



## RASSEGNA STAMPA



RIMINI, 9 NOVEMBRE 2017

GIORNALI IN EDICOLA E ON LINE

del 27/10/17 pag. 49

GREEN

## A PRATO VOLANO GLI STRACCI



Alzi la mano chi, pensando alle aziende tessili di Prato, le ha mai associate alla *green economy*. E ora la alzi chi ha sempre pensato che l'ecologia da quelle parti non fosse proprio di casa. Ma le cose stanno cambiando. Proprio un'azienda di Prato, la 3C Filati Srl, si è aggiudicata il primo premio per lo Sviluppo sostenibile 2017 (promosso dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile e da Ecomondo che hanno segnalato anche il Consorzio di bonifica acque risorgive di Venezia e l'Enel). Come funziona la 3C? Si parte dagli scarti di lavorazione delle altre fabbriche e dai vestiti

vecchi che finiscono nelle campagne di raccolta. A quel punto vengono scelti i tessuti, sia in base ai colori che al luogo di provenienza. Scartando però i materiali trattati con sostanze pericolose, evitando trattamenti di colorazione e risparmiando acqua ed energia. Così, produrre un chilo di filato riciclato, rispetto a uno di lana vergine, fa risparmiare 36 kg di Co<sub>2</sub> e 500 litri di acqua. Senza tralasciare il fatto che le richieste di molti brand di moda ecostostenibili sono in aumento (il fatturato è salito del 20 per cento). Ecosostenibile e redditizio. *(rossana campisi)*



# Un premio per le aziende più innovative

## «Sviluppo sostenibile 2017»

« La green economy «made in Italy» ritrova il podio in occasione del premio «Sviluppo sostenibile 2017», giunto alla sua nona edizione, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per tessuti di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la

colonna V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Accanto ai Primi Premi, altre 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da **Economia**, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Roma il 9 novembre prossimo nell'ambito di **Economia**. **Fino** ad oggi - ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di migliore benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'Ambiente 2017, che presenteremo ad **Economia** in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy. Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. Per ogni categoria del premio oltre 57 imprese sono risultate le migliori nella loro categoria. A tutte le imprese, nel corso della cerimonia di premiazione, verrà consegnata una targa di riconoscimento. **[MAE]**



L'importanza del riciclo



Scarti da riutilizzare in produzione

17/11/17 pag. 24

**SOSTENIBILITÀ**  
*Una pavimentazione da premio*

✓ L'acqua è ciò che rende abitabile il nostro Pianeta, ma l'attività umana e la cementificazione del territorio stanno mettendo a rischio il suo ciclo di trasformazione. Per non alterarlo, è stata realizzata "i.idro drain", una pavimentazione italiana super drenante che non contiene oli e altri inquinanti. Riesce a restituire al terreno le acque piovane, ricaricare le falde sotterranee e, grazie alla superficie riflettente, riduce la temperatura superficiale. Con tali caratteristiche si è aggiudicata il Premio sviluppo sostenibile di Ecomondo, la fiera della green economy.





**La Nazione (ed. Prato)** del 27/10/17 pag. 52

C'è anche un'azienda pratese, la 3C Filati per filati di qualità in lana riciclata, fra i tre vincitori del **Premio Sviluppo sostenibile 2017**. ... La 3C Filati divide il podio con il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia e l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.....



**Giornale di Brescia** del 27/10/17 pag. 15

Grazie a Bicimia, a Brescia Mobilità il premio «Sviluppo Sostenibile»



**Il Gazzettino (ed. Belluno)** del 27/10/17 pag. 36

... [www.gazzettino.it](http://www.gazzettino.it) Venerdì 27 Ottobre 2017 FELTRE L'iniziativa "Acquistare riciclando Feltre" risulta fra le segnalate per il "**Premio sviluppo sostenibile 2017**" nella categoria "Economia circolare, il riconoscimento è riservato alle aziende...



**Il Tirreno** del 27/10/17 pag. 30

### Economia circolare il primo premio alla 3C Filati di Prato

Il Premio sviluppo sostenibile, giunto quest' anno alla nona edizione, che ha ricevuto la medaglia del Presidente della repubblica, ha i suoi vincitori in tre categorie: circular economy, risorse idriche...

PRATO C'era una volta una giacca di lana consumata che viene salvata da un cassonetto..... Per la categoria economia circolare il primo premio è stato assegnato a la **3C Filati** di Prato per filati di qualità in lana riciclata Gli altri premi , al Consorzio di Bonifica **Acque Risorgive di Venezia** e all' Enel per la colonnina V2G .



**La Nazione** (del 29/10/17 pag. 52)

La ditta **3C Filati**, con sede operativa a Montale, ha vinto il «**Premio Sviluppo Sostenibile 2017**», primeggiando nella classifica nazionale della Green Economy per la sua produzione di filati rigenerati, ricavati dal ...  
ED È PROPRIO questa percentuale altissima di riciclaggio che ha portato la **3C Filati** al primo posto sul podio del Premio Sviluppo Sostenibile nella categoria dell'Economia Circolare, davanti a una sessantina di ...



**Il Gazzettino (ed. Venezia)** del 14/11/17 pag. 37

... di bonifica Acque Risorgive, Francesco Cazzaro, ha ritirato presso i padiglioni della fiera "Ecomondo" di Rimini il primo premio "**Sviluppo sostenibile**" assegnato al consorzio di bonifica per il suo ...  
Un esempio concreto di green economy "made in Italy" che è il tema del **premio Sviluppo sostenibile 2017**, giunto alla sua nona edizione, destinato a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale ...

## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy

26 Ottobre 2017



Roma, 26 ott. - La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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.

La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.



26/10/2017

### **Ambiente: Premio Sviluppo sostenibile 2017, aziende italiane sul podio**

La green economy made in Italy ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Le aziende che hanno vinto il primo premio, informa una nota, sono tre, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile. Si tratta della 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna e l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo. "Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy". Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

# IL FOGLIO

## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy

26 Ottobre 2017

La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo. "Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Nona edizione del Premio Sviluppo Sostenibile

## Nona edizione del Premio Sviluppo Sostenibile <sup>in</sup>

30 Ottobre 2017 di Redazione



La green economy "made in Italy" ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017, giunto alla sua nona edizione, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per tessuti di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Accanto ai Primi Premi, altre 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo. "Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".



## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy

Roma, La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”.

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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.

La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

# IL SANNIO

Fondatore Luca COLASANTO

QUOTIDIANO

IL PRIMO QUOTIDIANO DI BENEVENTO

26/10/2017

## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy



- La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo. "Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

## Green Economy, tre aziende vincono il Premio Sviluppo sostenibile

Sono la 3C Filati, il Consorzio Bonifica Acque Risorgive e l'Enel  
30 ottobre 2017

Sono stati annunciati i vincitori del Premio Sviluppo sostenibile 2017, giunto alla nona edizione, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”

# LA SICILIA

## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy

26/10/2017 -



- La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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.

La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

DAL WEB

## Premio sviluppo sostenibile a 3C, Bonifica Venezia e Enel

### Riconoscimento a imprese attive nella green economy

26 ottobre 2017 14:20



© ANSA

Torna il Premio Sviluppo sostenibile 2017, che premia le imprese italiane che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Tre le aziende vincitrici nei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna, l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo (la fiera della green economy di Rimini), giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio, a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere".



## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy



*Publicato il: 26/10/2017 13:48*

La **3C Filati** di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia** per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'**Enel** per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del **Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.**

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto **Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al

premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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.

La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

Giovedì 26 ottobre 2017 - 12:45

## Green Economy, tre aziende vincono il Premio Sviluppo sostenibile

Sono la 3C Filati, il Consorzio Bonifica Acque Risorgive e l'Enel



Roma, 26 ott. (askanews) – Sono stati annunciati i vincitori del Premio Sviluppo sostenibile 2017, giunto alla nona edizione, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le

possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

Giovedì 9 novembre 2017 -

## Ecomondo, premiate le aziende top della green economy

Sul podio 3C Filati, Consorzio Bonifica Acque Risorgive, Enel



Roma, 9 nov. (askanews) – Filati verdi di qualità in lana riciclata, riqualificazione del reticolo idrografico della Laguna, una colonnina bidirezionale per la ricarica delle auto elettriche. La green economy “made in Italy” sale sul podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Le tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna in uno dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile sono la 3C Filati di Prato, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia e l’ Enel . Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest’ anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi a Rimini nell’ambito di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell’ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

# AGV

Agenzia Giornalistica il Velino

ilvelino.it

## Made in Italy, Premio Sviluppo sostenibile 2017: sul podio aziende italiane green economy

Tre le vincitrici: la 3C Filati di Prato, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia e l'Enel. Cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre

La green economy "made in Italy" ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e...La green economy "made in Italy" ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: **la 3C Filati** di Prato per **filati** di qualità in lana riciclata, il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive** di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'**Enel** per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, **giunto quest' anno alla nona edizione**, è stata conferita **la Medaglia del Presidente della Repubblica**. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell' ambito di Ecomondo.

