor consumo energetico per il riscaldamento di quello a due strati. Il cappotto a pannelli ISOLIVING non richiede l'uso di colle o adesivi: questo contribuisce non solo a migliorarne le prestazioni, ma facilita il recupero a fine vita dei montanti in materiale plastico e dei pannelli. Per queste caratteristiche di buone prestazioni termiche, flessibilita', facilita' di installazione e di recupero, i pannelli ISOLIVING e i cappotti SA.M.E, hanno elevate prestazioni ambientali, sono innovativi rispetto ai sistemi tradizionali di isolamento ed hanno buone potenzialita' di diffusione in un settore che avra', con la nuova direttiva europea sull'efficienza energetica degli edifici in fase di recepimento, un'importanza crescente.

SA.M.E.[®]
SARGENTINI MATERIALI EDILI
ISOLANTI TERMOACUSTICI RIFLETTENTI

Via Ferriera, 68
06089 Torignano (Pg)
Tel: +39 075 59 96 528
info@samesrl.com
www.samesrl.com



Tenuta La Falchetta
S.P. 1 km 16.500
Parco la Mandria
10040 Druento (TO)
+39 011 92 35 143
info@lafalchetta.com
www.lafalchetta.com

Via Tomacelli, 146
00186 Roma
+39 06 32 60 95 58
info@gruppomq.com
www.9ren.it

Via Ombrone, 2/q
00198 Roma
+39 06 84 04 30 230
www.icqholdingspa.com
info@gruppoicq.com

Via Marcello, 73
35011 Campodarsego (PD)
+39 049 92 89 810
info@maschio.com
www.maschionet.com

Via XXV Aprile, 18
25038 Rovato (BS)
+39 030 77 141
cogeme@cogeme.net
www.cogeme.net

Azienda Agricola Riccardo Ferrero

Realizzazione di un impianto di biogas con utilizzo di sole materie prime scarto dell'azienda e di energia termica in trigenerazione.

gRen Asset Srl

Realizzazione di un progetto che integra un impianto fotovoltaico con l'agricoltura biologica, secondo il metodo della Permacoltura. La gestione è affidata a cooperative sociali.

ICQ Holding Spa - E.R.B.A. Srl

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato a biomasse lignocellulosiche che adotta un sistema avanzato di pirogassificazione.

Maschio Gaspardo Spa

Realizzazione di una macchina seminatrice ad alta efficienza energetica e a ridotto impatto ambientale, con sistemi di controllo elettronico a diagnostica remota.

Cogeme Spa

Realizzazione della Centrale di Teleriscaldamento di Castegnato, un impianto di cogenerazione che servirà 8 mila abitanti e i nuovi insediamenti privati.



Via Silvestri, 226
00164 Roma
+39 349 53 69 191
entropia@entropiaforinnovation.com
www.entropiaforinnovation.com

Entropiaforinnovation Srl

Realizzazione del dispositivo Energyplant® per l'efficienza energetica degli edifici, che utilizza la tecnologia dell'intelligenza artificiale.

Via Cremona, 1
20026 Legnano (MI)
+39 0331 18 17 711
exergy@exergy.it
www.exergy.it

Exergyorc Srl

Realizzazione di impianti Organic Rancine Cycle: tecnologia a recupero energetico a valle di due motori alimentati da biogas agricolo con recupero dei fumi e hot jacket dei motori.

Via San Prospero, 33
42033 Carpineti (Reggio Emilia)
+39 0522 61 55 11
info@luxferov.it
www.luxferov.it

Luxferov Srl

Produzione di moduli fotovoltaici in silicio monocristallino e policristallino ad alta efficienza e di sistemi integrati per tetti e facciate ventilate.

Via Statale, 82
25011 Ponte San Marco (BS)
+39 030 96 38 11
gruppoimar@gruppoimar.it
www.gruppoimar.it

Gruppo Imar Spa

Realizzazione del sistema IES - Integrated Energy System - un sistema modulare flessibile che garantisce sia la climatizzazione invernale che estiva.

