# con l'adesione del Presidente della Repubblica Premio per lo Sviluppo Sostenibile 6° edizione - 2014



graduatoria finale: Imprese vincitrici e imprese segnalate









# **ECOMONDO**

a mediterranean platform for the sustainable growth

19ª Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile

03.06 NOVEMBRE 2015

03<sup>RD</sup>.06<sup>TH</sup> NOVEMBER 2015

**RIMINI - ITALY** 



www.ecomondo.com

Illustrazioni

Laboratorio Linfa

Editina

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Stampa

Ecomondo Rimini Fiera

finito di stampare a ottobre 2014 da





# Il Premio per lo sviluppo sostenibile

Il Premio per lo sviluppo sostenibile del 2014. promosso dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile e da Ecomondo - Rimini Fiera, con l'adesione del Presidente della Repubblica, e' assegnato a imprese che si siano particolarmente distinte per attivita' e impianti caratterizzati da rilevanti benefici ambientali, contenuti innovativi, positivi effetti economici e occupazionali e un potenziale di diffusione. Fra quelle partecipanti sono state segnalate 10 imprese che si sono distinte per ciascuno dei tre settori del premio: design per la sostenibilità', start up della green economy, agricoltura e agrifood.

Fra i segnalati sono stati scelti i tre vincitori, uno per ogni settore del premio, che ricevono in premio una medaglia del Presidente della Repubblica, ai segnalati viene invece consegnata una targa di riconoscimento. Per la prima volta il Premio, anche grazie all'ingresso delle start up, ha ottenuto il Patrocinio del Ministero dello sviluppo economico. L'iniziativa, alla sua sesta edizione, non ha scopo di lucro, la partecipazione delle imprese e' libera e gratuita. Il Premio si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo di imprese italiane della green economy. Le imprese innovative della green economy testimoniano come sia possibile fare impresa puntando su finalita' di valore sociale e ambientale, impiegando lavoro motivato e partecipe, contribuendo a produrre una crescita del benessere tutelando il capitale naturale e i servizi degli ecosistemi. Queste imprese indicano cosi un modo concreto per superare la crisi economica puntando su una green economy.

#### Edo Ronchi

Presidente Fondazione per lo sviluppo sostenibile Dal 5 all'8 novembre Rimini Fiera ospitera' la diciottesima edizione di FCOMONDO fiera internazionale dedicata alle imprese della filiera del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile. Un appuntamento nato guando a inizio degli anni '90 la cultura del riuso era marginale. ma che nel tempo ha contribuito a generare quello che oggi e' un autentico sistema industriale, volano della cosiddetta green economy, fattore decisivo per alimentare segnali di ripresa. Nel corso di questa edizione celebreremo il sesto anniversario del Premio per lo sviluppo sostenibile, un percorso solido costruito insieme alla Fondazione per lo sviluppo sostenibile, partner unico che ha fatto dell'innovazione una scommessa. Le imprese che hanno aderito al Premio sono il segno della sua accresciuta importanza e testimoniano che e' stato compiuto un cammino importante. Siamo cresciuti insieme alle imprese e abbiamo contribuito alla costruzione di una cultura ambientale che oggi caratterizza la rotta dello sviluppo dei Paesi piu' avanzati. Condividiamo pienamente gli obiettivi del sistema produttivo, che si sforza di incrementare l'efficienza e di ridurre i consumi, fino a definire processi piu' sostenibili e competitivi sui mercati internazionali. Anche in questa edizione il Premio valorizzera' i contenuti innovativi delle imprese. la loro capacita' di scommettere sulla ricerca e lo sviluppo. La crisi ha colpito duro e continua a creare enormi turbolenze. Tuttavia Ecomondo. cosi' come Fondazione per lo sviluppo sostenibile. testimonia l'impegno a realizzare una societa' ad elevata qualita' di vita e capace di salvaguardare le risorse naturali. Nell'ambito del Premio per lo sviluppo sostenibile saranno favorite e incentivate le giovani imprese selezionate fra quelle piu' innovative, proprio come riconoscimento a una nuova cultura d'impresa che si sta imponendo.

