



Il Premio sviluppo sostenibile 2009 **con l'adesione del Presidente della Repubblica**

**Graduatoria finale:
Imprese vincitrici ed imprese segnalate**



FONDAZIONE
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

Sustainable Development Foundation

ECOMONDO



RiminiFiera
business space

Il Premio per lo sviluppo sostenibile

Il Premio per lo sviluppo sostenibile del 2009, 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: efficienza energetica, energie rinnovabili e rifiuti.

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 assegnata una targa di riconoscimento.

L'iniziativa ha lo scopo di promuovere e far conoscere le buone iniziative di imprese italiane e sostenere la diffusione delle loro buone pratiche e buone tecnologie.

In Italia si sta sviluppando un vivacissimo settore di imprese ad elevate prestazioni ecologiche.

Nell'anno della Conferenza di Copenhagen, un passaggio storico nell'impegno dell'umanità per contrastare la crisi climatica, questo premio intende sottolineare che anche in Italia, dove non sottovalutiamo difficoltà e ritardi, vi sono anche imprese che stanno camminando con impegno nella giusta direzione.

Edo Ronchi

Presidente Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Doveva succedere che Ecomondo e la Fondazione per lo sviluppo sostenibile si incontrassero per fare un cammino di strada insieme.

Il comune sentire su temi come le fonti rinnovabili, l'efficienza energetica, le buone pratiche ambientali, la qualità dei territori e l'etica del lavoro ci hanno portato ad istituire, in collaborazione, il "Premio per lo sviluppo sostenibile" con lo scopo di segnalare le imprese del nostro Paese che si distinguono per l'eccellenza del prodotto e la correttezza ambientale della sua realizzazione.

E' solo, nelle intenzioni, il primo passo di un percorso che vorremmo ancora più fecondo e proficuo.

Ecomondo è il nome attuale di una Fiera che nacque nel 1997 come "Ricicla" grazie al decreto 22/97 dell'allora Ministro per l'Ambiente Edo Ronchi. In breve è diventata l'appuntamento leader per il settore in Italia e tra i principali in Europa.

La scelta vincente è stata il coniugare l'aspetto commerciale a quello culturale.

Oltre a un'area espositiva di 100.000 metri quadrati, i visitatori possono infatti assistere a centinaia di incontri, dibattiti e convegni scientifici con i massimi esperti mondiali della materia.

Alessandra Astolfi

Project Manager Ecomondo - Rimini Fiera

Primo Premio assegnato a: **Montello S.p.A**

Motivazione:

Alla Montello Spa è assegnato il Premio *Sviluppo sostenibile 2009* per il settore Rifiuti, per i suoi impianti dedicati al riciclo di rifiuti a matrice organica e per quelli dedicati al riciclo della plastica, siti nel Comune di Montello (BG). Tali impianti, riciclando consistenti quantità di rifiuti a matrice organica, con produzione di biogas, di calore, di energia elettrica e di compost di buona qualità, nonché riciclando consistenti quantità di rifiuti costituiti da imballaggi in plastica provenienti dalle raccolte differenziate, con produzione di materiali riutilizzabili e di una membrana bugnata, comportano notevoli benefici ambientali: risparmi di energia e di materie prime, riduzione degli impatti ambientali dello smaltimento, riduzioni di emissioni con particolare riferimento a quelle di gas di serra.

La Montello Spa ha introdotto innovazioni relative al pretrattamento della frazione organica e alla miscelazione nei digestori anerobici, ottenendo una buona funzionalità del processo di recupero con elevate rese di biogas prodotto per tonnellata di rifiuto trattato ed una buona qualità del compost finale. Ha inoltre introdotto negli impianti per il trattamento delle plastiche una propria innovazione: una serie di detettori ottici automatici che consentono una separazione per polimero e per colore.

Gli impianti e la gestione della Montello Spa hanno assicurato anche buoni risultati economici e occupazionali, le tecnologie e le modalità di gestione hanno un rilevante potenziale di diffusione in due settori di crescente importanza: il riciclo della frazione organica dei rifiuti e quello delle plastiche.