Settore
Rifiuti

Primo premio



Ecofirenze Srl

Motivazione

A Ecofirenze Srl viene assegnato il Premio sviluppo sostenibile 2011 per il settore rifiuti per la realizzazione di un innovativo impianto di riciclo di autoveicoli fuori uso che consente di recuperare ben il 95% dei materiali dell'auto demolita, migliorando la media nazionale che e' intorno all'83%, avvicinando l'obiettivo europeo che e' dell'85%. L'impianto unisce moderne attrezzature, innovative modalita' gestionali e di controllo di tutte le fasi di lavorazione, assicurando la tracciabilita' dell'intero ciclo di lavorazione, con particolare attenzione al controllo e al recupero di tutti i fluidi e delle componenti pericolose. Questo impianto innovativo consente di incrementare la quota di materiali recuperati e di ridurre i consumi d'energia. Il sistema gestionale consente anche di migliorare il riutilizzo dei pezzi di ricambio recuperati dalle demolizioni della auto, correlando piu' strettamente la disponibilita' dei pezzi recuperati dalle auto in ingresso con le richieste del mercato. Questa organizzazione del sistema di demolizione/recupero/riciclo/riutilizzo consente anche di ridurre l'impattante stoccaggio di auto da avviare alla demolizione, assicurando il trattamento di un flusso considerevole pari a circa 120 auto al giorno. Questo impianto innovativo, con ottime prestazioni ambientali, viene segnalato anche come buona pratica da promuovere, con elevate possibilita' di diffusione in un settore, quello delle autodemolizioni, di grande importanza per il numero dei veicoli radiati e avviati alla demolizione, pari a circa 1.200.000 tonnellate. In questo settore e' pero' ancora abbastanza diffusa sia una elevata frammentazione sia un basso livello tecnologico e organizzativo.



via Castelnuovo, 20
50142 Firenze
+39 055 73 36 01
info@ecofirenze.com
www.ecofirenze.com



Via Tiburtina, 63
65129 Pescara (PE)
+39 0854 32 68 04
info@centroriparazione.com
www.centroriparazione.com

Via Campo sportivo, 180
51036 Larciano (PT)
+39 0573 83 161
utilplastic@utilplastic.it
www.utilplastic.it
www.utilgreen.it

Via Messina, 38
20154 Milano
+39 02 34 59 46 57
info@consorzioimedia.it
www.consorzioimedia.it

Via Nobel, 27/29
43122 Parma
+39 0521 60 66 11
contact@chibo.it
www.chibo.it
www.pcusato.it

Via Marconi, 73
44122 Ferrara
+39 0532 78 95 64
francesco.tarantino@solvay.com
www.vinylloop.com

C.R.M.P. di Totaro Onofrio

Realizzazione di un macchinario innovativo destinato alla riparazione e al recupero di contenitori in plastica per l'agricoltura, come cassonetti e serbatoi.

Utilplastic Srl

Produzione della linea di articoli per la casa Utilgreen, realizzati con plastica riciclata proveniente da raccolta differenziata.

Consorzio ReMedia

Realizzazione di VRS - Value Recycling System[®] - modello operativo integrato utilizzato dal Consorzio al fine di garantire un riciclo efficiente e sostenibile.

Chibo Srl

Azienda che opera nel settore informatico restituendo una seconda vita alle apparecchiature usate e smaltendo materiali elettrici obsoleti.

Vinylloop Ferrara Spa

Produzione di PVC rigenerato (R-PVC) attraverso il recupero di PVC da manufatti a fine ciclo di vita.



Centro Commerciale Campania
S.S 87 Localita' Aurno
81025 Marcianise (CE)
+39 0823 60 88 00
info@it.corio-eu.com
www.campania.com

C. C. Campania - Corio Italia Srl

Progetto Orto in Campania che razionalizza il processo di raccolta differenziata e contribuisce a sensibilizzare ed educare sul tema del riciclo dei rifiuti.

Vai Raffaello Sanzio. 199
50053 Empoli (FI)
+39 0571 52 71 03
info@nseindustry.com
www.nseindustry.com

NSE Industry Spa

Produzione di NSE Start, un impianto di piccole dimensioni per smaltire in loco i rifiuti industriali sia pericolosi che non.