#### Alessandra Astolfi

Responsabile Ecomondo



Settore

# Start up della Green economy

Primo premio

# greenApes Srl

Motivazione

A "greenApes" una start-up che mette a disposizione di cittadini e aziende uno strumento capace di generare e condividere consapevolezza, conoscenza, diffusione di buone pratiche e di azioni concrete eco-sostenibili ed eco-innovative, operando come piattaforma di social networking, con una applicazione snella, coinvolgente e di facile utilizzo. L'applicazione di greenApes, che puo' essere utilizzata anche dalle aziende per coinvolgere i dipendenti in comportamenti ecologici e in buone pratiche aziendali, e' in grado di produrre importanti benefici ambientali, quale applicazione "abilitante" per la diffusione di comportamenti sostenibili. Inoltre ha costi contenuti - rispetto al valore del servizio fornito - con un rilevante potenziale economico e, per l'utilizzo di social network, ha anche un elevato potenziale di diffusione.



Piazza Ceroni. 5 00189 Roma +39 06 99 34 16 11 info@greenapes.com www.greenapes.com



# settore Start up dedicate alla green economy

## Le imprese segnalate

#### Allevamento Etico A.P.S.

Via A. Gramsci 21. 26813 Graffignana (Lodi +39 348 1343404 info@allevamento-etico.eu www.allevamento-etico.eu

Via Ivrea 74. Rivoli 10098 (TO) +39 011 95 79 211 info@asjagen.com www.asjagen.com

Via Vignolese 905/a. 41125 Modena +39 059 2056231 info@ecotecnomat.eu luisa.barbieri@unimore.it

Via Posillipo 386. 80123 Napoli +39 333 1171839 dott.lucafalace@gmail.com www.geniusom.com

Piazza Castello 1. 20121 Milano +39 349 1936690 info@nativalab.com www.nativalab.com Per l'ideazione di un portale che fornisce una mappatura degli allevamenti sostenibili in Italia incentivando una spesa a km zero. Il portale si rivolge a consumatori attenti alla qualita' organolettica dei prodotti e agli allevatori che adottano pratiche piu' sostenibili.

## asjaGen Srl

Per la progettazione di "Totem di asjaGen". un micro-cogeneratore in grado di produrre sia energia termica che elettrica, con l'accoppiamento di un motore a combustione interna e di un generatore elettrico. E' una forma di produzione piu' efficiente di energia e la piccola dimensione ne favorisce la diffusione

#### EcoTecnoMat Srl

Per l'innovazione tecnologica di processi e di prodotti e per la messa a punto di materiali a basso impatto ambientale ottenuti dal riciclo di rifiuti. dall'impiego di sottoprodotti e di materie prime seconde, con particolare specializzazione nella produzione di formulazioni ad elevata componente vetrosa con metodiche di trattamento a freddo

#### Geniusom Srl

Per la progettazione di un compattatore a comparti differenziati, adatto per utenze di una certa dimensione (scuole, condomini, ecc): riducendo i volumi dei rifiuti conferiti in modo differenziato ne favorisce la raccolta e il trasporto, abbassandone i costi di trattamento e di riciclo.

#### Nativa Srl

Per lo sviluppo di una piattaforma software. OURO better products. che consente di mappare gli impatti ambientali. economici e sociali di un prodotto su tutto il suo ciclo di vita: di proporre innovazioni per miglioramenti e cambiamenti in direzione della sostenibilita'. con possibili risparmi e nuove opportunita' di business.