Montello: Industria del Recupero e Riciclo

Via Fabio Filzi, 5 – Montello (BG) 24060 – Tel: +39 0356891111

E-mail: r.sancinelli@montello-spa.it – Web: www.montello-spa.it



Primo Premio Assegnato a: **Cantine Giorgio Lungarotti Srl**

Motivazione:

Alle Cantine Giorgio Lungarotti Srl, site nel Comune di Torgiano (PG), è assegnato il Premio *Sviluppo sostenibile 2009* per il settore Energie rinnovabili, per il recupero dei residui della potatura delle viti per la produzione di energia, con una filiera agro-energetica integrata e realizzata all'interno dell'azienda agricola.

Tale filiera comprende: la raccolta delle potature dal terreno con una macchina rotoimballatrice, la cippatura delle rotoballe con un carro miscelatore appositamente modificato, il loro stoccaggio all'aperto, la conversione energetica del cippato in una caldaia ad olio diatermico, e quindi, la produzione, per mezzo di scambiatori, di calore per il riscaldamento invernale e vapore per sterilizzare le bottiglie, nonché, per mezzo di un gruppo frigorifero ad assorbimento, la produzione di acqua fredda per il condizionamento estivo e acqua refrigerata impiegata per il condizionamento delle botti.

Attivando questa filiera agro-energetica, le Cantine Giorgio Lungarotti Srl sono riuscite a trasformare un problema, lo smaltimento di grandi quantità di residui di potature delle viti, in una risorsa: la disponibilità di una significativa quantità di biomassa quale fonte rinnovabile per produrre energia. Hanno così prodotto significativi benefici ambientali: in particolare un risparmio di combustibili fossili, e quindi, una riduzione delle emissioni di gas di serra.

Questa buona pratica innovativa ha positivi effetti anche economici: diretti per il bilancio aziendale e indiretti nei settori dell'industria produttrice degli impianti e delle macchine impiegate, con un potenziale elevato di diffusione e conseguenti benefici anche occupazionali.

Costituisce, infatti, un caso esemplare, replicabile nelle numerose aziende dell'importante settore vitivinicolo italiano, con potenziali significativi di incremento dell'energia prodotta da fonti rinnovabili.

Cantine Giorgio Lungarotti Srl

Via Mario Angeloni, 16 – 06089 Torgiano – Tel: +39 075988661

E-mail: lungarotti@lungarotti.it – Web: www.lungarotti.it



Primo Premio Assegnato a: **Indesit Company**

Motivazione:

Alla Indesit Company, sita nel Comune di Fabriano (An), è assegnato il *Premio sviluppo sostenibile 2009*, per il settore Efficienza energetica, per i nuovi modelli di elettrodomestici presentati in occasione di “High Level Forum on Low Carbon Technologies” che si è tenuto a Trieste nell’aprile scorso, per i risultati raggiunti in termini di risparmio e di efficienza energetici, nonché per alcune innovazioni ambientali introdotte nel processo produttivo.

Poiché la potenziale diffusione di elettrodomestici ad alta efficienza energetica è molto ampia, le prestazioni di questi nuovi modelli comportano significativi benefici ambientali: in particolare una riduzione delle emissioni di gas di serra, dovuta al minor consumo di energia elettrica prodotta con l’uso di combustibili fossili.

L’Indesit Company ha introdotto diverse innovazioni di prodotto tese a ridurre i consumi energetici. Fra le più recenti si segnalano: programmi eco per sistemi di lavaggio per lavabiancheria in acqua a temperatura ambiente, soluzioni per ottimizzare l’acqua e l’energia in base alla quantità di bucato in lavatrice, motori di nuova generazione e sensori di torbidità che consentono di ridurre i consumi di acqua e di energia nelle lavastoviglie.

Per le innovazioni ambientali del processo produttivo si segnalano gli indici per misurare la riciclabilità dei prodotti nonché la progettazione ispirata ai principi del Design for environment. Per superare le difficoltà di mercato dovute alla recessione in corso l’Indesit Company mostra di puntare positivamente su prodotti e processi produttivi di elevato valore ambientale quali fattori decisivi di rilancio economico e occupazionale.