Viale Rinaldo Piaggio. 25
56025 Pontedera (Pisa)
+39 0587 27 25 89
mauro.priognoli@piaggio.com
www.piaggiogroup.com

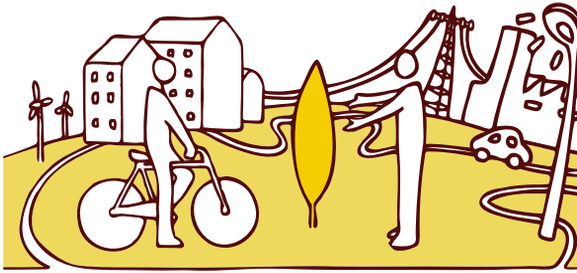
Piaggio & C. Spa

Realizzazione di prodotti destinati alla carrozzeria di veicoli a tre e quattro ruote, ottenuti dal recupero del Plasmix, miscela eterogenea di plastiche post-consumo.

Via Santa Margherita. 26
12051 Alba (CN)
+39 017 33 37 77
presidenza@cooperica.it
www.cooperica.com

E.R.I.C.A. Soc. Coop.

Progetti di supporto alla raccolta differenziata domiciliare: sistemi adattati alle singole realta' comunali anche attraverso una comunicazione integrata, dove i progetti vengono condivisi in maniera semplice ed immediata.



Settore
**Prodotti
e servizi
innovativi**

Primo premio

Mengozzi Spa

Motivazione

Alla Mengozzi Spa di Forlì è assegnato il Premio Sviluppo Sostenibile 2011 per il settore prodotti e servizi innovativi per la realizzazione del sistema integrato - System - di gestione di rifiuti sanitari basato su un sistema di smaltimento continuo, articolato su una doppia linea, e soprattutto su un sistema di raccolta che parte già nei reparti ospedalieri con l'impiego di appositi contenitori riutilizzabili.

Tali contenitori, dotati di codice a barre, sono controllabili in tutto il ciclo ed evitano che i rifiuti sanitari vengano mischiati con altri o sfuggano al controllo e ad una corretta gestione. I contenitori System, riutilizzati dopo il lavaggio e la sanificazione, consentono di risparmiare milioni di contenitori a perdere e quindi di ridurre la quantità dei rifiuti da imballaggio prodotti, da smaltire nella gestione dei rifiuti sanitari.

Questo innovativo sistema produce una migliore e più sicura gestione dei rifiuti sanitari, e' in linea con la nuova direttiva quadro sui rifiuti, la 98/2008/CE che prescrive anche di attuare concrete misure per ridurre la quantità di rifiuti prodotti e promuovere il riutilizzo.

Il sistema ha già dimostrato buoni risultati economici perché consente agli ospedali significativi risparmi negli imballaggi. Gli ospedali che adottano questi contenitori attuano anche la direttiva sugli acquisti verdi della pubblica amministrazione perché i contenitori System sono realizzati con materiali provenienti da riciclo.

Questo sistema integrato, di gestione dei rifiuti sanitari (a imballo zero), è molto diffuso nelle Regioni del Nord, ma ha potenzialità di diffusione sull'intero territorio nazionale.



Via Nicola Sacco, 25

47122 Forlì

+39 0543 724562

contatti@mengozzi.com

www.mengozzi.com



Via Guareschi, 1
43012 Fontanellato (PR)
+39 0521 82 77 11
info@dulevo.com
www.dulevo.com

Dulevo International Spa

Realizzazione di una spazzatrice con ottime prestazioni, alimentata a gas metano e con filtro in materiale Gore®.

Via Dario Campana, 56/A
47922 Rimini
+346 63 11 284
info@continuosrl.it
www.continuosrl.it

Continuo Srl

Realizzazione del sistema riscaldante nanotecnologico Caldo Continuo installabile sotto ogni tipo di pavimento.

Vai Jesina, 63
60022 Castelfidardo (AN)
+39 071 78 23 780
info@springcolor.it
www.springcolor.it

Spring Color Srl

Realizzazione della pittura in polvere Yang, composta da ingredienti naturali, biodegradabile, profumata, esteticamente bella, versatile, economica.

