

Il premio Sviluppo Sostenibile 2010 a tre aziende della green economy

Un premio al motore verde dell'economia italiana

La medaglia del Presidente della Repubblica assegnata, in occasione di Ecomondo, a My Clima, Lecce Pen e Plaxtech per prodotti o processi ad alto valore ambientale. Tre le categorie premiate dalla Fondazione per lo sviluppo Sostenibile: energia, rifiuti, prodotti e servizi innovativi

Dalla green economy una risposta alla crisi. Sono, infatti, sempre più numerose le imprese nazionali che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. A tre di queste aziende del "made in Italy" dell'ambiente è stato assegnato il Premio Sviluppo Sostenibile 2010, che, istituito dalla **Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** con la collaborazione di **Ecomondo-Rimini Fiera**, ha ricevuto l'adesione del **Presidente della Repubblica**. Si tratta della My Clima di Treviso, per la categoria energia, della Lecce Pen di Settimo Torinese, per il settore dei rifiuti e della Plaxtech di Udine, per la categoria prodotti e servizi innovativi. Alle tre aziende è stato consegnato il riconoscimento della medaglia del Presidente della Repubblica.

"Queste tre imprese e tutte quelle che, numerose, hanno partecipato a questa seconda edizione del premio – ha sottolineato Edo Ronchi, Presidente della Fondazione - dimostrano che ormai c'è molto verde nel motore dell'Italia. Nonostante la crisi, la green economy ha continuato a marciare e gli stessi numeri lo confermano, nel 2009, infatti, le rinnovabili, per potenza installata, sono aumentate dell' 11%; sempre nello stesso anno l' industria del riciclo è avanzata con un tasso medio di riciclo del 64%, 128 comuni hanno deciso di installare pannelli solari negli edifici pubblici e il fatturato complessivo della green economy è stato valutato in 10 miliardi di Euro. L' industria italiana ha capito che il fattore ambiente è una straordinaria occasione di sviluppo e di progresso".

"Nonostante sia solo alla seconda edizione -ha dichiarato Lorenzo Cagnoni- Presidente di Rimini Fiera- il Premio per lo sviluppo sostenibile ha già riscosso un grande favore tra le aziende che innovano e si sforzano di mettere sul mercato prodotti eccellenti e compatibili con l'ambiente. E' un riconoscimento per chi mette a disposizione intelligenza, sudore artigianale e finanziamenti per una ricerca d'avanguardia. Dietro la parola magica "green economy" c'è il lavoro appassionato di chi, certo alla ricerca di un profitto, crede anche che sia necessario cambiare radicalmente il modo con cui si pensa l'impresa. Ecomondo e la Fondazione proseguono dunque con l'iniziativa consci che un premio simile, dall'alto valore simbolico, sia anche un piccolo sprone a fare di più e meglio".

Le imprese sono state giudicate in base all'efficacia dei risultati ambientali raggiunti, del contenuto innovativo del processo o del prodotto, dei risultati economici conseguiti, della possibilità di diffusione in Italia del processo o del prodotto.

La **My Clima del Gruppo Fiorini** di Treviso e' stata premiata per la realizzazione della pompa geotermica Domus di dimensioni ridotte - non più grande di un frigorifero- in grado di fornire calore, raffrescamento e acqua calda. La gestione della pompa di calore Domus si avvale anche di un sofisticato software, denominato Galileus, in grado di gestire l' integrazione delle varie fonti.

Alla **Lecce Pen** è stato assegnato il Premio per un innovativo processo di riciclo del tetrapak. Con questo processo viene separata e riciclata la frazione di cellulosa del tetrapack, mentre quella composta da plastica e alluminio viene lavorata producendo un granulato plastico, denominato Ecoallene impiegato per produrre vari oggetti per la casa e per l'ufficio.

La **Plaxtech**, infine, si aggiudica il Premio per la realizzazione di Roteax: un sistema innovativo di stampaggio che consente di riciclare anche tipologie diverse di plastiche a base poliolefinica,

derivate dalla raccolta di rifiuti di plastiche miste, pre e post-consumo, producendo manufatti di ottima qualità

Tutte le imprese segnalate

Fra tutti i partecipanti sono state segnalate 10 imprese che si sono distinte per ciascuno dei tre settori del premio e fra queste sono stati scelti i tre vincitori. Ecco le imprese segnalate cui è stata assegnata una targa di riconoscimento.