Indesit Company

Viale Aristide Merloni, 47 – 60044 Fabriano (AN) – Tel: +39 0732662048

E-mail: chiara.lasiuolo@indesit.com – Web: www.indesitcompany.com



Settore rifiuti

Le Imprese segnalate



APRICA Spa, società del Gruppo A2A, ha realizzato un impianto innovativo che consente di trattare il rifiuto proveniente dallo spazzamento delle strade, recuperando materiali di qualità certificati, che in precedenza venivano conferiti in discarica e applicando un sistema innovativo di lavaggio.

APRICA Spa – Via Lamarmora, 230 – 25124 Brescia – Tel: +39 0277206831
E-mail: ivana.saccinto@a2a.eu – Web: www.apricaspa.it

CHENNA Spa ricicla gli sfridi di lavorazione del legno delle aziende produttrici di mobili, ha brevettato una propria tecnologia che consente di riciclare questi sfridi insieme a plastiche recuperate per realizzare un materiale composito, denominato Chylon, con elevate prestazioni meccaniche e di isolamento termico e acustico.

CHENNA Spa – Z.I. – 33030 – Ruscelto San Vito di Fagagna (UD) – Tel: +39 0432808787
E-mail: glreanpaolo@crabo.it – Web: www.chenna.it

ECOPLAN Srl, realizza lastre e pannelli riciclando rifiuti di plastica mescolata con sansa esausta o altre fibre vegetali. Tali pannelli, denominati ECOMAT, hanno buone capacità di isolamento termico e acustico e possono avere diversi impieghi in edilizia.

ECOPLAN Srl – C/da Primogenito Area Industriale P.I.P. – 89024 Polistena (RC)
Tel: +39 0966941844 – E-mail: info@ecoplan.it – Web: www.ecoplan.it

ECOSTAR Srl, realizza vagli a dischi dinamici con sistema anti-attorcigliamento brevettato per la separazione di rifiuti. Il vaglio dinamico a dischi ECOSTAR consente un buon livello di recupero di materiali dai rifiuti tal quali, limitando la frazione destinata allo smaltimento.

ECOSTAR Srl – Via Leonardo da Vinci, 3 – 36066 Sandrigo (VI) – Tel: +39 0444750942
E-mail: info@ecostarsrl.it – Web: www.eco-star.it

ETRA Spa, di Bassano del Grappa tratta la frazione organica e verde dei rifiuti, con digestione anaerobica e compostaggio, producendo compost di qualità certificato, impiegato in agricoltura, e, con il biogas, producendo calore ed energia elettrica.

ETRA Spa – Sede legale: Largo Parolini, 82/b – 36061 – Bassano del Grappa (VI)
sede operativa: via del Telarolo 9, – 35013 – Cittadella (PD) – Tel: +39 0498098000
E-mail: info@etraspa.it – Web: www.etraspa.it

Settore rifiuti

--

Le Imprese
segnalate

--

GENERAL BEVERAGE Srl, propone il Servizio Freebeverage che consiste nella distribuzione a consumo libero, self service, di bevande e acqua microfiltrata con l'installazione di isole di distribuzione, consentendo di risparmiare notevoli quantità di bottiglie e altri imballaggi per liquidi prevenendo la produzione dei relativi rifiuti.

--

GENERAL BEVERAGE Srl – sede legale: Galleria del Corso,1 – 20122 Milano
sede operativa: Zona industriale P.I.P. Loc. Novoletto – 54027 – Pontremoli (MS)
Tel. +39 0187832305 – E-mail: ambiente@iobevo.com – Web: www.iobevo.com

ITEA Spa, società italiana del gruppo Sofinter, ha sviluppato una tecnologia brevettata per il trattamento dei rifiuti e il recupero di energia, attraverso il processo di ossicombustione senza fiamma: la tecnologia ISOTHERM PWR®. Tale tecnologia consente buone prestazioni ambientali, in particolare una significativa riduzione delle emissioni in aria.