*"Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy"*

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. **La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.**



26/10/2017

## Ambiente: aziende green protagoniste del Premio Sviluppo sostenibile

ROMA La green economy "made in Italy" e' stata protagonista del Premio Sviluppo sostenibile 2017, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualita' ambientale e competitivita' industriale. Le aziende vincitrici, informa una nota, sono state tre, ciascuna in uno dei settori in concorso: economia circolare, tutela e gestione delle acque e mobilita' sostenibile. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, e giunto quest'anno alla nona edizione, e' stata conferita la Medaglia del presidente della Repubblica. "Fino ad oggi sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio, a testimoniare che e' possibile fare impresa puntando su finalita' di valore sociale e ambientale", ha dichiarato Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile. "In questo quadro - ha aggiunto - la green economy diventa un driver per le possibilita' di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla relazione sullo stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy". Le imprese che si sono aggiudicate il Premio sono state la 3C Filati(Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che puo' arrivare anche al 100% di fibre da riciclo; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione di processi naturali; Enel (Roma) per la realizzazione della colonnina V2Gdi, un'infrastruttura innovativa che consente la ricarica bidirezionale - dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete - delle auto elettriche.

### Le News piu' lette di Tgcom 24

1. Immobili: Brucato (Prelios V.), big data chiave per ripresa mutui ipotecari 26/10/2017
2. Airbus/Bombardier, partnership di 20 anni su jet Serie C 17/10/2017
3. D.Magics: Gay, con esercizio warrant avremo ancora piu' risorse 25/10/2017
4. Ambiente: Premio Sviluppo sostenibile 2017, aziende italiane sul podio 26/10/2017

- Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy
- 26 ottobre 2017-



- Roma, 26 ott. (- La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo. "Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy". Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

## Le aziende della green economy premiate a Ecomondo

Saturno Illomei Al verde



La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna e l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche, sono le aziende che hanno ottenuto il Premio Sviluppo Sostenibile, giunto quest'anno alla nona edizione e al quale è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica.

Promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, il premio viene assegnato a quelle aziende che si siano distinte per attività e impianti che producano rilevanti benefici ambientali, abbiano un contenuto innovativo e producano positivi effetti economici e occupazionali, coniugando qualità ambientale e competitività industriale. I tre settori del concorso riguardano: economia circolare, tutela e gestione delle acque, mobilità sostenibile.

“Fino ad oggi – ha detto **Edo Ronchi**, presidente della Fondazione Sviluppo Sostenibile (*nella foto*) – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio, a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per la possibilità di sviluppo e di migliore benessere. E non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green. Dalla Relazione sullo Stato dell'Ambiente 2017, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”.

Nella sezione “Economia circolare” è stata premiata la 3C Filati di Prato, per la produzione di filati di lana riciclata, che può arrivare al 100% di fibre da riciclo, rispondendo ad alti standard di qualità e, in particolare, per l'approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità dei colori desiderati. Questo processo consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. La filiera della lana riciclata di qualità ecologica è un buon esempio di economia circolare, di

grande importanza in Italia, dove il mercato dei filai di alta gamma è strategico per il settore tessile e per quello della moda.

Per la “Tutela e gestione delle acque” è risultato vincitore il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia delle zone umide e della biodiversità, di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti, la rimozione dei rivestimenti in calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei; la creazione di zone lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di piccoli boschi e filari igrofilici che limitano l’apporto di fosforo e azoto e possono funzionare da casse di espansione in caso di piene.

All’Enel è andato il premio “Mobilità sostenibile” per la realizzazione di una infrastruttura innovativa – la colonnina V2G – che consente la ricarica bidirezionale (dal veicolo alla rete e dalla rete al veicolo) delle auto elettriche. Consente cioè di utilizzare l’auto non solo come utilizzatore, ma anche come accumulatore di energia elettrica. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l’elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione potrebbe contribuire alla diffusione delle auto elettriche e favorire la generazione di energia rinnovabile.

Oltre alle prime tre classificate, sono risultate le migliori nella loro categoria altre 27 imprese green.



## Podio per le aziende italiane della green economy

*I Primi premi a: 3C Filati, Consorzio Bonifica Acque Risorgive, Enel*

26 ottobre 2017

Al Premio è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica

### **La cerimonia di premiazione il 9 novembre prossimo a Rimini nell'ambito di Ecomondo**

La green economy “made in Italy” ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: **la 3C Filati** di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive** di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l’ **Enel** per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, **giunto quest’anno alla nona edizione**, è stata conferita **la Medaglia del Presidente della Repubblica**. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell’ambito di Ecomondo.

*“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell’ambiente*

*2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”*

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. **La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.**

#### **Ecco le tre aziende vincitrici del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:**

-Economia circolare: **3C Filati Srl (Prato)** per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità e, in particolare, per l’approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all’affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. La filiera di lana riciclata di qualità ecologica è un buon esempio di economia circolare, di grande importanza in Italia dove il mercato dei filati di alta gamma è strategico per il settore tessile e per quello della moda.

-Tutela e gestione delle acque: **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia)** per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione, integrata, di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti la rimozione dei rivestimenti in calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei, l’allargamento delle sezioni e la riduzione delle pendenze delle sponde che consentono di avere maggiori varietà di specie vegetali e un maggiore contatto delle acque con la vegetazione, a vantaggio della fitodepurazione; -la creazione di zone umide lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di piccoli boschi e di filari igrofilici che, in contatto con le acque limitano l’apporto di azoto e fosforo in Laguna e possono funzionare da casse di espansione delle piene.

-Mobilità sostenibile: **Enel spa (Roma)** per la realizzazione di un’infrastruttura innovativa – la colonnina V2G – che consente la ricarica bidirezionale – dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete – delle auto elettriche. Consente cioè di utilizzare l’auto come mezzo di accumulo di energia

elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione può avere grande influenza nella diffusione delle auto elettriche e favorire la generazione di energia rinnovabile nelle città. Le colonnine V2G, pur recenti e in numero limitato, hanno una potenzialità di diffusione promettente e verificata dalle installazioni in Italia, Danimarca, Regno Unito, Germania, Olanda, Francia e Spagna.

Per ogni categoria del premio altre 27 imprese sono risultate le migliori nella loro categoria.

A tutte le Imprese, nel corso della cerimonia di premiazione, verrà consegnata una targa di riconoscimento. Eccole:

#### **Economia Circolare:**

**Advanced Polymer Materials** per la produzione di reti estruse con l'utilizzo di materiali polimerici rinnovabili, utilizzate per imballaggi alimentari biodegradabili e compostabili. **CASADEI PALLETS** per il modello di gestione "ETERNITY" di riutilizzo degli imballaggi in legno e degli scarti di lavorazione, applicato alla filiera del pallet. **Ecoplan – Revet Recycling srl** per la realizzazione del progetto TENIAMO BANCO che introduce negli arredi scolastici –a partire dai banchi – piani in ECOMATERIALE riciclato con un'innovativa miscela costituita da granulo prodotto dal riciclo degli imballaggi in plastica mista e dal polverino di sansa esausta.

