

SAVE THE DATE

ECOMONDO

THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

GREEN & CIRCULAR ECONOMY

MARTEDÌ VENERDÌ
07-10 | **NOVEMBRE 2017**
RIMINI ITALY



Illustrazioni

Laboratorio Linfa

Editing

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Stampa

Ecomondo Rimini Fiera

finito di stampare a ottobre 2016 da



Il Premio per lo sviluppo sostenibile

Il Premio per lo sviluppo sostenibile del 2016 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: Edilizia green, Energia da fonti rinnovabili, Start up della green economy.

Fra i segnalati sono stati scelti i tre vincitori, uno per ogni settore del premio. L'iniziativa, alla sua Ottava 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

Dall'8 all'11 novembre Rimini Fiera ospiterà la ventesima edizione di ECOMONDO, fiera internazionale dedicata alle imprese della filiera del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile.

Nel corso di questa edizione celebreremo l'ottavo anniversario del Premio per lo Sviluppo Sostenibile, un percorso solido costruito insieme alla Fondazione per lo sviluppo sostenibile che rappresenta per noi un partner unico e prezioso per la qualità dei progetti e dei contenuti che ha saputo portare all'interno di un contenitore che ha fatto dell'innovazione una scommessa e dove le parole scambio e partecipazione sono la chiave del nostro operare.

Le imprese che hanno aderito a questo premio sono il segno della sua accresciuta importanza e testimoniano che è stato compiuto un cammino importante. Siamo cresciuti insieme alle imprese ed abbiamo contribuito alla costruzione di una cultura ambientale che oggi caratterizza la rotta dello sviluppo dei Paesi più avanzati. Condividiamo pienamente gli obiettivi del sistema produttivo, che si sforza di incrementare l'efficienza e ridurre i consumi, fino a definire processi più sostenibili e competitivi sui mercati internazionali.

Alessandra Astolfi

Responsabile Ecomondo



Settore
**Energia
da fonti
rinnovabili**

Primo premio

Veritas SpA

Motivazione

Per la realizzazione del *Green Propulsion Laboratory*, piattaforma tecnologica che ha realizzato due primi impianti prototipo di chimica verde per la produzione di biocarburanti quali iniziative per la riconversione industriale di Porto Marghera. In particolare l'impianto Oilchem per la produzione di biodiesel e di glicerolo da residui oleosi vegetali provenienti dal territorio veneziano con un innovativo reattore di trans-esterificazione a cavitazione in grado di ridurre il consumo energetico e idrico, e l'impianto Photoqreen con la realizzazione di foto-bioreattori per la coltura massiva di ceppi microalgali, selezionati da ambienti lagunari e marini dell'area di Porto Marghera, con la produzione di biomasse, impiegabili per generare biodiesel, idrogeno, biogas e bioetanolo. Questi prototipi - e altri in fase di progettazione e di realizzazione - hanno un forte contenuto innovativo perché propongono uno sviluppo industriale in chiave green con possibilità di generare diversi percorsi produttivi delle bioraffinerie. Dimostrando anche come la green economy possa rappresentare una nuova possibilità di sviluppo pulito in aree ormai dismesse dalla chimica tradizionale con un'elevata possibilità di costituire buone pratiche di riferimento e di ulteriore diffusione.



Santa Croce, 489
30135 Venezia
+39 0417291111
info@gruppoveritas.it
www.gruppoveritas.it



settore Energia da fonti rinnovabili

Le imprese segnalate

A2A CALORE & SERVIZI Srl

Via Lamarmora 230
25124 Brescia
+39 0277201
sostenibilita@a2a.eu
www.a2acaloreservizi.eu

Per il progetto *Estate Fredda* che permette il condizionamento estivo degli edifici grazie ad un processo di conversione, tramite macchine frigorifere ad assorbimento che impiegano una soluzione di acqua e bromuro di litio, dell'acqua calda del teleriscaldamento.

Biogas Wipptal GmbH - Srl

Via Isarco 21
39049 Val di Vizze (BZ)
+39 0472765389
office@biogas-wipptal.com
www.biogas-wipptal.it

Per la realizzazione di un impianto a biogas alimentato dai reflui zootecnici delle aziende locali per la produzione di energia elettrica e di un digestato impiegabile come fertilizzante.