--

ITEA Spa – Sede operativa: Largo Buffoni, 3 – 21013 Gallarate (VA) – Tel. +39 0331775910
E-mail: info@ansaldoboiler.it – Web: www.sofinter.it

RELIGHT Srl, ricicla il vetro proveniente da rifiuti costituiti da lampade fluorescenti lineari, bonificando il rifiuto dalle polveri fluorescenti pericolose e realizzando piastrelle RELUX. La piastrella RELUX ha ottenuto la certificazione Ecolabel, il marchio europeo di qualità ecologica di prodotto.

--

RELIGHT Srl – Via per Lainate, 98/100 – Rho (Mi) – Tel. +39 0293180737
E-mail: paolo.cazzaniga@relightitalia.com – Web: www.relightitalia.com

VODAFONE ITALIA, ha avviato il progetto “*My Future*” per l'installazione di impianti solari fotovoltaici nelle scuole italiane. Il finanziamento degli impianti avviene tramite l'iniziativa “*Il tuo telefono ha ancora tanta energia*”: una campagna che ha permesso raccogliere circa 30.000 terminali.

--

VODAFONE ITALIA – Piazza SS apostoli, 81 – 00187 Roma – Tel: +39 0650921
E-mail: csr.italia@mail.vodafone.it – Web: www.myfuture.vodafone.it



Settore
energie rinnovabili

Le Imprese
segnalate



BEGHELLI Spa, leader in Italia nel settore dell'illuminazione di emergenza, produce anche sistemi di generazione fotovoltaici, con movimentazione per l'inseguimento solare e con appositi inverter integrati. Realizza inoltre sistemi di illuminazione a risparmio energetico, con autoregolazione della luminosità in funzione della luce ambiente.

BEGHELLI Spa – Via Mozzeghine, 13/15 – 40050 Monteveglio (Bologna) – Tel: +39 051838411
E-mail: maurizio.carpanelli@beghelli.it – Web: www.beghelli.com

CEFLA SC, ha realizzato un impianto di cogenerazione, per la produzione di elettricità e di calore alimentato con oli vegetali, ad elevata efficienza energetica. L'impianto attualmente utilizza olio di palma, ma è in grado di utilizzare qualsiasi tipologia di olio vegetale opportunamente trattato e quindi di recuperare oli vegetali utilizzati dalle cucine dei ristoranti, mense e abitazioni.

CEFLA SC – Via Selice prov.le, 23/a – 40026 Imola (BO) – Tel: +39 0542653111
E-mail: ceffaimpianti@cefla.it – Web: www.cefla.it

CHEMTEX ITALIA Srl, società del Gruppo M&G, dopo aver costruito un prototipo, sta realizzando un impianto per la produzione di bioetanolo di seconda generazione, utilizzando una biomassa ligneo-cellulosica. L'impiego di tale tecnologia consentirebbe uno sviluppo della produzione di biocarburanti su terreni marginali, con elevata produttività per ettaro e recuperando anche rifiuti e scarti agricoli.

CHEMTEX ITALIA Srl-Gruppo M&G – Strada Savonesa, 9 – 15050 Rivalta Scrivia (AL)
Tel: +39 0131882840 – E-mail: lara.bozzini@gruppomg.com – Web: www.chemtex.com

CISA Centro Innovazione Sostenibilità Ambientale, ha promosso e realizzato diversi interventi innovativi per la sostenibilità ambientale nell'Appennino bolognese. Fra questi si segnala la realizzazione a Castel D'Aiano di un piccolo impianto di cogenerazione, che produce elettricità e calore, basato sulla gassificazione di biomasse (cippato di legna), ottimale per esigenze di piccole comunità montane.

CISA (Centro Innovazione Sostenibilità Ambientale-Società consortile a.r.l.)
Piazza Libertà, 13 – 40046 Porretta Terme (BO) – Tel: +39 0534 21104
E-mail: semenzato@centrocisa.it – Web: www.centrocisa.it

CO.AR.CO Società Consortile a r.l., ha realizzato un impianto di cogenerazione di energia elettrica e termica, alimentato, in modo integrato, con gas metano e biomassa prodotta localmente. Il calore prodotto, integrato con un

Settore
energie rinnovabili

Le Imprese
segnalate



impianto solare, alimenta un sistema di teleriscaldamento nel comune di Zola Predosa.