**EVERGREEN RECYCLE di Chiebao Francesco** di Adria per aver installato, nel territorio comunale di Feltre, un raccoglitore incentivante per la raccolta differenziata di alcuni rifiuti "Ecomodulo 120 touch me". **GM-GreenMethane**, una start-up, che realizza impianti "chiavi in mano" con un servizio per la gestione e la manutenzione, di upgrading del biogas per la produzione di biometano. **Irigom Srl** per l'utilizzo del polverino di gomma, prodotto col riciclo di pneumatici fuori Uso per la produzione di conglomerati bituminosi. **Iterchimica S.r.l.** per la produzione di Iterlene ACF 1000 HP Green, un additivo innovativo che permette di produrre nuovo asfalto riciclando quello proveniente dalla rimozione delle pavimentazioni esistenti. **ROELMI HPC** per la produzione di Celus-Bi® ESTERS: una nuova linea di ingredienti cosmetici prodotti, con un processo di chimica verde. **Saint-Gobain** per la realizzazione del progetto Gy.eco: un sistema di riciclo dei rifiuti a base di gesso provenienti da costruzioni e demolizioni, attraverso l'utilizzo di una tecnologia innovativa

#### **Tutela e gestione delle acque:**

**Castalia Operations S.r.l.** per avere progettato e sperimentato un sistema di barriere galleggianti da installare nei fiumi per trattenere e raccogliere le plastiche **CONSORZIO DELLA BONIFICA BURANA** per avere realizzato e gestito una infrastruttura verde utilizzando una cassa di espansione nel bacino del fiume Panaro. **Eisacwerk S.r.l.** per gli interventi realizzati in un impianto idroelettrico sul fiume Talvera (Bz) che consentono di limitare gli effetti negativi della rimozione dei sedimenti e dei picchi di portata. **Ingegnerie Toscane** per la produzione di un innovativo sensore di flusso -il WET NET che valuta i consumi idrici, le pressioni in rete e l'entità delle perdite. **Italcementi** Per lo sviluppo di i.idro DRAIN, una innovativa pavimentazione drenante di caratteristiche cementizie, che presenta importanti vantaggi rispetto a quelle tradizionali con asfalto, come la diminuzione dell'effetto "isola di calore". **IRIDRA S.r.L.** per il Parco dell'acqua di Gorla Maggiore che assicura la fitodepurazione delle acque di sfioro delle fognature che recapitano nel fiume Olona. **SMAT- Società Metropolitana Acque Torino – S.p.A.** per la realizzazione di un sistema di lagunaggio delle acque del Po destinate al consumo umano, con rinaturalizzazione del sistema fluviale. **STORMWATER ITALIA S.r.L.** per la produzione del nuovo sistema SWERM03 per il monitoraggio e la gestione delle acque meteoriche. **SYSTE A S.p.A.** per la produzione di una sonda per misure in situ – WIZ quattro parametri in acque superficiali

#### **Mobilità sostenibile:**

**ATB Azienda Trasporti Bergamo** per l'innovativa linea di trasporto pubblico, totalmente elettrica alimentata da batterie. **BRESCIA MOBILITÀ S.p. A** per l'innovativo sistema integrato funzionale di mobilità ciclabile di, bike sharing, Bicimia. **CS Group Spa – Share'ngo** per l'attivazione del primo servizio di car sharing, elettrico, e flusso libero e con prenotazione tramite smartphone, pc o tablet. **eCooltra Scootersharing Italia S.R-L** per il servizio di scooter-sharing a flusso libero libero totalmente elettrico. **Grendi Trasporti Marittimi S.p.A** per le tecnologie innovative di movimentazione portuale che consentono di ottimizzare sia le unità di carico sia le operazioni di carico e scarico della nave, nonché di ottimizzare il percorso con risparmio energia e CO2. **H2 South Tyrol by IIT- Istituto per Innovazioni Tecnologiche** per la realizzazione di un impianto per la produzione di idrogeno da fonti rinnovabili, la realizzazione di una stazione di rifornimento. **Jojob** per la realizzazione di un sistema di carpooling aziendale che si compone di due strumenti: un sito e un'app. **LC3 Trasporti** per la realizzazione del progetto B.E.S.T. che punta a ridurre gli impatti ambientali del trasporto pesante delle merci su gomma. di risparmiare energia e quindi anche emissioni sia locali sia di CO2, con notevoli vantaggi ambientali. **Trenitalia S.p.A.** per la gara e per l'acquisto di 450 treni elettrici dedicati al trasporto regionale (di cui 300 ad alta capacità e 150 a media capacità) con elevate prestazioni di efficienza e risparmio energetici.

## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy

La **3C Filati** di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia** per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'**Enel** per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del **Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.**

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi – ha detto **Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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.

La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.



Nona edizione del Premio Sviluppo Sostenibile, premiate ed Ecomondo le aziende top della green economy

Tre la categorie: economia circolare, tutela e gestione delle acque, mobilità sostenibile. I premi vanno rispettivamente a 3C Filati, Consorzio Bonifica Acque Risorgive e d Enel

09 novembre, 2017

#### Sostenibilità

Filati verdi di qualità in lana riciclata, riqualificazione del reticolo idrografico della Laguna, una colonna bidirezionale per la ricarica delle auto elettriche. La **green economy "made in Italy"** sale sul podio in occasione del **Premio Sviluppo sostenibile 2017** che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Le tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna in uno dei tre settori in concorso, **Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile** sono la 3C Filati di Prato, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia e l' Enel . Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla **Fondazione Sviluppo Sostenibile** e da **Ecomondo**, giunto quest' anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi (giovedì 9 novembre) a Rimini nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi – ha detto **Edo Ronchi**, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono **oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio** a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy"

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

Ecco le tre aziende vincitrici del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:

**Economia circolare:** 3C Filati Srl (Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità e, in particolare, per l'approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. La filiera di lana riciclata di qualità ecologica è un buon esempio di economia circolare, di grande importanza in Italia dove il mercato dei filati di alta gamma è strategico per il settore tessile e per quello della moda.

**Tutela e gestione delle acque:** Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione, integrata, di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti la rimozione dei rivestimenti in calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei, l'allargamento delle sezioni e la riduzione delle pendenze delle sponde che consentono di avere maggiori varietà di specie vegetali e un maggiore contatto delle acque con la vegetazione, a vantaggio della fitodepurazione; la creazione di zone umide lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di piccoli boschi e di filari igrofilici che, in contatto con le acque limitano l'apporto di azoto e fosforo in Laguna e possono funzionare da casse di espansione delle piene.

**Mobilità sostenibile:** Enel spa (Roma) per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa - la colonnina V2G - che consente la ricarica bidirezionale - dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete - delle auto elettriche. Consente cioè di utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione può avere grande influenza nella diffusione delle auto elettriche e favorire la generazione di energia rinnovabile nelle città. Le colonnine V2G, pur recenti e in numero limitato, hanno una potenzialità di diffusione promettente e verificata dalle installazioni in Italia, Danimarca, Regno Unito, Germania, Olanda, Francia e Spagna.

**Per ogni categoria del premio oltre 27 imprese sono risultate le migliori nella loro categoria.** A tutte le Imprese, nel corso della cerimonia di premiazione, verrà consegnata una targa di riconoscimento. Ecco:

**Economia Circolare:**

Advanced Polymer Materials per la produzione di reti estruse con l'utilizzo di materiali polimerici rinnovabili, utilizzate per imballaggi alimentari biodegradabili e compostabili. CASA DEI PALLETS per il modello di gestione "ETERNITY" di riutilizzo degli imballaggi in legno e degli scarti di lavorazione, applicato alla filiera del pallet. Ecoplan - Revet Recycling srl per la realizzazione del progetto TENIAMO BANCO che introduce negli arredi scolastici - a partire dai banchi - piani in ECOMATERIALE riciclato con un'innovativa miscela costituita da granulo prodotto dal riciclo degli imballaggi in plastica mista e dal polverino di sansa esausta. EVERGREEN RECYCLE di Chiebao Francesco di Adria per aver installato, nel territorio comunale di Feltre, un raccogliatore incentivante per la raccolta differenziata di alcuni rifiuti "Ecomodulo 120 touch me". GM-GreenMethane, una start-up, che realizza impianti "chiavi in mano" con un servizio per la gestione e la manutenzione, di upgrading del biogas per la produzione di biometano. Irigom Srl per l'utilizzo del polverino di gomma, prodotto col riciclo di pneumatici fuori Uso per la produzione di conglomerati bituminosi. Iterchimica S.r.l. per la produzione di Iterlene ACF 1000 HP Green, un additivo innovativo che permette di produrre nuovo asfalto riciclando quello proveniente dalla rimozione delle pavimentazioni esistenti. ROELMI HPC per la produzione di Celus-Bi® ESTERS: una nuova linea di ingredienti cosmetici prodotti, con un processo di chimica verde. Saint-Gobain per la realizzazione del progetto Gy.eco: un sistema di riciclo dei rifiuti a base di gesso provenienti da costruzioni e demolizioni, attraverso l'utilizzo di una tecnologia innovativa

**Tutela e gestione delle acque:**

Castalia Operations S.r.l. per avere progettato e sperimentato un sistema di barriere galleggianti da installare nei fiumi per trattenere e raccogliere le plastiche CONSORZIO DELLA BONIFICA BURANA per avere realizzato e gestito una infrastruttura verde utilizzando una cassa di espansione nel bacino del fiume Panaro. Eisacwerk S.r.l. per gli interventi realizzati in un impianto idroelettrico sul fiume Talvera (Bz) che consentono di limitare gli effetti negativi della rimozione dei sedimenti e dei picchi di portata. Ingegnerie

