

con l'adesione del Presidente della Repubblica
Premio per lo Sviluppo Sostenibile
5° edizione - 2013



graduatoria finale:
Imprese vincitrici ed imprese segnalate



Ministero dello Sviluppo Economico



FONDAZIONE
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

Sustainable Development Foundation



RiminiFiera
business space

ECOMONDO

the platform for green solutions

SAVE THE DATE

05.08 NOVEMBRE 2014

RIMINI - ITALY www.ecomondo.com

ECOMONDO

the platform for green solutions



Illustrazioni

Laboratorio Linfa

Editing

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Stampa

Ecomondo Rimini Fiera

finito di stampare a ottobre 2013 da



Il Premio per lo sviluppo sostenibile

Il Premio per lo sviluppo sostenibile del 2013 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: eco design, start up della green economy, attività agricole connesse ad elevata qualità ecologica. 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. 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 quinta 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. Le imprese innovative della green economy testimoniano come sia possibile fare impresa puntando su finalità 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 così un modo concreto per superare la crisi economica puntando su una green economy.

Edo Ronchi

Presidente Fondazione
per lo sviluppo sostenibile

La crisi economica che si sta protrando da troppo tempo, rende difficile alle imprese italiane stare sul mercato e sfidare competitori internazionali favoriti da condizioni più vantaggiose. Non fanno eccezione quelle che ospita Ecomondo nonostante operino in un settore che tutti vaticinavano in espansione, crescita e dal sicuro avvenire. Il compito della nostra Fiera resta tuttavia quello di valorizzare il coraggio, la visione e lo spirito imprenditoriale dei molti che, per fortuna, non gettano la spugna nonostante le enormi difficoltà e, a prezzo di grandi sacrifici, continuano ad investire in ricerca, sviluppo di nuovi prodotti e servizi, comunicazione, risorse umane, qualità. Nonostante abbiano uno scarsissimo sostegno dal sistema Paese.

Molte imprese che noi monitoriamo investono energie e intelligenza per trovare soluzioni innovative e modelli alternativi per vincere la sfida tremenda che abbiamo di fronte. Grazie a loro il "Premio per lo sviluppo sostenibile", giunto alla sua quinta edizione, ha registrato un successo crescente di iscrizioni e di novità.

In particolare quest'anno sono state molte le start up che hanno presentato le loro idee e questo dato 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 trovare soluzioni concrete all'uscita dal tunnel e mostrare il lato migliore dell'Italia e della sua forza imprenditoriale.

Ecomondo e la Fondazione sviluppo sostenibile vogliono continuare a scommettere sulla green economy e continuare 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
Start up
della Green
economy

Primo premio

Innovation in Sciences & Technologies Is-Tech S.r.l

Motivazione

Is Tech riceve il primo Premio Sviluppo Sostenibile 2013, sezione Start up, per aver sviluppato un prodotto basato su una tecnologia specializzata nel sequestro di agenti inquinanti a livello di polveri sottili (particolato, metalli pesanti, IPA, idrocarburi leggeri) in ambienti chiusi e aperti, urbani ed industriali.

La macchina sviluppata da Is-Tech dispone di sensori capaci di monitorare l'ambiente ed attivare la cattura e il sequestro degli inquinanti dell'aria in maniera intelligente, con tracciamento della operatività, delle condizioni ambientali e dell'efficacia dell'intervento. Un'interfaccia rende consapevoli le persone che occupano gli spazi circa il controllo e l'intervento operato sull'aria che respirano.

L'impegno nel design permette in alcuni modelli di "nascondere" la macchina in un complemento di arredo. Grazie poi all'imitazione della natura - cattura con caduta d'acqua - lo smaltimento avviene in forma non speciale, semplificando di molto la gestione della macchina e quindi la penetratività sul mercato. Infine, il modello di business, vitale per una start-up, appare solido: il mercato nuovo e molto promettente, l'approccio dell'azienda subito internazionalizzato e gli ottimi collegamenti con il mondo della ricerca assicurano i futuri sviluppi.



Via Mar della Cina, 304
00144 Roma
39 389 148 92 31
info@istech-corporate.com
www.istech-corporate.com



settore Start up dedicate alla green economy

Le imprese segnalate

Micro4yoU S.r.l

Via MoroZZo della Rocca 6,
20123 Milano
+39 3479041042
annalisa.balloi@micro4you.eu
www.micro4you.eu

Per aver sviluppato, prodotto e commercializzato dei formulati a base microbica destinati a diversi settori: agro-alimentare, ambientale, biopulitura di edifici da smog e per il restauro di beni culturali. Micro4yoU - uno spin-off della Università degli Studi di Milano.