Settore Energia: Azienda Asl di Rimini per un piano integrato per l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili nei suoi ospedali, ambulatori uffici; **Chemtex Italia** di Tortona per il primo impianto sperimentale per produrre bioetanolo di seconda generazione; **Dealer Techno** di Civitavecchia per un'innovativa mini-turbina eolica; **FAAM** di Monterubiano per "Enviortech", costituito da una batteria ad alta efficienza e da una stazione di ricarica; **ICQ Holding** di Roma per una centrale termoelettrica da 2 MW che utilizza il calore recuperato dai fumi di una vetreria; **Lexmark international**-Centro Leoni di Milano, per la realizzazione di nuovi uffici progettati come spazi ecosostenibili con pareti in vetro riciclato; **Loccioni** di Angeli di Rosola per "Leaf Community", una rete territoriale che ruota intorno ad una casa a zero emissioni e in cui ci muove con mezzi elettrici o a idrogeno; **Solarmaker** di Ceriale per un pannello fotovoltaico per le serre agricole che produce energia e, d'estate, ombreggia raffrescando; **System Photonic** di Fiorano per piastrelle ceramiche fotovoltaiche adatte anche per coperture di terrazze e piscine.

Settore Rifiuti: A2A di Brescia per un progetto integrato di prevenzione della produzione dei rifiuti a Brescia; **Aliplast** di Osepetaletto di Istriana per una filiera integrata di raccolta, trattamento, riciclo di rifiuti di plastiche di diversa provenienza; **Aspic** di Milano per SUMUS, un sacchetto in carta riciclata, biodegradabile per la raccolta dell'umido; **Bsb prefabbricati** di Noceto per un impianto di trattamento e riciclo delle ceneri e scorie post combustione; **Di Giacomo Giulio**-Organic chewing gum di Ostia per Chicza, chewing-gum di origine vegetale prodotto con gomma estratta da alberi della penisola dello Yucatan; **Eco.el** di Cornedo Vicentino per pannelli, pareti, oggetti di arredo urbano ottenuti con il vetro proveniente dal trattamento di tubi catodici e monitor; **Mr PET** di Bra per una raccolta differenziata che assegna, a chi conferisce bottiglie in PET in appositi contenitori, dei punti che danno diritto a compensi in denaro o a agevolazioni presso punti vendita; **Oppent** di Milano per Automatic Waste System: che consente di deporre i rifiuti in stazioni di carico da dove, con trasporto pneumatico in tubi sotterranei, vengono inviati ad una stazione ricevente che li compatta e invia a trattamento; Romagna **Compost-Gruppo Hera** di Cesena per un impianto di riciclo di rifiuti organici con produzione di compost di qualità e di energia elettrica da fonte rinnovabile.

Settore Prodotti e servizi innovativi: **Celli** di San Giovanni in Marignano per "Fonte Alma": un sistema erogatore di acqua fresca, naturale o frizzante a basso consumo energetico; **Essedi** di Guspini per prodotti per l'edilizia ottenuti dal riciclo di rifiuti derivanti da agricoltura e allevamento; **Guidetti** di Renazzo per una macchina per il riciclo di cavi elettrici di rame e alluminio; **Iris ceramica** di Fiorano Modenese per lastre ceramiche per pavimenti e rivestimenti antinquinanti e antibatteriche; **Palm** di Viadana per Greenpallet, un pallet realizzato con un ciclo produttivo che minimizza gli impatti ambientali; **Renault Italia** per un programma per la diffusione di veicoli elettrici realizzati per tale tipo di alimentazione e dotati di batterie innovative; **Technology** di Altopascio per Bioscrubber, uno scrubber che consente di sostituire l'impianto chimico di lavaggio dell'aria di processo con un impianto biologico; **Tecnofilm** di Sant'Elpidio a mare per Ecopower: una famiglia di elastomeri termoplastici realizzati riducendo l'uso di prodotti petroliferi, sostituiti con materiali vegetali; **Wellness Innovation Project** di Prato per prodotti per l'igiene della donna e del bambino (pannolini) completamente biodegradabili

Rimini, 4 novembre 2010

Ufficio stampa:

Federica Cingolani 3351329316
Gabriella Guerra 3392785957

ufficiostampa@susdef.it