Toscane per la produzione di un innovativo sensore di flusso -il WET NET che valuta i consumi idrici, i e pressioni in rete e l' entità delle perdite. Italcementi Per lo sviluppo di i.idro DRAIN, una innovativa pavimentazione drenante di caratteristiche cementizie, che presenta importanti vantaggi rispetto a quelle tradizionali con asfalto, come la diminuzione dell'effetto "isola di calore". IRIDRA S.r.L. per il Parco dell' acqua di Gorla Maggiore che assicura la fitodepurazione delle acque di sfioro delle fognature che recapitano nel fiume Olona. SMAT- Società Metropolitana Acque Torino - S.p.A. per la realizzazione di un sistema di lagunaggio delle acque del Po destinate al consumo umano, con rinaturalizzazione del sistema fluviale. STORMWATER ITALIA S.r.L. per la produzione del nuovo sistema SWERM03 per il monitoraggio e la gestione delle acque meteoriche. SYSTEVA S.p.A. per la produzione di una sonda per misure in situ - WIZ quattro parametri in acque superficiali

#### Mobilità sostenibile:

ATB Azienda Trasporti Bergamo per l'innovativa linea di trasporto pubblico, totalmente elettrica alimentata da batterie. BRESCIA MOBILITÀ S.p. A per l'innovativo sistema integrato funzionale di mobilità ciclabile di, bike sharing, Bicimia. CS Group Spa - Share'ngo per l'attivazione del primo servizio di car sharing, elettrico, e flusso libero e con prenotazione tramite smartphone, pc o tablet . eCooltra Scootersharing Italia S.R-L per il servizio di scooter-sharing a flusso libero libero totalmente elettrico. Grendi Trasporti Marittimi S.p.A per le tecnologie innovative di movimentazione portuale che consentono di ottimizzare sia le unità di carico sia le operazioni di carico e scarico della nave, nonché di ottimizzare il percorso con risparmio energia e CO2. H2 South Tyrol by IIT- Istituto per Innovazioni Tecnologiche per la realizzazione di un impianto per la produzione di idrogeno da fonti rinnovabili, la realizzazione di una stazione di rifornimento. Jojob per la realizzazione di un sistema di carpooling aziendale che si compone di due strumenti: un sito e un'app. LC3 Trasporti per la realizzazione del progetto B.E.S.T. che punta a ridurre gli impatti ambientali del trasporto pesante delle merci su gomma. di risparmiare energia e quindi anche emissioni sia locali sia di CO2, con notevoli vantaggi ambientali. Trenitalia S.p.A. per la gara e per l'acquisto di 450 treni elettrici dedicati al trasporto regionale (di cui 300 ad alta capacità e 150 a media capacità) con elevate prestazioni di efficienza e risparmio energetici.



## Green Economy, tre aziende vincono il Premio Sviluppo sostenibile

Sono la 3C Filati, il Consorzio Bonifica Acque Risorgive e l'Enel

30 ott 2017

Sono stati annunciati i vincitori del Premio Sviluppo sostenibile 2017, giunto alla nona edizione, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.



IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA  
**ALTERNATIVA SOSTENIBILE.IT**

09/11/2017 -

## Sviluppo sostenibile: premiate le migliori aziende green a livello nazionale

Economia circolare, Tutela e gestione delle acque e Mobilità sostenibile. In queste tre categorie si sono distinte le aziende premiate dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile in occasione di Ecomondo.

Di Tommaso Tautonico



Tre aziende leader in Italia in tre settori diversi: **economia circolare, tutela e gestione delle acque, mobilità sostenibile**. Sono le categorie premiate dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile durante la manifestazione fieristica di Ecomondo, tre settori fondamentali per la sviluppo della green economy. **Filati verdi di qualità in lana riciclata, riqualificazione del reticolo idrografico della Laguna, una colonnina bidirezionale per la ricarica delle auto elettriche**.

La **green economy** “made in Italy” sale sul podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Le tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna in uno dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile sono la 3C Filati di Prato, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia e l’Enel. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest’anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione è avvenuta a Rimini nell’ambito di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, Presidente della **Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile**- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro **la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere**. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell’ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”.

Come ogni anno **il premio è stato assegnato alle imprese che si siano particolarmente distinte per attività e impianti che producano rilevanti benefici ambientali**, abbiano un contenuto innovativo, positivi effetti

**Formattato:** Tipo di carattere: (Predefinito) MyriadPro, 10,5 pt, Colore carattere: Colore personalizzato( RGB(228;25;25))

economici e occupazionali ed abbiano un potenziale di diffusione. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

Ecco le tre aziende vincitrici del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:

**-Economia circolare: 3C Filati Srl (Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo.** rispondente ad alti standard di qualità e, in particolare, per l'approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. La filiera di lana riciclata di qualità ecologica è un buon esempio di economia circolare, di grande importanza in Italia dove il mercato dei filati di alta gamma è strategico per il settore tessile e per quello della moda.

-Tutela e gestione delle acque: **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia** attraverso la valorizzazione, integrata, di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti la rimozione dei rivestimenti in calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei, l'allargamento delle sezioni e la riduzione delle pendenze delle sponde che consentono di avere maggiori varietà di specie vegetali e un maggiore contatto delle acque con la vegetazione, a vantaggio della fitodepurazione; la creazione di **zone umide** lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di piccoli boschi e di filari igrofilici che, in contatto con le acque limitano l'apporto di azoto e fosforo in Laguna e possono funzionare da casse di espansione delle piene.

-Mobilità sostenibile: **Enel spa (Roma) per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa - la colonnina V2G - che consente la ricarica bidirezionale** – dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete - delle auto elettriche. Consente cioè di **utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica** e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione può avere grande influenza nella diffusione delle auto elettriche e **favorire la generazione di energia rinnovabile nelle città**. Le colonnine V2G, pur recenti e in numero limitato, hanno una potenzialità di diffusione promettente e verificata dalle installazioni in Italia, Danimarca, Regno Unito, Germania, Olanda, Francia e Spagna.



10 Novembre 2017



<img

La green economy italiana sale sul podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Protagonisti di questa edizione sono i filati verdi di qualità in lana riciclata, la riqualificazione del reticolo idrografico della Laguna e una colonnina bidirezionale per la ricarica delle auto elettriche.

Infatti le tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna in uno dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile sono la 3C Filati di Prato, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia e l' Enel . Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla [Fondazione Sviluppo Sostenibile](#) e da [Ecomondo](#), giunto quest' anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica.

“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

#### **Ecco le tre aziende vincitrici del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:**

-Economia circolare: 3C Filati Srl (Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità e, in particolare, per l'approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. La filiera di lana riciclata di qualità ecologica è un buon esempio di economia circolare, di grande importanza in Italia dove il mercato dei filati di alta gamma è strategico per il settore tessile e per quello della moda.

-Tutela e gestione delle acque: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione, integrata, di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti la rimozione dei rivestimenti in calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei, l'allargamento delle sezioni e la riduzione delle pendenze delle sponde che consentono di avere maggiori varietà di specie vegetali e un maggiore contatto delle acque con la vegetazione, a vantaggio della fitodepurazione; la creazione di zone umide lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di piccoli boschi e di filari igrofilici che, in contatto con le acque limitano l'apporto di azoto e fosforo in Laguna e possono funzionare da casse di espansione delle piene.

-Mobilità sostenibile: Enel spa (Roma) per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa - la colonnina V2G - che consente la ricarica bidirezionale - dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete - delle auto elettriche. Consente cioè di utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione può avere grande influenza nella diffusione delle auto elettriche e favorire la generazione di energia rinnovabile nelle città. Le colonnine V2G, pur recenti e in numero limitato, hanno una potenzialità di diffusione promettente e verificata dalle installazioni in Italia, Danimarca, Regno Unito, Germania, Olanda, Francia e Spagna.