Riccoboni Holding

Via Per Retorto 3,
Predosa (AI)
+ 39 0131 718311
enrico.bosi@riccoboniholding.com
www.riccoboniholding.it

Per la realizzazione di un impianto per il trattamento e il riciclo dei filtri dell'olio motore di automobili e automezzi. Il processo di trattamento consiste nella cernita, selezione, triturazione dei filtri dell'olio e nella successiva separazione delle 4 frazioni che lo compongono: metalli ferrosi, metalli non ferrosi, carta e olio.

40 South Energy

Via Meucci 24,
56121 Pisa
info@40southenergy.com
www.40southenergy.com

Per aver ideato e costruito un generatore che assicura una completa integrazione nell'ambiente marino grazie ai materiali ecocompatibili di cui è fatto, in grado di produrre energia elettrica mediante lo sfruttamento delle onde marine.

VASS Technologies Srl.

Via Sommariva, 35/5,
10022 Carmagnola (TO)
+39 011 076 75 41
info@vasstech.it
www.vasstech.it

Per l'ideazione e la produzione di una soluzione brevettata di un sistema di tetti ad alta efficienza energetica composti da moduli completi, pre-assemblati in azienda e montati in tempi estremamente rapidi in cantiere. I materiali sono di origine naturale sono a basso impatto ambientale e riciclabili a fine vita.

Bio Soil Expert Srl

Piazza Manifattura.1
38068, Rovereto (TN)
+ 39 340 5001350
info@biosoilexpert.com
www.biosoilexpert.com

Per la realizzazione di un servizio "chiavi in mano" di piantumazione di sistemi biotecnologici che sfrutta la sinergia tra piante e microrganismi specifici del suolo. Le opere consentono la creazione di barriere che limitano la diffusione di contaminanti all'esterno dell'area d'intervento, il consolidamento del terreno a rischio idrogeologico e la rimozione dei principali contaminanti del suolo e delle acque.



Viale Brianza, 181
20092 Cinisello Balsamo (Mi)
+39 02 38608
sales.gb@greentechinnovation.it
www.greentechinnovation.it

Greentech Innovation S.r.l

Per la realizzazione di un impianto di nuova generazione a bassissimo impatto ambientale che disgrega i PFU con l'uso di getti d'acqua ad alta pressione. La tecnologia "HIGH PRESSURE WATER JET" consente di ottenere granuli di gomma e polverino e acciaio con un grado di pulizia molto elevato rendendo possibile la lavorazione di pneumatici *Oversize*.

Flora Conservation S.r.l Soc. Agr.

Via Alessandro Brambilla 34,
27100- Pavia
+ 39 320.1138085
info@floraconservation.com
www.floraconservation.com

Per la produzione di piante in vaso e sementi di specie erbacee spontanee di origine locale, tracciate e di origine certificata. I prodotti, a elevato valore ambientale propongono specie da impiegare in ambiti del verde come la fitodepurazione, i recuperi ambientali, gli interventi conservazionistici e la riscoperta delle specie selvatiche.

Revet Recycling Srl

Viale America, 104
56025 Pontedera (Pi)
+39 0587 294458
info@revet-recycling.com
revet-recycling.com

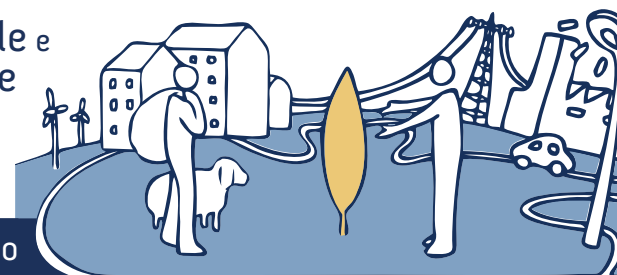
Spin-off delle attività di ricerca sul riciclo delle plastiche Revet S.p.a. e Refri S.r.l gestisce il riciclo delle plastiche miste attraverso l'impianto di produzione dei profili destinati principalmente all'arredo urbano e attraverso l'impianto di produzione di granulo. Le plastiche miste processate derivano da imballaggi post-consumo (plasmix), da scarti industriali e dalla selezione delle plastiche presenti nei Raee (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche)

Energy S.r.l c/o Progetto Manifattura

P.zza Manifattura, 1
Rovereto (Tn)
3491028277
cell Cina 0086 13567489412
davide.tinazzi@eneray.net
www.eneray.net

Per la realizzazione e il miglioramento delle prestazioni di prodotti basati su tecnologie impiantistiche esistenti attraverso l'uso della grafite naturale espansa. I prodotti sono: pannelli radianti a parete e soffitto, pannelli solari ibridi, serbatoi termici a cambio di fase, sistemi di "solar heating/cooling" ad assorbimento.