# settore Start up dedicate alla green economy

## Le imprese segnalate

**PLANBEE** 

Via della Piazzuola 45. 50133 Firenze 055 05 03 228 www.planbee.bz fede.qarcea@qmail.com Per la progettazione di una piattaforma web dedicata al crowdfunding per la realizzazione di infrastrutture verdi o interventi ambientali. La piattaforma consente di presentare e far conoscere i progetti e le risorse necessarie per realizzarli, awalendosi dei contributi volontari dei cittadini che poi ne controlleranno anche la realizzazione.

ProAcqua EWS Srl

(Eco Water Solutions)

Via del Garda 44. 38068 Rovereto (TN) +39 046 44 25 222 info@proacqua.it www.proacqua.it

Per la progettazione e la realizzazione di impianti, piccoli e poco costosi, che promuovono l'utilizzo dell'acqua a km zero, offrendo acqua pubblica filtrata e fresca - liscia o gassata - a un basso prezzo, contribuendo alla riduzione del consumo di acqua minerale imbottigliata nonche' degli imballaggi di plastica.

Seelko Srl

Via Unterveger 6. 38122 Trento (TN) +39 348 7091523 info@seelko.com www.seelko.com

per la progettazione di un innovativo sistema di recupero del calore disperso in ambiente, per esempio dai camini, riutilizzandolo per la produzione di energia elettrica, migliorando cosi l'efficienza energetica di centrali termoelettriche oppure di impianti industriali (ad esempio con il recupero del calore da vapore delle cartierel.

Strada Cavo Argine, 12/A, 41122 Modena +39 059 46 84 43 info@voltaide.it www.voltaide.it

#### Voltaide Srl

Per la progettazione di un dispositivo di Energy Storage stazionario, per abitazioni e piccole imprese, modulare, da integrare nel fotovoltaico e nel mini-eolico, con batterie di elevata capacita' e durata. Inoltre, per l'ideazione di un minibus elettrico per il trasporto di 30 persone, idea innovativa che potrebbe contribuire a una mobilita' urbana piu' sostenibile.

e Agrifood Primo premio

Settore



# Cascina Pulita Srl

#### Motivazione

A Cascina Pulita Srl per il servizio di raccolta e riciclo dei rifiuti prodotti da imprese agricole. Cascina pulita ha organizzato un'efficace raccolta della vasta gamma dei rifiuti prodotti dalle aziende agricole, utilizzando un sistema innovativo basato su mezzi di multi-raccolta separata per le diverse tipologie (filtri olio e aria, oli usati, accumulatori esausti, contenitori per fitofarmaci, imballaggi vari, tubi per irrigazione, teli agricoli, coperture delle serre e pneumatici fuori uso) occupandosi anche dell'awio al loro corretto riciclo. Con la realizzazione. inoltre, del nuovo impianto "Wash clean". Cascina pulita effettua anche la bonifica di contenitori in HDPE per fitofarmaci e altre sostanze pericolose, prima smaltiti in impianti di incenerimento e ora avviati al riciclo. Con questo premio si segnala l'importanza ambientale di una corretta raccolta e gestione di tutte le tipologie di rifiuti prodotti dalle aziende agricole, evitando abbandoni e dispersioni nelle campagne.

L'azienda e' operativa in una parte importante del territorio italiano e fornisce il suo servizio a 40.000 aziende agricole, estendibile, con grandi possibilita' di diffusione e buoni ritorni sia economici per l'azienda che lo gestisce, sia per la gualita della nostra agricoltura.



Via Donatello 69. 10071 Borgaro Torniese (TO) +39 011 22 22 343 info@cascinapulita.it www.cascinapulita.it

Б





# settore Agricoltura e Agrifood

# Le imprese segnalate

### Le imprese segnalate

#### CON. BIO. Srl

Via del Salice 42. 47822 Santarcangelo di Romagna (RN) +39 0541 13 26 138 info@conbio.it www.conbio.it Per la produzione di alimenti 100% vegetali e certificati biologici con una filiera controllata e tracciata, per l'attenzione dedicata anche al confezionamento, per l'utilizzo di materiale compostabile (Mater Bi, Biopla, foglia di palma), per le iniziative di risparmio energetico, per la raccolta differenziata e l'avvio al riciclo dei propri rifiuti.