Cogeme SpA

Via XXV Aprile 18
25038 Rovato (BS)
+39 03077141
cogeme@cogeme.net
www.cogeme.net

Per la riqualificazione del polo scolastico Sale Marasino con un impianto di *teleriscaldamento freddo* con l'uso di acqua di falda emunta e restituita con pozzi dedicati, riqualificazione della centrale termica del palazzetto dello sport e realizzazione di una sottocentrale di scambio termico per la nuova scuola materna.

EXE.it Srl SB

Via Meucci, 24/i/2
40024 Castel San Pietro
Terme (BO)
+39 0519923611
info@exe.it
www.exe.it

Per *OOGATE*, green data center, realizzato con una struttura in legno, progettata per rispettare elevati parametri di efficienza energetica, alimentato da energia solare che permette di offrire servizi ad alto valore aggiunto e a emissioni zero di CO₂.

ForGreen SpA

Via E. Torricelli, 37
37136 Verona (VR)
+39 0458762600
comunicazione@forgreen.it
www.forgreen.it

Per aver sviluppato il modello di cooperativa energetica *WeForGreen* che consente alle persone interessate a consumare energia da rinnovabili, ma che non hanno la possibilità di realizzare un proprio impianto, di diventare produttori della propria energia elettrica attraverso la condivisione di quote di nuovi impianti da fonte rinnovabile.



Viale Edison, 110
20099 Sesto S. Giovanni (MI)
+39 02270761
comunicazioneaffariistituzionali
@heinekenitalia.it
@GruppoHeineken

HEINEKEN Italia SpA

Per la produzione della prima birra in Italia "fatta con il sole" grazie a pannelli solari installati nei birrifici di Comun Nuovo e Massafra che sono in grado di coprire il fabbisogno di energia termica ed elettrica necessaria per produrre la Birra Moretti Bafo d'Oro.

Via Gen. Giordano Orsini 40
80132 Napoli (NA)
+39 081 6847801
comunicazione@ivpc.com
www.ivpc.com

I.V.P.C. SERVICE Srl

Per essere intervenuta quale Major Expert per l'esecuzione dello studio di fattibilità del Piano Energetico Eolico in Marocco e per la conduzione con tecniche innovative delle operazioni di manutenzione e gestione del parco eolico e delle infrastrutture ad esso connesse con ottimizzazione dell'allocazione di risorse e depositi.

Vico Parigi, 11
09036-Guspini
(Medio Campidano)
+39 0709786018
+39 3402449376
ecosirio@gmail.com
www.arredamentinuovetecnologie.com

NUOVE TECNOLOGIE

DI MARINELLA CARIA & C. S.n.c.

Per il design e la progettazione di *EcosirioSolaRex 48*, sterilizzatore - camera di cottura, composto da materiali naturali e alimentato esclusivamente con la radiazione solare. Il forno solare può raggiungere temperature fino a 160°C e sta già trovando applicazione in progetti di cooperazione in Africa.

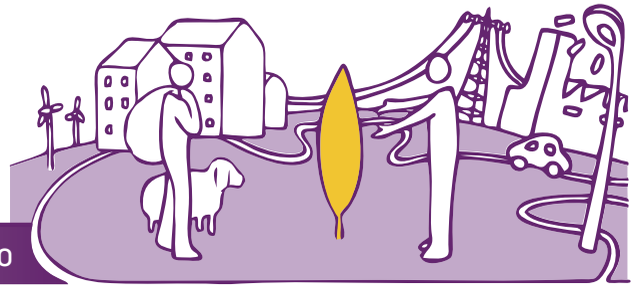
Corso Francia 296
10146 Torino
+39 0117732836
info@waveforenergy.com
www.waveforenergy.com

Wave for Energy Srl

Per aver sviluppato *ISWEC* (Inertial Sea Wave Energy Converter) per la conversione dell'energia meccanica delle onde in energia elettrica. Progettato per essere adattabile alle variazioni delle condizioni marine, aumenta la produttività elaborando previsioni meteo e condizioni istantanee dell'onda.