Settore
**Attività agricole e
attività connesse
ad alta qualità
ecologica**



Primo premio

Fattoria della Piana

Motivazione

Fattoria della Piana riceve il primo Premio Sviluppo Sostenibile 2013 per la sezione "attività agricole connesse ad elevata qualità ecologica" per aver realizzato un sistema di produzione integrato e di gestione ecologica delle proprie attività, denominato Ecosistema della Piana. La Fattoria copre tutta la filiera agroalimentare della lavorazione e della trasformazione del latte proveniente dalle fattorie dei soci allevatori dell'Aspromonte, del Monte Poro, della piana di Gioia Tauro e Crotonese. Il letame e il liquame provenienti dalle stalle, unitamente al siero che rimane come residuo dalle lavorazioni del caseificio, vengono raccolti in due fermentatori all'interno dei quali, grazie alla tecnologia di miscelazione e riscaldamento, avviene un processo di fermentazione anaerobica che produce biogas, da 998 kilowatt. Un cogeneratore produce energia elettrica ed energia termica in grado di soddisfare il fabbisogno di 1680 famiglie e i processi produttivi del caseificio. Interessante innovazione è data dall'impianto di fitodepurazione, gli scarichi idrici della fattoria vengono depurati da migliaia di piante che, oltre a rendere l'acqua pulita, forniscono ulteriore biomassa all'impianto di biogas.



C.da Sovereto
89020 Candidoni (RC)
+39 0965 645303
progettazione@fattoriadellapiana.it
www.fattoriadellapiana.it



Soc. Agricola Le erbe di Brillor S.r.l

Strada prov. per Lessolo 31
10010 Alice superiore (To)
+39 0125 78766
info@brillorascinameira.com
www: cascinameira.com

Per la produzione e la commercializzazione di una linea di detergenti per la pulizia della casa, esclusivamente realizzati con prodotti della terra: macerati di erbe da crescita spontanea e da agricoltura biologica certificata ICEA nella sede aziendale di Cascina Meira, sul Biotopo del Lago di Alice Superiore, sito di interesse comunitario.

Agriturismo Tenuta Chianchizza dei f.lli Barnaba

Via Chianchizza
70043 Monopoli
+39 3475355996
info@tenutachianchizza.it
www.tenutachianchizza.it

Per la realizzazione di un sistema integrato di attività connesse all'agricoltura, dalla produzione di energia pulita tenuta con pannelli fotovoltaici, al riscaldamento dell'acqua sanitaria, integrato da una caldaia a biomasse solide di nocciolino di sansa, scarto della produzione olivicola aziendale.

Bio-Agriturismo Fattoria dei Comignoli di Lanfranco Bartocci

Via Umbria 1/A
06132- Perugia
loc. S. Martino in Colle (Pg)
+39 075607120
info@fattoriadeicomignoli.com
www.fattoriadeicomignoli.com

Per attività multifunzionali di coltivazione in biologico di antiche sementi di grano e leguminose e per una attenzione al recupero acque sia con un impianto di fito-depurazione, sia con un impianto di recupero delle acque piovane per integrare un pozzo superficiale antico da utilizzare per irrigazione goccia a goccia.

Arnaldo Caprai Soc. Agr. S.r.L.

Località Torre.
06036 Montefalco (Pg)
+ 39 0742 37880
info@arnaldocaprai.it
www.arnaldocaprai.it

Per il progetto "Montefalco 2015: the New Green Revolution", un protocollo di sostenibilità della produzione vitivinicola certificato a livello territoriale e adottato da altre cantine. Affronta i temi della sostenibilità integrando le azioni di rispetto dell'ambiente con gestioni economicamente competitive ed eticamente compatibili con il territorio in cui si attuano.



Azienda Agricola F.lli Bizzoni s.s.