# Società Agricola F.lli Cassese SS

Masseria del Duca

via A. Grandi 11. 74023 Grottaglie (TA) +39 099 56 12 419 info@inmasseria.it www.inmasseria.it

Via Renato Birolli 8

+39 06 22 54 45 26

00155 Roma

saloe@peroni.it

www.birraperoni.it

Per la coltivazione di olio biologico da 40.000 ulivi secolari. con annesso frantoio e imbottigliamento: per l'allevamento a pascolo libero con annesso caseificio per la produzione di formaggi: per l'utilizzo di sistemi di risparmio e di recupero idrico: per la produzione e l'utilizzo di fonti rinnovabili di energia fornita da un impianto a biogas e da pannelli fotovoltaici.

#### Birra Peroni Srl

Per l'uso innovativo di tecnologie volte a diminuire l'impronta ecologica del ciclo di produzione della birra, a favorire la riduzione del rapporto tra utilizzo di acqua/ettolitri di birra prodotti, a limitare gli sprechi energetici e le emissioni di CO2, incentivando l'utilizzo di fonti alternative (in particolare il biogas) e prestando attenzione anche all'ottimizzazione della gestione e del riciclo dei materiali di packaging.

#### CO.SVI.G Srl

Consorzio Sviluppo Aree Geotermiche

Fattoria del Lago Boracifero S.R. 398 km 7.85 58025 Monterotondo M.mo (GR) +39 0566 91 63 71

info@ comunitadelciboenergierinnovabili.it www.distrettoenergierinnovabili.it/der. cosviq Per il progetto Comunita' del Cibo ad Energie Rinnovabili della Toscana, ideato con Slow Food, che utilizza energie rinnovabili, sviluppa piccole produzioni di eccellenza a rischio di scomparire, recupera tecniche tradizionali, migliorandole per risparmiare energia. Le aziende agricole puntano sulla filiera corta, utilizzano tecniche dell'agricoltura sostenibile e attuano un recupero di coltivazioni e allevamenti tradizionali

Via Gabbie. 345. Sant'Elpidio a Mare (FM) +39 0734 99 04 09 ambruosi@siscom.it www.ambruosiviscardi.it

Contrada Mezofato 42. 87060 Corigliano Calabro (CS) + 39 098 38 05 33 info@minisci.it

Via San Carlo 14. 25050 Provaglio d'Iseo (BS) +39 030 98 48 311 www.baronepizzini.it info@baronepizzini.it

Via Stazione 113. Valle Lomellina (PV) +39 0384 70 00 200 info@curtiriso.it www.curtiriso.it

Via Zuiano 29, 33082 Azzano Decimo (PN) +39 0434 63 10 01 porcia@porcia.com www.porcia.com

## Az. Agr. Ambruosi & Viscardi S.S.

Per aver raggiunto l'autosufficienza energetica aziendale con fonti rinnovabili, mediante l'uso di 6600 pannelli fotovoltaici, collocati sui tetti, e di un impianto di biogas da 250 kW alimentato esclusivamente con i propri scarti vegetali.

#### **BIOSYBARIS**

Azienda agricola San Mauro di Minisci Edmondo

Per i buoni risultati raggiunti, utilizzando tecniche di coltivazione biologiche e biodinamiche, nella produzione di olive, agrumi, pesche e albicocche, che, oltre ad un buon livello delle produzioni, hanno consentito di mantenere un ambiente ricco di biodiversita, con la presenza di vegetazione spontanea e di macchia mediterranea.

#### Azienda Vitivinicola Barone Pizzini

Per aver puntato su una produzione biologica certificata, per la grande attenzione al risparmio energetico e alla riduzione degli imballaggi, al risparmio idrico nonche al calcolo e alla riduzione delle emissioni di CO2 nonche per la costruzione della cantina San Carlo, a Provaglio d'Iseo, con criteri di architettura sostenibile.