Settore
Start up
della **green**
economy

Primo premio



Greenrail Srl

Motivazione

Per l'innovativa traversa ferroviaria *Basic*, realizzata con calcestruzzo rivestito con materiale composito, realizzato con plastica riciclata e gomma ricavata da pneumatici fuori uso. L'utilizzo di questa innovativa traversa ferroviaria - con maggiore durata sia rispetto a quelle tradizionali in calcestruzzo sia delle massicciate - riduce le vibrazioni trasmesse alla massicciata al passaggio dei treni, il rumore prodotto, lo spostamento e la polverizzazione degli inerti, così come la produzione e la dispersione di polveri. La traversa *Basic*, grazie alla capacità di assorbimento delle vibrazioni del suo guscio in plastica e gomma, consente un miglioramento delle prestazioni e della durata e una riduzione degli interventi di manutenzione sulle linee ferroviarie. Il potenziale di diffusione di questa innovativa traversa è enorme: nel mondo vi sono 1.3 milioni di chilometri di linee ferroviarie: per ogni chilometro di linea ferroviaria si impiegano 1670 traverse, almeno il 4% delle traverse viene sostituito ogni anno. A queste si aggiungono le traverse per nuove linee ferroviarie che hanno una crescita annua del 3-4%. Questo enorme potenziale offrirebbe anche un consistente sbocco al riciclo dei rifiuti di plastica e di pneumatici fuori uso e produrrebbe una rilevante riduzione delle quantità di calcestruzzo.



Via Belsiana 71
00187 Roma
+39 0291773151
info@greenrail.it
www.greenrail.it



Str. provinciale 206
Voghera/Novara 27050
Casei Gerola (PV)
+39 0383382601
info@anemotech.it
www.thebreath.it

Anemotech

Per aver sviluppato il sistema *The Breath*® composto da due strati in tessuto idrorepellente con proprietà battericide, antimuffa, anti-odore e uno intermedio in fibra adsorbente carbonica additivata da nanomolecole, capace di separare, trattenere e disgregare le micro-particelle inquinanti presenti nell'atmosfera.

Via G.Peroni 442 Roma
c/o Incubatore
ESA Agenzia Spaziale
Europea Bic Lazio
+39 06916506941
info@biopic.it
www.biopic.it

BioPic Srl "Urban Farming"

Per aver sviluppato *BioPic*™, orto biologico coltivabile in cucina o in terrazzo con stimolatori di fotosintesi (LED) adatto a coltivare diverse varietà di ortaggi. Ogni cassetto è un ecosistema di coltivazione su cui viene stesa una stuoia vegetale biodegradabile che contiene semi, microrganismi utili e sostanze nutritive biologiche.

Via Treviso 38 - 31020
San Vendemiano (TV)
+39 0438251657
info@coccitech.com
www.coccitech.com

Coccitech Srl

Per lo sviluppo dei prodotti *Biopresidium*®, a base di estratti naturali capaci di fortificare le piante e proteggerle dall'attacco dei patogeni riducendo l'uso di pesticidi. Il prodotto è un antibotritico a base di olii essenziali e altri estratti vegetali capaci di contrastare lo sviluppo della muffa sulla frutta.

c/o Parco Scientifico
e Tecnologico Luigi
Danieli di Udine
Via J. Linussio 51
33100 Udine (UD)
+39 0432629795
eframe@eframe.it
eframe@legalmail.it
www.eframe.it

eFrame Srl

Per aver sviluppato *eValue*, un modello di contabilità ambientale ed economica integrata per le aree protette per analizzare le relazioni tra economia ed ambiente attraverso indicatori per misurare il valore monetario dei servizi eco-sistemici, l'intensità dell'uso delle risorse naturali nei processi produttivi e acquisire informazioni sull'eco-efficienza.



Viale Piave 10/A
24047 Treviglio (Bq)
+39 03631843117
info@futurepowersrl.eu
www.futurepowersrl.eu
www.vipot.it

FUTURE POWER Srl

Per lo sviluppo del progetto di produzione di un materiale (*VIPOT*) ottenuto riciclando la lolla di riso, con produzione di oggetti, con formatura e cottura con una temperatura intorno ai 100 °C, a loro volta biodegradabili e facili da smaltire a fine vita in piccoli e innovativi impianti di produzione di energia.

Via Vittime Civili di Guerra 5
48018 Faenza (RA)
+39 0546794296
info@nolpal.it
www.nolpal.it

NolPal Srl

Per il progetto *SharePal* che usa pallet riutilizzabili (EPAL) per una "logistica condivisa" mirata all'uso razionale degli imballaggi per la movimentazione merci e per l'impiego di sistemi IT per ridurre al minimo la movimentazione di pallet "vuoti".

Piazza Manifattura 1
38068 - Rovereto
C.so Sicilia 64/a
95131 - Catania
+39 3318329151
info@orangefiber.it
www.orangefiber.it

Orange Fiber Srl

Per la produzione di tessuti innovativi dall'utilizzo di un sottoprodotto dell'industria agrumicola, offrendo la possibilità di soddisfare la crescente richiesta di cellulosa per uso tessile senza conflitto con le produzioni alimentari, preservando le risorse naturali, senza produrre scarti industriali.