Via Panizzardo
Cascina Bornocchia
24043 Caravaggio (Bg)
+39 3356117502
bizzoniservizi@libero.it

Per la realizzazione di un sistema integrato di gestione dei reflui zootecnici per produzione di energia rinnovabile e di fertilizzanti rinnovabili, identificati attraverso il marchio "Fertilizzanti rinnovabili" depositato dal Gruppo Ricicla-DISAA Università degli Studi di Milano.

Collevalle Agrinatura Soc. Coop. Agr.

Località Collevalle S.n.c
01020 Bomarzo (Vt)
+ 39 0761 924016
infocollevalle@gmail.com
www.collevalle.it

Per il carattere multifunzionale della Cooperativa di 13 aziende agricole limitrofe, a conduzione biologica, con tre filoni di attività: produzione agricola in regime di agricoltura biologica, agriturismo con utilizzo e vendita diretta, educazione e formazione con fattoria educativa e percorsi storico/naturalistici all'interno del comprensorio.

Soc. Agr. Mellano s.s.

Via Rivarossa S.n.c
10086 Rivarolo
Canavese (To)
+39 366 72 14 788
raffaella.mellano@tiscali.it

Per l'impiego di tecnologie d'avanguardia nella produzione biogas di deiezioni animali utilizzati per riscaldare gli ambienti. L'azienda agricola biologica e biodinamica certificata produce latte e carne da bovine ed è impegnata nella cura del benessere degli animali.

Azienda Agricola Biologica Cammarata

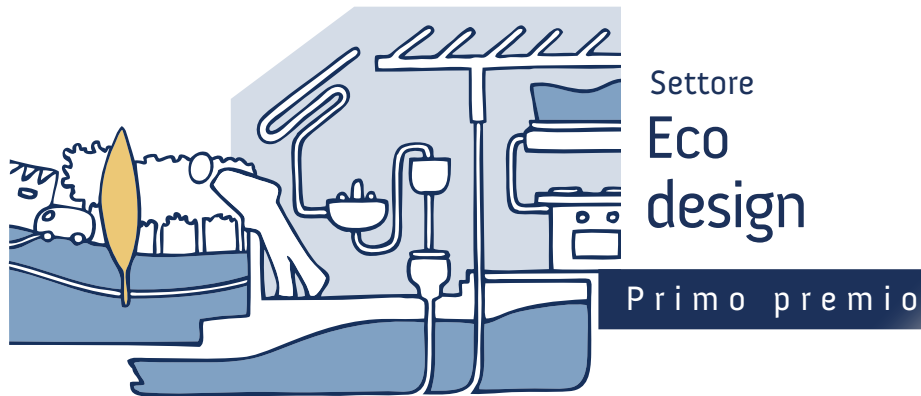
Contrada Chiapperia s.n.c.
Caltanissetta
+ 39 0934/551008
info@aziendacammarata.it
www.aziendacammarata.it

Per produzione di prodotti caseari che seguono un rigido disciplinare biologico: l'azienda, ad indirizzo zootecnico e specializzata nell'allevamento di razze autoctone, è impegnata nel riutilizzo dei prodotti di scarto e nell'autosufficienza energetica.

ARVAIA Coop. Agr.

Via Olmetola, 16
Bologna
+39 3357214331
mail: info@arvaia.it
www.arvaia.it

Per un'attività di riconversione biologica dei terreni con progetto di risparmio idrico ed energetico ispirata alle CSA (*Community Supported Agriculture*), fondata da cittadini bolognesi su terreno pubblico in affitto, con attenzione alla gestione del suolo pubblico come bene comune.



GREENWOOD S.r.l

Motivazione

Greenwood S.r.l riceve il primo Premio Sviluppo Sostenibile 2013 per la sezione Eco-design per la produzione di profilati in materiale composito costituito da farina di legno di riciclo derivante da scarto selezionato di qualità e di polipropilene per la realizzazione di prodotti quali pavimentazioni rivestimenti per esterni in condizioni ambientali anche critiche contrastando il degrado aumentandone il ciclo di vita.

Greenwood ha presentato eccellenze nei vari parametri di valutazione definiti dal premio:

- risultati ambientali con la riduzione delle emissioni di CO₂ equivalente durante l'intero processo e nel riciclo a fine vita, non attivando collanti e vernici in impianti dedicati innovativi;
- contenuto innovativo con un alto livello tecnologico e di esercizio di processo raggiungendo criteri funzionali, durabilità notevoli oltre ad un alto pregio estetico;
- risultati economici, grazie ad una strategia di investimenti in R&D ha raggiunto la leadership di mercato e tecnologico in Italia con possibilità di implementazione con un raddoppio del personale nei prossimi due anni.