#### **CURTI Srl**

Per aver valorizzato i sottoprodotti e i residui della filiera del riso realizzando nello stabilimento una centrale termo-elettrica a biomassa, alimentata con paglia di riso e lolla; per il recupero termico dei fumi della centrale, impiegando il calore recuperato per la pastorizzazione del riso e il riscaldamento degli ambienti di lavoro.

# Soc. Agr. Principi di Porcia e Brugnera SS

Per gli impianti fotovoltaici installati sulle coperture della cantina. dei ricoveri attrezzi e degli allevamenti: per l'impianto di produzione di elettricita' con biogas ricavato dai reflui zootecnici che. insieme ad una propria centrale idroelettrica. consentono di ottenere un bilancio energetico positivo.



# Saint Gobain Vetri Spa Verallia

#### Motivazione

Per la realizzazione della bottiglia, prodotta utilizzando piu' dell'80% di vetro riciclato, per il marchio Lurisia, utilizzata per il proprio succo Unico, una bibita analcolica prodotta con il 100% di frutta, tutta proveniente dall'agricoltura tipica piemontese. L'imballaggio in vetro, per la gran parte riciclato, con questa personalizzazione puo essere anche riutilizzato ed e' una proposta di design di contenitore coerente con la gualita ecologica del prodotto. Con questo premio si segnalano anche i vantaggi ambientali prodotti da un'impresa, la Saint Gobain, che ha un ruolo di primo piano nel riciclo del vetro raccolto in maniera differenziata, e i vantaggi di un materiale, il vetro, tipico di un'economia circolare, dove lo scarto di un prodotto e' reimpiegabile per riprodurre il prodotto stesso, per piu' volte. L'iniziativa costituisce anche una buona pratica innovativa con positivo potenziale di diffusione e buone possibilita' economiche: il design personalizzato di un contenitore in vetro per alimenti, infatti, concorre a qualificare e rendere riconoscibile un prodotto, e il suo riutilizzo, fidelizzando clienti e distributori.



Via del Lavoro 1 36045, Lonigo (VI) 0039 0444 725700 dl-sqvetriinfo@saint-gobain.com www.yerallia.it



# settore Design per la sostenibilita'

Le imprese segnalate

Via Saviabona 56. 36010 Cavazzale (VI) +39 0444 59 76 91 commerciale@alisea.it www.alisea.it

Via Alta 10. 30020 Marcon (VE) +39 041 45 69 322 info@san-marco.it www.san-marco.com

Via Alcide De Gasperi 26. 36028 Rossano Veneto (VI) +39 0424 54 77 11 info@favini.com www.favini.com

Frazione Roviera. 12010 Vinadio (CN) +39 0171 95 94 33 info@santanna.it www.santanna.it

Via Giacosa 3. Muggio' (MB) +39 039 73 76 23 info@giochisport.it www.giochisport.it

# Alisea Recycled & Reused Objects Design

Per la progettazione di una matita "Perpetua" realizzata con Zantech, che ricicla grafite, recuperata da sfridi della lavorazione industriale degli elettrodi, senza utilizzare materia vergine, ne' alcun legno, ne' colla o vernice, ed e' dotata di una gomma, alimentare e non nociva, costampata al corpo scrivente.

## Colorificio San Marco Spa

Per la progettazione e la produzione di rivestimenti termoisolanti, per interni e per esterni, impiegabili nel recupero, nel risanamento e nel restauro di edifici, che sottoposti ad LCA risultano offrire ottime performance energetiche e assicurare buone caratteristiche ambientali.

## **FAVINI Spa**

Per la produzione di Crush di Favini, una gamma di carte realizzate con il riciclo di scarti di lavorazioni agroindustriali (sottoprodotti di mais, agrumi, kiwi, olive, mandorle, nocciole e caffe') che sostituiscono il 15% della cellulosa, con un ulteriore 30% da fibra riciclata e con l'impiego di energia esclusivamente prodotta da fonti rinnovabili.