CO.AR.CO (Società Consortile a.r.l.) – Via Bizzarri, 9/2 – 40012 Calderara di Reno
Tel: +39 051727493 – E-mail: milena.pavoni@coarco.it – Web: www.coarcoprogetti.it

DELTATRONIC INTERNATIONAL Srl, realizza generatori eolici di qualità, ad asse orizzontale e verticale, dotati di sistemi che consentono il loro funzionamento anche con basse intensità di vento. Deltatronic produce, inoltre, l'elettronica di controllo e di gestione di tali impianti.

DELTATRONIC INTERNATIONAL Srl – Via Morghen, 34 – 10143 Torino
Via del Cimitero, 16 10090 Reano (TO) – Tel: +39 0119310508
E-mail: deltatronic@deltatronic.it – Web: www.deltatronic.it

GEOTERMIA Srl, ha realizzato, presso l'Agriturismo Vojon a Ponti sul Minicio (MN), un sistema che consente l'utilizzo integrato delle fonti rinnovabili di energia geotermica, solare e biomassa proveniente dagli scarti legnosi dell'azienda agricola. Tale sistema consente un'autosufficienza energetica sia per i fabbisogni di elettricità, sia per quelli di calore e di raffrescamento.

GEOTERMIA Srl – Strada dei Colli Nord, 29/b – 46049 Volta Mantovana –
Tel: +39 037688002/0376808029 – E-mail: info@geotermiasrl.it – Web: www.geotermiasrl.it

ROPATEC Srl, produce impianti eolici ad asse verticale, silenziosi, ad alta efficienza, che richiedono poca manutenzione, consentono lo sfruttamento anche di forti venti, sono in grado di partire autonomamente con una leggera brezza d'aria e di girare e produrre energia indipendentemente dalla direzione del vento.

ROPATEC Srl – Via Zuegg, 38/40 – 39100 Bolzano – Tel: +39 0471052010
E-mail: info@ropatec.com – Web: www.ropatec.com

SOLON Spa, ha installato sui tetti 527 kW di pannelli fotovoltaici, ha climatizzato i propri uffici con un impianto a pavimento alimentato mediante pompe di calore geotermiche, compressori d'aria e sul raffreddamento dei macchinari. Inoltre la SOLON Spa è impegnata in un progetto di mobilità ad impatto zero che promuove l'impiego di mezzi a basso impatto fornendo una ricarica elettrica o un rifornimento, dei propri mezzi di trasporto e di quelli dei propri dipendenti, con fonti rinnovabili.

SOLON Spa – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 2 – 35010 Carmignano di Brenta (PD)
Tel: +39 0499458200 – E-mail: andrea.amadio@solon.com – Web: www.solon.it

Settore
efficienza energetica

Le Imprese
segnalate



BALLARINI PAOLO & FIGLI Spa, produce Green Home Ballarini: una collezione di utensili da cottura realizzata in alluminio riciclato, dotati di dispositivo salva energia, con packaging in carta riciclata e plastica biodegradabile al 100%. La collezione è diffusa attraverso la catena di supermercati COOP che l'ha adottata per il proprio catalogo a premi fedeltà 2009.

BALLARINI PAOLO & FIGLI SPA – Via Risorgimento, 3 – 46017 Rivarolo Mantovano, Mantova
Tel: +39 03769901 – E-mail: alessia.gorni@ballarini.it – Web: www.ballarini.it

EDILANA-Essedi Srl, produce un materiale naturale realizzato con scarti di pura lana vergine di pecore autoctone della Sardegna. Il pelo di lana di pecora è naturalmente ricco di cheratina e di lanolina, doti queste fondamentali per creare un ottimo materiale isolante, fonoassorbente, idrorepellente, regolatore igrometrico e antimuffa. I materiali sono atossici, privi di colle e di resine, riciclabili, biocompatibili, non energivori – un materiale ottimale per l'edilizia: pareti in muratura e cartongesso - controsoffitti - sottotetto e tetto ventilato.