GREENWOOD®

30030 Salzano (Ve)
+ 39 041 482024
info@greenwood-venice.com
www.greenwood-venice.com

settore **Eco design**

Le imprese segnalate

CEIT di Ruscalla Bruno

Via C. Colombo, 24
Asti
+39 0141 476 910
amministrazione@bybox.it
www.bybox.it

Per la realizzazione del sistema parete verde GRE_EN_S in grado di modificare le condizioni microclimatiche dell'intorno urbano e progettata per essere perfettamente integrata sui sistemi di involucro stratificati a secco, in particolare con il sistema brevettato di pareti prefabbricate BYBOX®.

Epson Italia Spa

Via M. Viganò De Vizzi 93/95
20092, Cinisello Balsamo (Mi)
+39 02 660321.
ambiente@epson.it
www.epson.it

Per la realizzazione di stampanti POS innovative che consentono una riduzione del 30% sui costi della carta, del 22% dell'impronta ecologica e dell'85% dei consumi energetici. Il modello TV-T88V ha ottenuto la certificazione Energy Star.

FILCA Cooperative Soc.Coop.

Piazza Manzoni, 2
23900- Lecco
+39 034284331
informa@lc.filca.it
www.filca.it

Per il progetto e la realizzazione di Biocasa piuFilca, edifici residenziali con criteri di bioclimatica a Consumo Termico Zero. Si articola nelle seguenti linee: sostenibilità del sito, riduzione dei consumi energetici, bioclimatica, benessere psicofisico e sicurezza della persona, materiali e risorse.

LESSMORE

Via I Maggio, 228
24045- Fara D'Adda (BG)
+ 39 0363 398927
matteo.redaelli@lessmore.it
info@caporasodesign.it
www.lessmore.it

Per la realizzazione della linea di prodotti di design, la Giorgio Caporaso Ecodesign Collection, caratterizzati da lavorazione a basso consumo energetico, utilizzo di tecnologie semplici, facilmente reperibili per la filiera corta, ottimizzazione dello stoccaggio e utilizzo di materiale 100% riciclabile.

Sikalindi Verafibradificodindia

Via Salvemini, 1
73042 Casarano (LE).
+39 0832 24 06 55
commerciale@sikalindi.it
www.sikalindi.it

Per il processo di estrazione della fibra delle piante di Fico d'India da cui si ottiene Sikilandi®, Verafibradidcondindia, in modo ecologico e senza l'impiego di prodotti inquinanti utilizzato per complementi d'arredo e rivestimento di mobili.



Via Celtica 26/28
San Vendemiano
31020 Treviso
+39 0438 403069
www.petengineering.com
e.zanellato@petengineering.com

P.E.T Engineering S.r.l

Per la progettazione del contenitore 5 litri da 60,4 grammi che consente un risparmio di 17,6 g di PET per ciascun contenitore prodotto. Le nervature permettono performance meccaniche elevate e, allo stesso tempo, conferiscono rigidità, evitando l'effetto implosione durante il versamento.

Via Luigi Arnaldo Vassallo, 43
00159 Roma
+ 39 06 4440286
info@matrec.it
www.matrec.it

Matrec S.r.l

MATREC è una EcoMaterials Library dedicata ai materiali ambientalmente sostenibili e al loro impiego nel mondo della produzione industriale, dell'architettura e del design. Ad oggi i materiali presenti nell'EcoMaterials Library oltre 1300 provenienti da 35 paesi e prodotti da 430 aziende. Matrec è dotato un osservatorio internazionale.

Via Cosseria, 2
00193 Roma
+39 06 98188609
www.sequasingegneria.it
segreteria@sequasingegneria.com

Sequas Ingegneria S.r.l

Per la realizzazione di impianti sportivi, nelle periferie degradate di alcune città italiane, con utilizzo di materiali ecosostenibili e tecnologie bioclimatiche. Il progetto Calcio Sociale - Campo dei Miracoli è stato attuato con un processo di coinvolgimento partecipato dei cittadini.

Via G.G. Winckelmann, 2
20146- Milano (Mi)
+39 02 424151
siniat.italia@siniat.com
www.siniat.com

Siniat S.p.a

Per la realizzazione di PregyGreenService, uno specifico servizio di recupero e riciclo di scarti in cartongesso, che così vengono sottratti allo smaltimento in discarica e direttamente lavorati nell'innovativo impianto di riciclo dello stabilimento, chiudendo in tal modo il ciclo di vita del gesso e proponendo al mercato un prodotto da costruzione eco-sostenibile.