Via Prampolini, 55
41124 Modena (MO)
P.le Arduino 1
20149 Milano
+39 0248714341
info@sumusitalia.it
www.sumusitalia.it

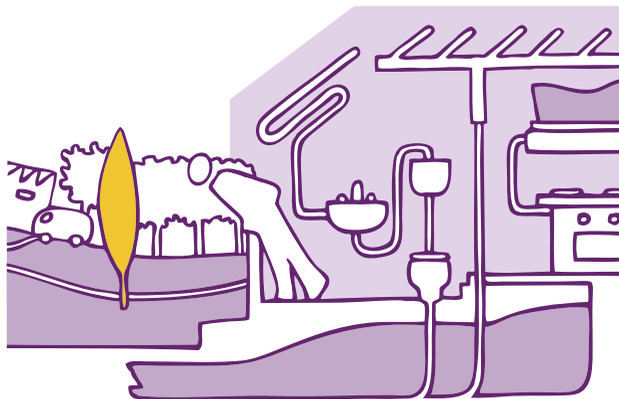
Sumus Italia Srl

Per aver sviluppato il *Biotelo Sumus* in carta riciclata impiegabile per la pacciamatura dei terreni, completamente compostabile a fine coltura. Adatto per l'agricoltura biologica, contiene l'inerbimento, riduce la formazione di croste e spaccature superficiali, impedisce la compattazione del terreno con limitate perdite d'acqua e nutrienti.

Via Agrigento 67
90141 Palermo
+39 0915079946
info@wecons.it
www.wecons.it

Water Engineering Consulting s.c.ar.l. (WECONS)

Per l'ideazione e lo sviluppo di un nuovo tipo di microturbina - *Banki* - da impiegare in acquedotti e altre tubature di distribuzione idrica, che consente la produzione di energia elettrica e il controllo e la limitazione delle pressioni derivanti dalla distribuzione dell'acqua.



Settore
**Edilizia
green**

Primo premio

Fondazione per l'Istruzione Agraria in Perugia

Motivazione

Per il recupero e la ristrutturazione dell'edificio storico delle scuderie settecentesche della Rocca medievale di Sant'Apollinare di Marsciano (PG) con un complesso e integrato intervento di restauro architettonico, consolidamento statico per adeguamento sismico, efficienza energetica e valorizzazione con la creazione di uffici e sale didattiche. L'applicazione in copertura di tegole e coppi "cool", consente di riflettere la maggior parte della radiazione solare e di ridurre la necessità di raffrescamento; l'applicazione di ghiaia per la pavimentazione esterna contribuisce alla mitigazione delle isole di calore. Alcune parti dell'edificio sono realizzate con tecnologie costruttive avanzate e sistemi impiantistici innovativi (pavimento a pannelli radianti e sistema d'illuminazione a led con flusso diretto e indiretto, display per la visualizzazione del funzionamento e dei consumi energetici). L'implementazione di innovative tecnologie di recupero edilizio e di efficienza energetica con soluzioni replicabili, non invasive, che tutelino la qualità degli edifici storici, rappresenta in Italia una buona pratica di grande importanza che unisce vantaggi ambientali, aumento delle possibilità di riutilizzo di edifici esistenti e importanti possibilità di diffusione di attività di rigenerazione urbana.



FONDAZIONE
PER L'ISTRUZIONE
AGRARIA

Borgo XX Giugno 74
06121 Perugia
+39 07533753
info@fiapg.it

www.fondazioneistruzioneegraria.it



settore **Edilizia green**

Le imprese segnalate

Divisione Energia Srl

AEQUA GROUP

Divisione Energia Srl
AEQUA GROUP
Via Brianza, 19
30034 Mira (VE)
+39 0415630647
info@divisionenergia.it
www.divisionenergia.it

Per il progetto Casa dell'Energia su iniziativa degli studenti dell'IIS Levi-Ponti di Mirano (VE), con la costruzione di un edificio da adibire a "Laboratorio Territoriale" completamente autosufficiente da un punto di vista energetico, antisismico, pareti ventilate/verdi, tetto verde, recupero dell'acqua piovana, domotica.