9 Novembre 2017  
Dario Caputo

## Premio Sviluppo Sostenibile 2017: ecco le aziende “green” vincitrici

La 3C Filati di Prato, l'Enel e il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia sono state giudicate come le tre aziende italiane che più di tutte hanno coniugato qualità ambientale e competitività industriale

Associare la **qualità ambientale** alla **competitività industriale**: è stato questo l'obiettivo delle aziende vincitrici del **Premio Sviluppo sostenibile 2017** e che ha portato nuovamente la **green economy** “made in Italy” sul podio. Ad aggiudicarsi la medaglia d'oro sono state la **3C Filati** di Prato, il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive** di Venezia e l' **Enel**. Tutte e tre le aziende vincitrici occupano i vertici dei settori premiati all'interno del concorso: economia circolare, tutela e gestione delle acque e mobilità sostenibile; in particolare la 3C filati per la produzione di filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna e l'Enel per la colonna V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Ad essere state premiate anche altre 27 aziende, alle quali verrà consegnata una targa di riconoscimento, in base alla loro capacità di distinguersi per attività e impianti in grado di produrre significativi benefici ambientali, ma anche per il loro contenuto innovativo, per effetti economici e occupazionali positivi e per un potenziale di diffusione.

Possiamo citare ad esempio per il settore dell'Economia circolare la **Ecoplan – Revet Recycling srl**, che si è distinta per la realizzazione del progetto “Teniamo Banco” che introduce negli arredi scolastici –a partire dai banchi – piani in ecomateriale riciclato con un'innovativa miscela costituita da granulo prodotto dal riciclo degli imballaggi in plastica mista e dal polverino di sansa esausta. Per quanto riguarda invece la categoria della Tutela e gestione delle acque si è distinta l'azienda **Castalia Operations S.r.l.** per avere progettato e sperimentato un sistema di barriere galleggianti da installare nei fiumi per trattenere e raccogliere le plastiche; **Trenitalia S.p.A.** invece si è adoperata per la gara e per l'acquisto di 450 treni elettrici dedicati al trasporto regionale (di cui 300 ad alta capacità e 150 a media capacità) con elevate prestazioni di efficienza e risparmio energetici, aggiudicandosi in questo modo il premio nella categoria Mobilità sostenibile. A giudicare i progetti, decretando i vincitori, una giuria composta da **Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi**.

L'evento, che quest'anno giunge alla sua nona edizione e che è stato promosso dalla **Fondazione Sviluppo Sostenibile** e da **Ecomondo**, è stato premiato anche con **la Medaglia del Presidente della Repubblica** che verrà

consegnata durante la cerimonia di premiazione che avverrà a Rimini il 9 novembre nell'ambito di Ecomondo.

*“Fino ad oggi – ha detto **Edo Ronchi**, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”.*



Un mondo a Ecomondo. Le imprese, le invenzioni e i premi

## Dalla lana riciclata al MotoGP riciclato, tutte le idee per un mondo più pulito



A Ecomondo, che si è svolto la scorsa settimana alla fiera di Rimini, organizzato da Italian Exhibition Group, si è svolta anche la premiazione del **Premio Sviluppo sostenibile 2017**, che attribuisce un riconoscimento a quelle imprese che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la **3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata**; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'**Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale** delle auto elettriche. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica.

## Due consorzi di bonifica premiati a Ecomondo per la sostenibilità nella gestione acque



Il Consorzio di bonifica Acque Risorgive, con sede a Venezia e Mestre si è aggiudicato il primo premio "Sviluppo sostenibile", assegnato dall'omonima Fondazione e da Ecomondo; da quando il premio, giunto alla 9° edizione, è stato istituito, sono oltre 1.300 le aziende della "green economy made in Italy", che vi hanno partecipato.

L'obiettivo è premiare realtà "capaci di coniugare qualità ambientale e competitività industriale, particolarmente distinte per attività ed impianti, che producano rilevanti benefici ambientali, abbiano un contenuto innovativo, positivi effetti economici e occupazionali ed abbiano un potenziale di diffusione". L'importante riconoscimento, cui è stata conferita la medaglia d'oro del Presidente della Repubblica, è stato assegnato ad "Acque Risorgive" nella categoria "Tutela e gestione delle acque", premiando gli interventi realizzati "per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione integrata di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni".

Le aziende vincitrici nelle altre due sezioni ("Economia circolare" e "Mobilità sostenibile") sono **3C Filati di Prato** ed **Enel**. Riconoscimenti sono poi stati assegnati a altre 27 realtà, nove per settore, ritenute le migliori nella loro categoria. Tra queste anche il **Consorzio di bonifica Burana (con sede a Modena)**; "per avere realizzato e gestito - recita la motivazione - un'infrastruttura verde utilizzando una cassa di espansione nel bacino del fiume Panaro, con un volume di invaso di circa 800.000 mc, attivando sia una capacità di laminazione delle piene, sia un bacino d'acqua quale riserva irrigua, nonché una zona umida di particolare pregio naturalistico e fruibile (un SIC per la direttiva Habitat e una ZPS per la direttiva uccelli). Il progetto innovativo, multifunzionale ed integrato, unisce buoni risultati ambientali, con riduzione dei rischi di alluvioni e vantaggi per l'agricoltura ed è

pertanto

replicabile."

"Questi prestigiosi riconoscimenti - commenta **Francesco Vincenzi, Presidente dell'Associazione Nazionale dei Consorzi per la Gestione e la Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue (ANBI)** - testimoniano come i Consorzi di bonifica siano anche fucina di innovazione applicata, coniugando le migliori pratiche e la multifunzionalità nell'utilizzo efficiente di una risorsa indispensabile, quale l'acqua. I Consorzi di bonifica italiani sono un modello studiato nel mondo, perché affondano le radici nella storia, applicando i principi dell'autogoverno e della sussidiarietà, ma sanno guardare al futuro, interpretando tempestivamente i cambiamenti nell'interesse del territorio e delle sue comunità."



## Premio Sviluppo Sostenibile | sul podio la green economy made in Italy



**La 3C Filati di Prato per filati**

**di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di ...**

**S**

**Premio Sviluppo Sostenibile: sul podio la green economy made in Italy** (Di giovedì 26 ottobre 2017) **La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.** Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, **Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità Sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017** che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo. "Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy". Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

**Formattato:** Tipo di carattere: (Predefinito) Arial, 10,5 pt, Colore carattere: Colore personalizzato( RGB(34;34;34)), Nascosto

**twitter** *Fatto in Italia* : Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy... #Italia #madeinitaly -

**Formattato:** Tipo di carattere: (Predefinito) Arial, 10,5 pt, Colore carattere: Bianco



## Lana riciclata, fitodepurazione e auto elettriche: ecco le eccellenze della green economy italiana



Il Premio Sviluppo Sostenibile assegnato a 3C Filati di Prato, Consorzio Bonifica Acque di Venezia ed Enel. La cerimonia a Rimini il 9 novembre. 28/10/2017

Acqua, tessile ed energia sul podio della green economy “made in Italy”. Sono la **3C Filati** di Prato, il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive** di Venezia e **Enel** ad aggiudicarsi il **Premio Sviluppo Sostenibile 2017**, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Ciascuna delle tre imprese ha vinto il primo premio dei tre settori in concorso: economia circolare, tutela e gestione delle acque e mobilità sostenibile.

Nel dettaglio, la 3C Filati è stata premiata per per la produzione di filati di qualità in **lana riciclata**; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive per la **riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna** ed Enel per la **colonnina V2G** che consente trasformare le auto elettriche in vere e proprie produttrici di energia: le batterie delle auto, a

veicolo fermo, possono immettere energia in rete, stabilizzando il sistema e offrendo così servizi di bilanciamento di rete al fornitore del servizio.

Il Premio è promosso dalla [Fondazione Sviluppo Sostenibile](#) e da **Ecomondo**, la più importante fiera italiana sulla green economy. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il **9 novembre** prossimo, proprio in occasione di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha dichiarato **Edo Ronchi**, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell’ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”

Ecco le **motivazioni** dei premi:

– **Economia circolare:** 3C Filati Srl (Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità e, in particolare, per l’approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all’affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. La filiera di lana riciclata di qualità ecologica è un buon esempio di economia circolare, di grande importanza in Italia dove il mercato dei filati di alta gamma è strategico per il settore tessile e per quello della moda.

– **Tutela e gestione delle acque:** Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione, integrata, di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti la rimozione dei rivestimenti in calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei, l’allargamento delle sezioni e la riduzione delle pendenze delle sponde che consentono di avere maggiori varietà di specie vegetali e un maggiore contatto delle acque con la vegetazione, a vantaggio della fitodepurazione;-la creazione di zone umide lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di

piccoli boschi e di filari igrofilo che, in contatto con le acque limitano l'apporto di azoto e fosforo in Laguna e possono funzionare da casse di espansione delle piene.