## Fonti di Vinadio Spa

Per l'impiego della Bio Bottle Sant'Anna, una bottiglia per l'acqua minerale da 1.5 litri realizzata con un bio-polimero. Ingeo TM, che si ricava dalla fermentazione degli zuccheri vegetali, biodegradabile e compostabile certificato.

## Giochisport

Per la produzione e la commercializzazione di prodotti d'arredo destinati al tempo libero e di attrezzature da gioco per bambini. sicuri e sani. realizzati con materiali riciclati e a loro volta riciclabili. con processi produttivi di elevata qualita' ecologica che minimizzano impatti e scarti.

10



# settore Design per la sostenibilita'

## Le imprese segnalate



# La commissione che ha assegnato il Premio

# Ikea Italia Retail Srl

Per il progetto "un cotone piu' sostenibile". realizzato in collaborazione con il WWF. con BCI (Better Cotton Initiative) e con associazioni locali in India e in Pakistan. per apportare miglioramenti. duraturi e su larga scala. alle tecniche utilizzate nelle piantagioni di cotone. riducendo gli impatti ambientali e eliminando il lavoro minorile.

## RÈTRO di Manuela De Sanctis

Per il brand RETRO, un marchio di abbigliamento che punta su tessuti naturali e fibre biologiche, che impiegano tinture prive di sostanze dannose e tossiche per l'ambiente e la salute, etichette in cotone biologico stampate con colori ad acqua, grucce appendiabiti di cartone riciclato, cartellini e materiale pubblicitario stampati su carta riciclata certificata e spedizioni solo tramite buste in materiale riciclato o di recupero.

# Samsung Electronics Italia Spa

Per la realizzazione della SMART TV Samsung (UE55H7000). in grado di ridurre i consumi energetici. mantenendo un'elevata luminosita e senza diminuire la qualita dell'immagine, riducendo l'uso della plastica con l'impiego di minor quantita di materiali e realizzando la scatola di accessori con il 50% sia di bio-materiali che di bio-packaging.

# Quid Cooperativa Sociale

Per il progetto QUID. un marchio di moda che nasce dal riciclo di tessuti di recupero scartati da aziende locali. con l'impiego del lavoro di donne disabili o con problemi di esclusione ed emarginazione sociale. I tessuti cosi recuperati danno vita a collezioni limitate, dal design esclusivo e a bassissimo impatto ambientale.

SP 208 n.3 20061 Carugate (MI) +39 02 92927472 riccardo.giordano@ikea.com www.ikea.com

Via Carlo Del Greco 73.

00122 Roma
+39 339 7164739

www.retroecowear.com
retroecowear.@qmail.com

Via C. Donat Cattin 5. 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) +39 02 92 18 91 sei.ambiente@samsung.com www.samsung.it

Via Duomo 15. 37121 Verona + 39 328 5774031 info@progettoquid.it www.progettoquid.it

12

## Edo Ronchi

Ha ricoperto il ruolo di sub commissario per il risanamento ambientale dell'ILVA dal giugno 2013 al giugno 2014: dal 2008 e' Presidente della Fondazione per lo sviluppo sostenibile. dal 2009 al 2013 e' stato docente di progettazione ambientale all'Universita' di Roma e dal 2001 al 2006 e' stato docente di Legislazione dell'ambiente all'Universita' di Bologna. Ministro dell'Ambiente durante la XIII legislatura (1996-2000). 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 (coautore di. 2011). Per uscire dalle due crisi (a cura di. 2012). Un Green New Deal per l'Italia (a cura di. 2013).