CASALOGICA Srl

Via Trento, 3 - 25128 Brescia
Via Longuelo, 78
24129 Bergamo
+39 3479126769 - +39 3294042631
info@casalogica.it
www.casalogica.it

Per l'ideazione e costruzione di edifici in legno e paglia senza l'impiego di cemento e derivati da idrocarburi, consolidando una tecnica costruttiva semplice ed efficace, che abbina fondazioni realizzate con gabbie di sassi, strutture in legno, tamponamenti in paglia e intonaci in calce o terra cruda.

Filiere EDIZERO

Architecture of Peace by Essedi

Str. Statale 126 Km 95.000
Zona Industriale PIP
09036 Guspini (VS)
+39 0709371808
info@edizero.com
www.edizero.com/materioteca/
www.geowool.com/index.php/it/

Per l'impiego della posidonia spiaggiata per la produzione di termoisolanti ad alto potere termico e con diminuzione dell'inquinamento interno e per l'utilizzo nel ciclo di produzione solo di tecnologie a crudo e senza processi termici.

Impronte Soc. Coop.

Via Don Carlo Sala snc
48121 Ravenna
+39 0544194080
info@impronte.coop
www.impronte.coop

Per la rivalutazione di un'area di 15.000m² attraverso l'innovativa progettazione partecipata di un Parco realizzato come un "impianto tecnologico di abbattimento della CO₂" dove la vegetazione, il suolo ed il sottosuolo, le dotazioni tecnologiche concorrono a creare un'area di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.

Innowatio SpA

c/o Kilometro Rosso
Via Stezzano 87
24126 Bergamo
+39 0353846911
info@innowatio.it
www.innowatio.it

Per la realizzazione di una serie di interventi di riqualificazione energetica di 2 edifici municipali del comune di Lumezzane garantendone per 10 anni il servizio di Gestione Energetica Integrata, che include gestione calore, ottimizzazione della gestione elettrica, produzione di energia da fonti rinnovabili.



Via Monte Pertica 11
36060 R. d'Ezzelino (VI)
+39 0424382610
800 101060
info@isolare.it
www.isolare.it

ISOLARE Srl

Per l'utilizzo di prodotti isolanti, non a pannelli, in fibra di cellulosa inseribili in intercapedini con l'uso di aria compressa, per la coibentazione di edifici con ottimi risultati di riduzione del passaggio di calore attraverso le pareti esterne ed il tetto e di efficienza energetica. Potenziale applicazione in 10 mln di edifici.

Via F.lli Lombardi, 6
60010 Ostra Vetere (AN)
+39 071964200
+39 071964283
info@subissati.it
www.subissati.it

SUBISSATI Srl

Per la realizzazione dell'edificio della nuova scuola materna XX settembre (Rimini) antisismica, a energia quasi zero con impianto fotovoltaico, pompa di calore idrotermica, riscaldamento a pavimento, interamente in legno, ventilazione meccanica controllata degli ambienti, sistema di recupero delle acque meteoriche, inserito nell'ambito urbano circostante.

Via per Pandi 3
72100 - Brindisi
+39 0831574272
info@tctsr.it
nanotech@tctsr.it
www.nanotech.tctsr.it

TCT Srl

Per lo sviluppo del nanofluido termovettore *HTF COMPACT* che additivato al fluido dell'impianto termico consente un risparmio energetico. Può essere impiegato nei sistemi HVAC, negli impianti a pannelli radianti e in impianti di solare termico, per usi civili e industriali.

Via Privata Goito, 7
Paderno Dugnano (MI)
+39 0299500134
info@tecnosugheri.it
www.tecnosugheri.it

Tecnosugheri Srl

Per lo sviluppo del pannello di sughero *CORKPAN MD Facciata* per la realizzazione di cappotti termici a vista senza rasatura, è ricavato per il 100% dalla corteccia senza l'abbattimento delle piante ed è riciclabile. Resistente ad acqua e umidità, mantiene a lungo le caratteristiche e le prestazioni coibenti nel tempo.



Edo Ronchi

Dal 2008 è Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, dal 2009 al 2013 è stato docente di progettazione ambientale all'Università di Roma e dal 2001 al 2006 è stato docente di Legislazione dell'ambiente all'Università di Bologna. Ministro dell'Ambiente durante la XIII legislatura (1996-2000). Ha ricoperto il ruolo di sub commissario per il risanamento ambientale dell'ILVA dal Giugno 2013 al Giugno 2014. 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); 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); Le imprese della Green Economy (a cura di, 2014).