Localita' Casalunga, snc
00010 Marcellina (Roma)
+39 0774 424483
info@cimax.it
www.cimax.it

C.I.M. Calci Idrate Marcellina Spa

Realizzazione di Cimax Ecosystem Paint, pittura fotocatalitica in polvere organica, che in presenza di luce attiva un processo di ossidazione degli inquinanti.

Via dell'Artigianato, 9
41049 Sassuolo (MO)
+39 0536 816511
info@kerakoll.com
www.kerakoll.com

Kerakoll Spa

Ideazione di Greenbuilding Rating®, standard certificato per misurare le performance di sostenibilita' dei materiali da costruzione e orientare alla progettazione e alla realizzazione di edifici eco-compatibili .



Via Luigi Mazzon. 21
30020 Quarto d'Altino (VE)
+39 0422 823794
kroll@kroll-amkro.com
www.kroll-amkro.com

Kroll Spa

Realizzazione del contenitore combinato Polionbox +Volfex® per detersivi liquidi, gel e creme che consente una riduzione di materiali plastici da confezionamento.

Via Felice Cavallotti. 134
Sassuolo (MO)
+39 0536 1816506
info@ceramicaclimatiche.com
www.ceramicaclimatiche.com

Climatica Ceramiche Srl

Realizzazione della piastrella Climatica prodotta utilizzando argille rosse locali e il 50% di biomasse da recupero.

Via Nazionale km 41
Nocera superiore (SA)
+39 081 93 17 11
vitofrancese@sabox.it
www.saboxgreen.it

Sabox Srl

Promozione, nel distretto agroalimentare di Nocera-Gragnano, dell'utilizzo di imballaggi in cartone ondulato prodotti con carta riciclata.

Strada Prov.Novedratese. 17/a
22060 Novedrate (CO)
+39 031 79 31 11
mk@politex.it
www.freudenbergpolitex.com

Politex Sas di Freudenberg Politex Srl

Produzione di tessuti nontessuti in poliestere ottenuti dal riciclo di bottiglie in PET post-consumo destinati all'industria delle costruzioni (pannelli per l'isolamento acustico).



Edo Ronchi

Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile. E' stato Ministro dell'Ambiente dal 1996 al 2000 e docente di Legislazione dell'ambiente all'Universita' di Bologna dal 2001 al 2005. Autore di numerosi articoli e pubblicazioni fra le quali: *Uno sviluppo capace di futuro* (2000), coautore di *La riforma dei rifiuti. I nodi critici* (2001), coautore di *La tutela delle acque* (2002), *Un futuro sostenibile per l'Italia* (2002), *Ecologia come seconda modernita'* (2003), *Il territorio italiano e il suo governo* (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, gia' Presidente di CdL. Autore di piu' 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.



Silvia Zamboni

Giornalista, ha collaborato e collabora a diversi quotidiani e riviste (Nuova ecologia, Corriere della sera, QualeEnergia, Micron). Su Rai3 ha condotto la trasmissione televisiva Greenpeace. Con Karl Ludwig Schibel e' coautrice del libro *Le città contro l'effetto serra. Cento buoni esempi da imitare*, Edizioni Ambiente (2005). Nel 2006 ha condotto su Radio3 Rai il ciclo di trasmissioni, di cui e' autrice, "Vai con vento" dedicato ai progetti realizzati da città europee e italiane per combattere l'effetto serra. Nel 2007 ha realizzato il ciclo "La città in cammino" dedicato alle buone pratiche di mobilità urbana sostenibile. 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 mobilità ciclabile urbana *Rivoluzione bici*, Edizioni Ambiente. Ha inoltre curato il libro-intervista *Vento a favore* di Edo Ronchi e Pietro Colucci, Edizioni Ambiente (2011). Svolge attività di consulenza per enti pubblici in materia di comunicazione e progetti a contenuto 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, qualità e sicurezza. Ha maturato da oltre 25 anni la sua esperienza nel settore del packaging, con particolare riferimento agli aspetti ambientali e di qualità 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.it

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