### Silvia Zamboni

Giornalista. ha collaborato e collabora a diversi quotidiani e riviste (tra cui Nuova ecologia. Corriere della sera. Quale Energia. Micron). Svolge attivita' di consulenza in materia di ricerca e comunicazione ambientale. 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. Ha pubblicato il libro sulla mobilita' ciclabile urbana "Rivoluzione bici" (2009 Edizioni Ambiente), ha 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".

13

#### Luciano Morselli

Professore dell'Alma Mater dell'Universita' di Bologna. gia' Ordinario in Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali presso la Facolta' di Chimica Industriale dell'Universita' di Bologna - Campus di Rimini. Direttore del Centro di ricerca interdipartimentale Energia e Ambiente. Tecnopolo. Autore di oltre 100 lavori scientifici e di diverse monografie nel campo dei processi ambientali e nella gestione Integrata dei rifiuti. Presidente del Comitato scientifico di Ecomondo - Fiera di Rimini dal 97 e negli ultimi due anni Past President. Fa parte di Commissioni scientifiche istituzionali nazionali ed europee. Comitati scientifici di diversi convegni nazionali ed europei.

# Marco Capellini

Architetto. opera come libero professionista dal 1995 sui temi della sostenibilita' ambientale di prodotti e servizi. E' stato docente presso l'Universita' degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Universita' di Camerino. sede di Ascoli Piceno. Scuola di Architettura e Design sui temi della Sostenibilita' Ambientale. E' stato docente presso il Master di Eco-Design ed Eco-Innovazione dell'Universita' di Camerino. sede di Ascoli Piceno. Scuola di Architettura e Design. Ha ideato MATREC. la prima Ecomaterials Library internazionale sui materiali ambientalmente sostenibili ed e' Direttore dell'Associazione Remade in Italy. Collabora con Pubbliche amministrazioni. Centri di ricerca e imprese a livello internazionale sui temi dell'ecodesign. architettura. Opera presso il suo studio CAPELLINI design e consulting con sedi a Milano e Roma.

#### 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 oltre 25 anni di esperienza nel settore del packaging, con particolare riferimento agli aspetti ambientali e di qualita', ricoprendo diversi incarichi in aziende anche di livello internazionale.

#### Roberto Pelosi

Amm. delegato di LAPCOS s.c.r.l.: membro del comitato di valutazione del Premio Nazionale dell'Innovazione e dell'Investment Forum dell'Agenzia Spaziale Europea, collabora con la Fondazione per lo sviluppo sostenibile nel campo dell'innovazione tecnologica. In passato e' stato amm. delegato del centro di ricerca industriale CRIT in Emilia-Romagna e ha svolto la funzione di broker tecnologico per il dipartimento di trasferimento tecnologico di Area Science Park, il parco scientifico e tecnologico di Trieste. E' stato membro del comitato scientifico dei laboratori della regione Emilia-Romagna sulla Meccatronica e sulla Progettazione di Sistemi Meccanici.



L'edizione 2014 del Premio e' dedicata a imprese dei sequenti settori:

- Design per la sostenibilita'
- Agricoltura e agrifood
- Start up dedicate alla green economy

I premi e gli attestati vengono assegnati solo ed esclusivamente a realizzazioni, attivita e gestioni in corso (non sono ammessi brevetti o progetti ancora in fase di ideazione), valutati sulla base:

a) dell'efficacia dei risultati ambientali (per le start-up i risultati si intendono quelli attesi), con particolare riferimento alla mitigazione della crisi climatica:

**b)** del contenuto innovativo: impiego di una nuova tecnica e/o una nuova pratica o miglioramento significativo di una tecnica e/o di una pratica gia utilizzate o dei loro impieghi:

c) dei risultati economici prodotti (per le start-up si intendono i risultati riproducibili), con particolare riferimento alla remunerazione dell'investimento e all'occupazione prodotta:

d) delle possibilita' di diffusione, in particolare in Italia.

14 15

#### 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.fondazionesvilupposostenibile.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 2013

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.fondazionesvilupposostenibile.it