Edo Ronchi

Già Ministro dell'Ambiente, dal 2001 al 2005 è stato docente di Legislazione dell'ambiente all'Università di Bologna, è 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 modernità (2003), Vento a favore, con Pietro Colucci, Edizioni Ambiente (2011).

Silvia Zamboni

Giornalista, ha collaborato e collabora a diversi quotidiani e riviste (tra cui Nuova ecologia, Corriere della sera, Quale Energia, Micron). Svolge attività di consulenza in materia di ricerca e comunicazione ambientale. Su Rai 3 ha condotto la trasmissione televisiva Greenpeace. Con Karl Ludwig Schibel è coautrice del libro "Le città contro l'effetto serra. Cento buoni esempi da imitare", Ed. Ambiente, (2005). Nel 2006 ha ideato e condotto su Rai radio 3 "Vai con vento" dedicato ai progetti realizzati da città europee per combattere l'effetto serra. Nel 2007 ha realizzato il ciclo "La città in cammino" sulle buone pratiche di mobilità urbana sostenibile europee, ha pubblicato il libro sulla mobilità ciclabile urbana "Rivoluzione bici", ha curato il libro-intervista "Vento a favore" di Edo Ronchi e Pietro Colucci. Nel 2012 ha pubblicato "L'Italia della green economy".

Fabrizio Tucci

Professore di Progettazione Ambientale e Tecnologia dell'Architettura - Facoltà di Architettura, Università di Roma "La Sapienza". Ricercatore al Politecnico di Monaco di Baviera, Docente strutturato di Progettazione Ambientale alla Sapienza e dal Presidente del Corso di Laurea Mag. in Architettura del Paesaggio, Esperto valutatore per il CIVR (Comitato Italiano per la Valutazione delle Ricerche), Coord. della Collana "Progetto/ Tecnologia/ Ambiente" per la Casa Editrice Alinea. Consulente scientifico del giornale "Il Sole 24 Ore" "Edilizia e Territorio". È autore di numerose pubblicazioni scientifiche.



Raimondo Orsini

Direttore della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile dal 2008.

Dal 1999 al 2005 coordinatore del team ambientale di FS/Trenitalia, che ha prodotto il Primo Rapporto Ambientale (2001), le certificazioni ambientali ISO 14001 (2003), e vari progetti sulla responsabilità ambientale d'impresa. Dal 2005 al 2008 "senior advisor" per l'International Union of Railways e responsabile del World Competence Center sulla sostenibilità delle ferrovie. Già membro dei gruppi di lavoro della Commissione Europea sulla mobilità sostenibile, valutatore esterno UE dei finanziamenti in materia di energia (IEEA), ha fatto parte dei gruppi di lavoro del Comitato Europeo di Standardizzazione (CEN), del World Economic Forum e dell'Agenzia Ambientale Europea.

Luciano Morselli

Professore Ordinario di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali presso la Facoltà di Chimica Industriale dell'Università 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.

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 è 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.

Roberto Pelosi

Amm. Delegato CRIT S.r.l. dal 2001; consigliere delegato del laboratorio di ricerca LAPCOS s.c.r.l., membro del comitato di valutazione del Premio Nazionale dell'Innovazione e dell'Investment Forum dell'Agenzia Spaziale Europea. Ha svolto la funzione di broker tecnologico per il dip. di trasferimento tecnologico di Area Science Park, il parco scientifico e tecnologico di Trieste. È stato membro del comitato scientifico dei laboratori della Reg. Emilia-Romagna sulla Meccatronica e sulla Progettazione di Sistemi Meccanici. Laurea in Legge e MBA, si è specializzato nella gestione dell'innovazione, con particolare focus sui modelli collaborativi ed aperti.



Il Regolamento del Premio per lo sviluppo sostenibile

Per l'anno 2014 il Premio riguarderà imprese dei seguenti settori:

- Eco-design
- Attività agricole e attività connesse ad alta qualità ecologica
- Start up dedicate alla green economy

I premi e gli attestati vengono assegnati a realizzazioni, attività e gestioni in corso, valutati sulla base:

- a) dell'efficacia dei risultati ambientali (attesi per le start-up), 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 (o producibili per le start-up) con particolare riferimento alla remunerazione dell'investimento e all'occupazione prodotta;
- d) delle possibilità di diffusione, in particolare in Italia.

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

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