– **Mobilità sostenibile:** Enel spa (Roma) per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa – la colonnina V2G – che consente la ricarica bidirezionale – dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete – delle auto elettriche. Consente cioè di utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione può avere grande influenza nella diffusione delle auto elettriche e favorire la generazione di energia rinnovabile nelle città. Le colonnine V2G, pur recenti e in numero limitato, hanno una potenzialità di diffusione promettente e verificata dalle installazioni in Italia, Danimarca, Regno Unito, Germania, Olanda, Francia e Spagna.

# veneziepost

 Raccontiamo il futuro delle Venezia

## VENEZIA

**Il Consorzio Bonifica Acque Risorgive vince il Premio Sviluppo Sostenibile 2017**



Torna il Premio Sviluppo sostenibile 2017, che premia le imprese italiane che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende vincitrici nei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna, l' Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo (la fiera della green economy di Rimini), giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio, a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere".

## SOSTENIBILITÀ

# Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy

26/10/2017 13:48

Roma, - La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo. "Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy". Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

# OGGI Treviso

Ambiente

## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy.



Roma, 26 ott. (AdnKronos) - La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

PUBBLICITÀ

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.



## **Green Economy, tre aziende vincono il Premio Sviluppo sostenibile**

Roma, 26 ott. - Sono stati annunciati i vincitori del Premio Sviluppo sostenibile 2017, giunto alla nona edizione, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy"

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.



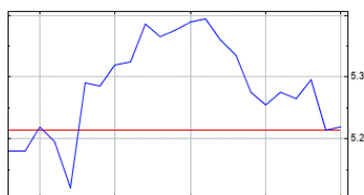
## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy

26 ottobre 2017- 13:48



Roma, 26 ott. (- La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo. "Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy". Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

## Ambiente: Premio Sviluppo sostenibile 2017, aziende italiane sul podio



(c) www.advfn.com

La green economy made in Italy ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Le aziende che hanno vinto il primo premio, informa una nota, sono tre, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile. Si tratta della

3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna e l' Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest' anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

26/10/2017

## Premio Sviluppo Sostenibile: ecco le aziende leader della green economy

Filati di qualità in lana riciclata, riqualifica del bacino della Laguna di Venezia e colonnina per la ricarica bidirezionale delle automobili elettriche: questi le tre realtà che si sono aggiudicate il **Premio Sviluppo Sostenibile 2017**. Il riconoscimento – promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo – è giunto quest’anno alla nona edizione e premia la green economy “made in Italy”, ovvero le aziende che hanno saputo unire qualità ambientale e competitività industriale.

Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: **la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna, l’ Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche**. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il prossimo 9 novembre nell’ambito di Ecomondo. Al premio quest’anno è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica.



“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell’ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”.

Nel settore dell’economia circolare, **3C Filati Srl (Prato) è stata premiata per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata**, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità. Da sottolineare anche l’approccio innovativo nella scelta dei

tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. Nella tutela e gestione delle acque, è stato premiato il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia** attraverso la valorizzazione integrata di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Nella mobilità sostenibile il premio va a **Enel spa (Roma) per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa – la colonnina V2G – che consente la ricarica bidirezionale – dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete – delle auto elettriche**. Consente cioè di utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi.

## Podio per le aziende italiane della green economy

**Nona edizione del Premio Sviluppo Sostenibile. I Primi premi a: 3C Filati, Consorzio Bonifica Acque Risorgive, Enel. La cerimonia di premiazione il 9 novembre prossimo a Rimini nell'ambito di Ecomondo 26/10/2017**

La green economy "made in Italy" ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l' Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest' anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell' ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy"

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

Ecco le tre aziende vincitrici del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:

-Economia circolare: 3C Filati Srl (Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità e, in particolare, per l'approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze

pericolose. La filiera di lana riciclata di qualità ecologica è un buon esempio di economia circolare, di grande importanza in Italia dove il mercato dei filati di alta gamma è strategico per il settore tessile e per quello della moda.

-Tutela e gestione delle acque: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione, integrata, di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti la rimozione dei rivestimenti in calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei, l'allargamento delle sezioni e la riduzione delle pendenze delle sponde che consentono di avere maggiori varietà di specie vegetali e un maggiore contatto delle acque con la vegetazione, a vantaggio della fitodepurazione; -la creazione di zone umide lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di piccoli boschi e di filari igrofilici che, in contatto con le acque limitano l'apporto di azoto e fosforo in Laguna e possono funzionare da casse di espansione delle piene.

-Mobilità sostenibile: Enel spa (Roma) per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa - la colonnina V2G - che consente la ricarica bidirezionale – dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete - delle auto elettriche. Consente cioè di utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione può avere grande influenza nella diffusione delle auto elettriche e favorire la generazione di energia rinnovabile nelle città. Le colonnine V2G, pur recenti e in numero limitato, hanno una potenzialità di diffusione promettente e verificata dalle installazioni in Italia, Danimarca, Regno Unito, Germania, Olanda, Francia e Spagna.

di **C. S.**

pubblicato il **26 ottobre 2017** in **Tracce > Ambiente**

## IL TERZIARIO

### Green Economy, tre aziende vincono il Premio Sviluppo sostenibile

Giovedì 26 Ottobre 2017

Sono stati annunciati i vincitori del Premio Sviluppo sostenibile 2017, giunto alla nona edizione, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

## Premio Sviluppo Sostenibile: ecco le aziende leader della green economy 26/10/2017

Filati di qualità in lana riciclata, riqualifica del bacino della Laguna di Venezia e colonnina per la ricarica bidirezionale delle automobili elettriche: questi le tre realtà che si sono aggiudicate il **Premio Sviluppo Sostenibile 2017**. Il riconoscimento – promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo – è giunto quest'anno alla nona edizione e premia la green economy "made in Italy", ovvero le aziende che hanno saputo unire qualità ambientale e competitività industriale.

Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: **la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna, l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche**. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il prossimo 9 novembre nell'ambito di Ecomondo. Al premio quest'anno è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica.



“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”.

Nel settore dell'economia circolare, **3C Filati Srl (Prato) è stata premiata per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata**, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità. Da sottolineare anche l'approccio innovativo nella scelta dei tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. Nella tutela e gestione delle acque, è stato premiato il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia** attraverso la valorizzazione integrata di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Nella mobilità sostenibile il

premio va a **Enel spa (Roma) per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa – la colonnina V2G – che consente la ricarica bidirezionale – dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete – delle auto elettriche.** Consente cioè di utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi.

Le-ultime-notizie.eu

## Premio sviluppo sostenibile a 3C, Bonifica Venezia e Enel.

Torna il Premio Sviluppo sostenibile 2017, che premia le imprese italiane che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende vincitrici nei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna, l' Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo (la fiera della green economy di Rimini), giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio, a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere".



## Premio Sviluppo Sostenibile: sul podio la green economy made in Italy

"La green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere"



Roma, 26 ott-La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo. "Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy". Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

# Young World Forum

## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy

29/10/2017

- La green economy "made in Italy" ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l' Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest' anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell' ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy"

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

Ecco le tre aziende vincitrici del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:

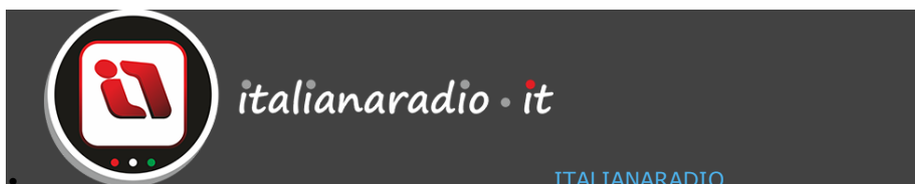
-Economia circolare: 3C Filati Srl (Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità e, in particolare, per l'approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. La filiera di lana riciclata di qualità ecologica è un buon esempio di economia circolare, di grande importanza in Italia dove il mercato dei filati di alta gamma è strategico per il settore tessile e per quello della moda.

-Tutela e gestione delle acque: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione, integrata, di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti la rimozione dei rivestimenti in

calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei, l'allargamento delle sezioni e la riduzione delle pendenze delle sponde che consentono di avere maggiori varietà di specie vegetali e un maggiore contatto delle acque con la vegetazione, a vantaggio della fitodepurazione; - la creazione di zone umide lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di piccoli boschi e di filari igrofilii che, in contatto con le acque limitano l'apporto di azoto e fosforo in Laguna e possono funzionare da casse di espansione delle piene.