ESSEDI Srl – S.S. 126 – Guspini (V) Tel: +39 070976590
E-mail: info@edilana.com – Web: www.edilana.com

KERAKOLL GROUP, produce una linea completa di malte, intonaci e pitture di pura calce naturale, utilizzando solo materie prime di origine rigorosamente naturale e riciclabili. Fra questi la Biocalce Termointonaco è formata di pura calce naturale e realizza, insieme, isolamento termico ed equilibrio termo-igrometrico; grazie al bassissimo valore di conduttività termica abbatte le dispersioni di calore degli edifici e permette un continuo scambio d'aria e vapore.

KERAKOLL GROUP – Via dell'Artigianato, 9 – 41049 Sassuolo (MO) – Tel: +39 0536816511
E-mail: stefania.piccioni@kerakoll.com – Web: www.kerakoll.com

LILLI SYSTEMS Srl, realizza Sun-Shade: un sistema di facciate a doppio involucro, integrato con un sistema frangisole che riunisce le due tecnologie in modo complementare: il sistema che scherma la radiazione solare (frangisole), indispensabili nella stagione estiva, e le facciate a doppio involucro (doppia pelle) fondamentali nella stagione invernale.

LILLI SYSTEMS Srl – Sede Legale: Via San Sabino, 13 – 06030 GIANO DELL'UMBRIA (PG)
Tel. +39 074299000 – E-mail: info@lillisystems.com – Web: www.lillisystems.com

GRUPPO LOCCIONI, propone il progetto Leaf Community inaugurata nel 2008, è una comunità eco sostenibile di appartamenti a zero emissioni di CO₂, che produce energia dal suolo, dall'acqua e dalla terra. Nella Leaf Com-

Settore
efficienza energetica

Le Imprese
segnalate



munity c'è anche la Leaf House, un condominio di 6 appartamenti energeticamente autosufficiente, abitato dai collaboratori del Gruppo Loccioni.

GRUPPO LOCCIONI – Via Fiume 16 – 60030 Angeli di Rosora (AN) – Tel: +39 0731816317
E-mail: s.cucchi@loccioni.com – Web: www.loccioni.com

PONTAROLO ENGINEERING Spa, opera nel settore delle costruzioni, presenta Climablock, un innovativo sistema costruttivo per realizzare pareti che assicurano un elevato isolamento termico. Climablock realizza in un'unica soluzione muri portanti di CLS isolati termicamente sia all'interno che all'esterno.

PONTAROLO ENGINEERING Spa – Via Clauzetto, 20 Z.I.P.R. – 33078 San Vito al Tagliamento (PN)
E-mail: lineaverde@pontarolo.com – Web: www.pontarolo.com

ROBUR Spa, sviluppa e produce Pompe di calore ad assorbimento alimentate a gas, ad alto rendimento, che consentono notevoli risparmi di energia, sia nella produzione di calore per il riscaldamento, sia per il raffrescamento. Tali pompe di calore consentono risparmi economici sulle bollette e ridotti tempi di ammortamento dell'investimento nell'impianto.

ROBUR Spa – Via Parigi, 4/6 – 24040 Verdellino (BG) – Tel: +39 035888111
E-mail: fdepaoli@robur.it – Web: www.robur.it

SORGENIA MENOWATT Srl, è la società del Gruppo Sorgenia dedicata allo sviluppo di soluzioni per l'efficienza energetica, che commercializza il Dibawatt®: un innovativo alimentatore elettronico dimmerabile brevettato per lampade SAP (Sodio Alta Pressione) utilizzate nella pubblica illuminazione. Il Dibawatt®, installato in sostituzione del tradizionale alimentatore ferromagnetico, consente di ottenere notevoli risparmi energetici ed una maggiore durata delle lampade.