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", Edizioni Ambiente, (2005). Nel 2007 ha realizzato il ciclo "La città in cammino" sulle buone pratiche di mobilità urbana sostenibile italiane ed europee. Ha pubblicato il libro sulla mobilità 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". Nel 2014 cura il Libro "Un'altra Europa".



Luciano Morselli

Professore dell'Alma Mater dell'Università di Bologna, già Ordinario in Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali presso la Facoltà di Chimica Industriale dell'Università 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, dell'Editorial Board di diverse riviste e in Comitati Scientifici di diversi Convegni nazionali ed europei.

Andrea Barbabella

È responsabile dell'area Energia e il clima e di quella Strategie e reporting della Fondazione per lo sviluppo sostenibile. Dal 2013 coordina il GdL "Energia e Clima" degli Stati Generali della Green Economy. Ha realizzato e coordinato numerosi studi e ricerche sui temi della green economy, elaborato strumenti e modelli di contabilità delle emissioni e degli assorbimenti di carbonio, collabora con imprese e amministrazioni pubbliche alla realizzazione di piani di mitigazione/adattamento al cambiamento climatico. Nell'ambito della Corporate Social Responsibility ha sviluppato una originale metodologia per il reporting e la pianificazione strategica, il Green Economy Report e le Green Strategy. Svolge attività convegnistiche e di formazione presso Università e Centri di ricerca ed è autore di numerose pubblicazioni.

Roberto Pelosi

È specializzato nella gestione dell'innovazione, strategica e tecnologica, con particolare focus sui modelli collaborativi ed aperti; è esperto di start-up e valorizzazione della ricerca scientifica ai fini industriali. È Senior Advisor "Innovation and Technology" per la Fondazione Sviluppo Sostenibile; coordinatore del GdL "Eco-Innovazione" degli Stati Generali della Green Economy e membro della giuria del Premio Nazionale dell'Innovazione. In passato è stato amministratore delegato del centro di ricerca industriale CRIT e del Laboratorio di simulazione avanzata LAPCOS s.c.r.l.; ha svolto la funzione di broker tecnologico per Area Science Park di Trieste, è stato membro del comitato scientifico dei laboratori della regione Emilia-Romagna sulla Meccatronica e sulla Progettazione di Sistemi Meccanici.

Fabrizio Tucci

Professore di Progettazione Tecnologica Ambientale e Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura all'Università di Roma "La Sapienza" - Dipartimento PDTA. Coordinatore del Gruppo di lavoro nazionale "Edilizia e Urbanistica" degli Stati Generali della Green Economy; Membro del Comitato Direttivo della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura; Coordinatore del cluster "Nearly Zero Energy Building" della SITdA; Membro del Consiglio Direttivo del centro interuniversitario ABITA; Esperto valutatore per il CIVR (Comitato Italiano per la Valutazione delle Ricerche), e per l'ANVUR. Coordinatore scientifico di due Collane Editoriali. Consulente scientifico del giornale "Il Sole 24 Ore - Edilizia e Territorio - Concorsi&Progetti". Componente del Comitato Scientifico di 6 collane editoriali e di 3 riviste internazionali. Dal 1998 ad oggi ha conseguito 35 premi e riconoscimenti a concorsi internazionali per la ricerca e la sperimentazione progettuale. È autore di circa 200 pubblicazioni scientifiche tra articoli, saggi e proceedings, e di 9 libri monografici.



Il Regolamento del Premio per lo sviluppo sostenibile

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

- dell'efficacia dei risultati ambientali (per le start-up i risultati si intendono quelli attesi), con particolare riferimento alla mitigazione della crisi climatica;
- 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;
- dei risultati economici prodotti (per le start-up si intendono i risultati riproducibili) con particolare riferimento alla remunerazione dell'investimento e all'occupazione prodotta;
- delle possibilità di diffusione, in particolare in Italia

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Via Gariqliano 61 A - 00198 Roma
Tel. +39 068474815
Fax. +39 068474583
Mail: info@susdef.it
Sito: www.fondazionevilupposostenibile.org
Sito: www.premiosvilupposostenibile.org

Rimini Fiera Spa

Via Emilia, 155 - 47921 Rimini
Tel. +39 054744111
Fax. +39 054744200
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 Gariqliano 61. a - 00198 Roma
Tel. +39 068474815 - diretto 06 90212674 - Fax. +39 068474583
Mail: parasacchi@susdef.it -Sito :www.premiosvilupposostenibile.org