- Mobilità sostenibile: Enel spa (Roma) per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa - la colonnina V2G - che consente la ricarica bidirezionale - dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete - delle auto elettriche. Consente cioè di utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione può avere grande influenza nella diffusione delle auto elettriche e favorire la generazione di energia rinnovabile nelle città. Le colonnine V2G, pur recenti e in numero limitato, hanno una potenzialità di diffusione promettente e verificata dalle installazioni in Italia, Danimarca, Regno Unito, Germania, Olanda, Francia e Spagna.

P...



## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy

Publicato il: 26/10/2017 La **3C Filati** di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia** per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'**Enel** per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del **Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.**

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha detto **Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”.

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.



## Premio Sviluppo Sostenibile, sul podio la green economy made in Italy

26/10/2017

La **3C Filati** di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il **Consorzio di Bonifica Acque di Venezia** per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'**Enel** per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del **Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.**

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo. "Fino ad oggi – ha detto **Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** – sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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.

La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.



## Premio Sviluppo sostenibile 2017

*Il premio giunto alla sua nona edizione, attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che sono state in grado di coniugare qualità ambientale e competitività industriale. I settori in concorso sono 3: Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile per i quali hanno vinto rispettivamente: la [3C Filati di Prato](#) per i tessuti di qualità in lana riciclata, il [Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia](#) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della laguna, l'[Enel](#) per la [colonnina V2G](#) che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Oltre ai primi premi altre 9 aziende per settore sono risultate le migliori nella loro categoria. La **SMAT-Società Metropolitana Acque Torino S.p.A** si è distinta nella [categoria Tutela e gestione delle acque](#) per aver realizzato un sistema di lagunaggio delle acque del fiume Po destinate al consumo umano, con rinaturalizzazione del sistema fluviale. Il sistema consente di prelevare l'acqua per la potabilizzazione non più direttamente dal fiume ma dalla derivazione costituita dal canale dell'Azienda Energetica nel Comune di La Loggia(TO), circa 7km a monte dell'opera di presa originaria, evitando in questo modo l'attraversamento di zone ad alta antropizzazione.*

Il Premio Sviluppo Sostenibile è promosso dalla [Fondazione Sviluppo Sostenibile](#) e da [Ecomondo](#). Si rivolge alle imprese che si siano particolarmente distinte per attività e impianti che producano rilevanti benefici ambientali, abbiano un contributo innovativo, positivi effetti economici ed occupazionali oltre ad un potenziale di diffusione. La giuria del premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 Novembre durante l'evento Ecomondo 2017.

Nona edizione del Premio Sviluppo Sostenibile, premiate le aziende top della green economy

9 novembre 2017

Al Premio è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. I Primi premi a: 3C Filati, Consorzio Bonifica Acque Risorgive, Enel



FONDAZIONE  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE

Sustainable Development Foundation

RIMINI – Filati verdi di qualità in lana riciclata, riqualificazione del reticolo idrografico della Laguna, una colonnina bidirezionale per la ricarica delle auto elettriche. La green economy “made in Italy” sale sul podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Le tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna in uno dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile sono la 3C Filati di Prato, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia e l’ Enel . Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest’ anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi a Rimini nell’ ambito di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell’ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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

Formattato: Tipo di carattere: (Predefinito) Georgia, 12 pt,  
Colore carattere: Colore personalizzato(RGB(205;23;19))

di diffusione. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

Ecco le tre aziende vincitrici del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:

-Economia circolare: 3C Filati Srl (Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità e, in particolare, per l'approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. La filiera di lana riciclata di qualità ecologica è un buon esempio di economia circolare, di grande importanza in Italia dove il mercato dei filati di alta gamma è strategico per il settore tessile e per quello della moda.

-Tutela e gestione delle acque: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione, integrata, di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti la rimozione dei rivestimenti in calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei, l'allargamento delle sezioni e la riduzione delle pendenze delle sponde che consentono di avere maggiori varietà di specie vegetali e un maggiore contatto delle acque con la vegetazione, a vantaggio della fitodepurazione;-la creazione di zone umide lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di piccoli boschi e di filari igrofilo che, in contatto con le acque limitano l'apporto di azoto e fosforo in Laguna e possono funzionare da casse di espansione delle piene.

-Mobilità sostenibile: Enel spa (Roma) per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa – la colonnina V2G – che consente la ricarica bidirezionale – dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete – delle auto elettriche. Consente cioè di utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione può avere grande influenza nella diffusione delle auto elettriche e favorire la generazione di energia rinnovabile nelle città. Le colonnine V2G, pur recenti e in numero limitato, hanno una potenzialità di diffusione promettente e verificata dalle installazioni in Italia, Danimarca, Regno Unito, Germania, Olanda, Francia e Spagna.

Per ogni categoria del premio altre 27 imprese sono risultate le migliori nella loro categoria. A tutte le Imprese, nel corso della cerimonia di premiazione, verrà consegnata una targa di riconoscimento. Ecco:

Economia Circolare:

[Advanced Polymer Materials per la produzione di reti estruse con l'utilizzo di materiali polimerici rinnovabili, utilizzate per imballaggi alimentari biodegradabili e compostabili.](#)  
[CASADEI PALLETS per il modello di gestione "ETERNITY" di riutilizzo degli imballaggi in legno e degli scarti di lavorazione, applicato alla filiera del pallet.](#)  
[Ecoplan – Revet Recycling srl per la realizzazione del progetto TENIAMO BANCO che introduce negli arredi scolastici –a partire dai banchi – piani in ECOMATERIALE riciclato con un'innovativa miscela costituita da granulo prodotto dal riciclo degli imballaggi in plastica mista e dal polverino di sansa esausta.](#)  
[EVERGREEN RECYCLE di Chiebao Francesco di Adria per aver installato, nel territorio comunale di Feltre, un raccogliatore incentivante per la raccolta differenziata di alcuni rifiuti "Ecomodulo 120 touch me".](#)  
[GM-GreenMethane, una start-up, che realizza impianti "chiavi in mano" con un servizio per la gestione e la manutenzione, di upgrading del biogas per la produzione di biometano.](#)  
[Irigom Srl per l'utilizzo del polverino di gomma, prodotto col riciclo di pneumatici fuori Uso per la produzione di conglomerati bituminosi.](#)  
[Iterchimica S.r.L per la produzione di Iterlene ACF 1000 HP Green, un additivo innovativo che permette di produrre nuovo asfalto riciclando quello proveniente dalla rimozione delle pavimentazioni esistenti.](#)  
[ROELMI HPC per la produzione di Celus-Bi® ESTERS: una nuova linea di ingredienti cosmetici prodotti, con un processo di chimica verde.](#)  
[Saint-Gobain per la realizzazione del progetto Gy.eco: un sistema di riciclo dei rifiuti a base di gesso provenienti da costruzioni e demolizioni, attraverso l'utilizzo di una tecnologia innovativa](#)

#### Tutela e gestione delle acque:

[Castalia Operations S.r.l. per avere progettato e sperimentato un sistema di barriere galleggianti da installare nei fiumi per trattenere e raccogliere le plastiche](#)  
[CONSORZIO DELLA BONIFICA BURANA per avere realizzato e gestito una infrastruttura verde utilizzando una cassa di espansione nel bacino del fiume Panaro.](#)  
[Eisacwerk S.r.l. per gli interventi realizzati in un impianto idroelettrico sul fiume Talvera \(Bz\) che consentono di limitare gli effetti negativi della rimozione dei sedimenti e dei picchi di portata.](#)  
[Ingegnerie Toscane per la produzione di un innovativo sensore di flusso - il WET NET che valuta i consumi idrici, le pressioni in rete e l'entità delle perdite.](#)  
[Italcementi Per lo sviluppo di i.idro DRAIN, una innovativa pavimentazione drenante di caratteristiche cementizie, che presenta importanti vantaggi rispetto a quelle tradizionali con asfalto, come la diminuzione dell'effetto "isola di calore".](#)  
[IRIDRA S.r.L. per il Parco dell' acqua di Gorla Maggiore che assicura la fitodepurazione delle acque di sfioro delle fognature che recapitano nel fiume Olona.](#)  
[SMAT- Società Metropolitana Acque Torino – S.p.A. per la realizzazione di un sistema di lagunaggio delle acque del Po destinate al consumo umano, con rinaturalizzazione del sistema fluviale.](#)  
[STORMWATER ITALIA S.r.L. per la produzione del nuovo sistema SWERMO3 per il monitoraggio e la gestione delle acque meteoriche.](#)  
[SYSTEA S.p.A. per la produzione di una sonda per misure in situ – WIZ quattro parametri in acque superficiali](#)