SORGENIA MENOWATT Srl – Ufficio Marketing, Via Ischia, 169 – 63013 Grottammare (AP)
Tel: +39 0735595131 – E-mail: a.fiorino@sorgeniamenowatt.it – Web: www.sorgeniamenowatt.it

UMPI ELETTRONICA Srl, è specializzata nel progettare e realizzare sistemi intelligenti, basati sulla trasmissione di dati su linea elettrica, per la telegestione degli impianti d'illuminazione esterna (Minos System) e interna agli edifici (EasyCon), consentendo risparmi energetici, riduzione dei costi di manutenzione e maggiore affidabilità e qualità del servizio.

UMPI ELETTRONICA Srl – Via Respighi, 15 – 47841 Cattolica (RN) – Tel: +39 0541833160
E-mail: lucacecchini@umpi.it – Web: www.umpi.it

Dal Regolamento del Premio per lo sviluppo sostenibile 2009:
“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, energie rinnovabili, efficienza energetica) e ciascun partecipante può concorrere in una sola graduatoria.”

La Commissione che ha attribuito i punteggi per il premio è formata da:

Edo Ronchi

Presidente della Fondazione per lo sviluppo sostenibile. 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), Il territorio italiano e il suo governo (a cura di, 2005).

Giovanni Azzone

Prorettore Vicario del Politecnico di Milano. Dal 1997 Professore Ordinario di Sistemi di controllo di gestione presso la Facoltà di Ingegneria dei sistemi del Politecnico di Milano; è membro dell'editorial board delle riviste “Engineering design and automation”, “European Journal of Innovation Management”, “Journal of engineering valuation and cost analysis”. Ha svolto e svolge attività di ricerca nel campo dell'analisi organizzativa e del controllo di gestione in imprese industriali e Pubbliche Amministrazioni.

Fabrizio Tucci

Docente di Progettazione Ambientale e Tecnologia dell'Architettura Università di Roma "La Sapienza" - Dipartimento ITACA. Dal 2001 è Docente di Progettazione Ambientale e di Tecnologia dell'Architettura.. 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 (dal 1999). Consulente scientifico del giornale "Il Sole 24 Ore – Edilizia e Territorio". Componente del Comitato Scientifico delle riviste "Il Progetto dell'Abitare" e "Modulo".

Silvia Zamboni

Giornalista, ha collaborato con diversi quotidiani e riviste (tra cui Noi Donne, pagine di scienza del Corriere della sera, l'Unità, QualEnergia) e a trasmissioni di Radio 3. Nel 2006 ha condotto su Radio 3 Rai il ciclo di trasmissioni, di cui è 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. A questi due programmi sono seguiti, nel 2008 e nel 2009, due cicli di "Effetto terra", dedicati al new deal ecologico.

Luciano Morselli

Professore Ordinario di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali presso la Facoltà di Chimica Industriale dell'Università di Bologna. E' autore di più di circa 100 lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali. E' Responsabile e Coordinatore del Comitato Scientifici di RICICLA/ECOMONDO della Fiera di Rimini dal 1997. E' Responsabile Scientifico del LITCAR "Laboratorio Integrato Tecnologie e Controllo Ambientale nel Ciclo di Vita dei Rifiuti" a rete Regionale. Fa parte di Commissioni Scientifiche Istituzionali Nazionali ed Europee.

Grafica
Roberto Mattei
Stampa

Ecomondo Rimini Fiera

Finito di stampare a ottobre 2009
su carta di canapa italiana

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Via dei Laghi, 12 – 00198 Roma
Tel +39 068414815
Fax +39 068414583
www.fondazionevilupposostenibile.it

Rimini Fiera SpA

Via Emilia, 155 – 47921 Rimini
Tel +39 0541744111
Fax +39 0541744200
riminifiera@riminifiera.it
www.riminifiera.it

**Per informazioni sul
Premio per lo sviluppo sostenibile 2010**

Coordinamento organizzativo:
Arch. Anna Parasacchi
C/O Fondazione per lo sviluppo sostenibile
Via dei Laghi, 12 – 00198 Roma
Tel +39 068414815 – Fax +39 068414583
E-mail: parasacchi@susdef.it
www.fondazionevilupposostenibile.it