#### Mobilità sostenibile:

[ATB Azienda Trasporti Bergamo per l'innovativa linea di trasporto pubblico, totalmente elettrica alimentata da batterie.](#)  
[BRESCIA MOBILITÀ S.p. A per l'innovativo sistema integrato funzionale di mobilità ciclabile di, bike sharing, Bicimia.](#)  
[CS Group Spa –](#)

Share'ngo per l'attivazione del primo servizio di car sharing, elettrico, e flusso libero e con prenotazione tramite smartphone, pc o tablet . eCooltra Scootersharing Italia S.R-L per il servizio di scooter-sharing a flusso libero libero totalmente elettrico. Grendi Trasporti Marittimi S.p.A per le tecnologie innovative di movimentazione portuale che consentono di ottimizzare sia le unità di carico sia le operazioni di carico e scarico della nave, nonché di ottimizzare il percorso con risparmio energia e CO2. H2 South Tyrol by IIT- Istituto per Innovazioni Tecnologiche per la realizzazione di un impianto per la produzione di idrogeno da fonti rinnovabili, la realizzazione di una stazione di rifornimento. Jojob per la realizzazione di un sistema di carpooling aziendale che si compone di due strumenti: un sito e un'app. LC3 Trasporti per la realizzazione del progetto B.E.S.T. che punta a ridurre gli impatti ambientali del trasporto pesante delle merci su gomma, di risparmiare energia e quindi anche emissioni sia locali sia di CO2, con notevoli vantaggi ambientali. Trenitalia S.p.A. per la gara e per l'acquisto di 450 treni elettrici dedicati al trasporto regionale (di cui 300 ad alta capacità e 150 a media capacità) con elevate prestazioni di efficienza e risparmio energetici.



*Invita o fatti invitare... diventa Speciale!*

## **Nona edizione del Premio Sviluppo Sostenibile**

LUCA NATALE 7 NOVEMBRE 2017

### Podio per le aziende italiane della green economy

Al Premio è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica

I Primi premi a: 3C Filati, Consorzio Bonifica Acque Risorgive, Enel

La cerimonia di premiazione il 9 novembre prossimo a Rimini nell'ambito di Ecomondo

La green economy "made in Italy" ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017, giunto alla sua nona edizione, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per tessuti di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy"

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

Ecco le tre aziende Primo Premio del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:

- Economia circolare: 3C Filati Srl (Prato) per la produzione di lana riciclata
- Tutela e gestione delle acque: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia).
- Mobilità sostenibile: Enel spa (Roma)

Tra i migliori della categoria Economia Circolare, EVERGREEN RECYCLE di Chiebao Francesco (Rovigo) che spicca aver attivato un progetto di riciclo incentivante installando un ecocompattatore nella città di Feltre (BL). L'ecocompattatore incentivante, prodotto dalla veneta Eurven srl, automaticamente differenzia e seleziona PET, HDPE E LATTINE, premia i cittadini con coupon da spendere nella attività del territorio, educa ad un corretto riciclo.

Un progetto per la Comunità Feltrina, fortemente voluto e supportato da Adis Zatta, Assessore alla gestione del territorio del Comune di Feltre e Coordinatore regionale Anci Giovani Veneto, che riprende lo slogan efficace "ACQUISTARE RICICLANDO".

La trasformazione di un rifiuto in risorsa per l'Amministrazione Pubblica che, visto il minor grado di impurità presente nella selezione, può veder valorizzato il prodotto ricavando un prezzo di vendita maggiore, parliamo di quasi il triplo, presso le filiere di recupero autorizzate.

Tale progetto ha avuto ulteriori sviluppi nel territorio italiano e in particolare in Trentino a Lavarone, in Lombardia a Soresina e Piadena e in Veneto a Chioggia, Monselice, Conegliano, Vittorio Veneto e Oderzo, dove, oltre ai premi legati allo sconto presso attività commerciali, si sono anche attivate premialità per la riduzione della TARI per i cittadini più virtuosi.

E' soprattutto un esempio diretto e concreto di Economia Circolare e l'introduzione oggettiva di processi a supporto delle politiche ambientali che sono seguiti ormai da decenni nei paesi del nord europa.

Nasce quindi la necessità da parte della politica di attivare adeguati incentivi per promuovere nel Paese queste "buone pratiche", perché il ritorno è importantissimo e strategico.

I dati dicono che sono 27 milioni le bottiglie di plastica raccolte in media ogni anno grazie a questi ecocompattatori. Su tutto il territorio nazionale salgono infatti a 1.800 le postazioni di riciclo innovativo, di cui 450 sono riciclatori incentivanti che permettono non soltanto di riconoscere la tipologia di rifiuto, differenziarlo e automaticamente compattarlo, fino a ridurne il volume del 90%, ma anche di premiare i cittadini virtuosi con ecobonus, coupon, sconti e soldi. Parliamo di 9.720,00 ton all'anno di PET, pari a 14.580,00 ton di emissioni di co2 risparmiate.

Possano sembrare numeri importanti, ma il confronto con il consumo di PET annuale in Italia si assesta su 6.000.000.000 di bottiglie prodotte, parliamo solo dello 0,45% recuperato con queste semplici tecnologie, dobbiamo fare molto di più.

## PREMIO SVILUPPO SOSTENIBILE, SUL PODIO LA GREEN ECONOMY MADE IN ITALY

26/10/2017

La **3C Filati** di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia** per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'**Enel** per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del **Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale**. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto **Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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.

La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.



## Premio Sviluppo Sostenibile 2017: ecco i primi classificati

27 ottobre 2017

La **3C Filati** di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia** per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'**Enel** per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del **Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale**. Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto **Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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.

La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.



## Premio Sviluppo Sostenibile 2017: le tre aziende vincitrici



10 novembre 2017 – A Rimini si è svolta la consegna dei premi ai vincitori del **Premio Sviluppo Sostenibile 2017** per le aziende che sono riuscite a coniugare la sostenibilità e la competitività. I tre vincitori, uno per ogni categoria in concorso (Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile), sono **3C Filati di Prato**, **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia** ed **Enel**. **3C Filati** di Prato ha vinto per aver prodotto filati cardati di lana e misto lana riciclata che può arrivare anche al 100% di riciclabilità; il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia** si è visto assegnare il premio grazie all'uso di processi naturali di fitodepurazione, per l'impegno nella salvaguardia della biodiversità e la lotta con il pericolo di alluvione. **Enel** invece ha presentato un'infrastruttura innovativa, chiama V2G che consente la ricarica bidirezionale facendo della macchina un mezzo capace di accumulare e distribuire l'energia in eccesso nella rete.



Nona edizione del Premio Sviluppo Sostenibile

## Podio per le aziende italiane della green economy

Al Premio è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. I Primi premi a: 3C Filati, Consorzio Bonifica Acque Risorgive, Ene. | Nona edizione del Premio Sviluppo Sostenibile 26/10/2017

La green economy “made in Italy” ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017, giunto alla sua nona edizione, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per tessuti di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l’ Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Accanto ai Primi Premi, altre 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest’ anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell’ ambito di Ecomondo.

“Fino ad oggi – ha detto Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell’ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy”

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

Ecco le tre aziende Primo Premio del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:

-Economia circolare: **3C Filati Srl (Prato)** per la produzione di lana riciclata, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità e, in particolare, per l'approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. La filiera di lana riciclata di qualità ecologica è un buon esempio di economia circolare, di grande importanza in Italia dove il mercato dei filati di alta gamma è strategico per il settore tessile e per quello della moda.

-Tutela e gestione delle acque: **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia)** per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione, integrata, di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversità, nonché di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti la rimozione dei rivestimenti in calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei, l'allargamento delle sezioni e la riduzione delle pendenze delle sponde che consentono di avere maggiori varietà di specie vegetali e un maggiore contatto delle acque con la vegetazione, a vantaggio della fitodepurazione;-la creazione di zone umide lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di piccoli boschi e di filari igrofilici che, in contatto con le acque limitano l'apporto di azoto e fosforo in Laguna e possono funzionare da casse di espansione delle piene.

-Mobilità sostenibile: **Enel spa (Roma)** per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa - la colonnina V2G - che consente la ricarica bidirezionale - dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete - delle auto elettriche. Consente cioè di utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di elettricità da fonte rinnovabile è discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione può avere grande influenza nella diffusione delle auto elettriche e favorire la generazione di energia rinnovabile nelle città. Le colonnine V2G, pur recenti e in numero limitato, hanno una potenzialità di diffusione promettente e verificata dalle installazioni in Italia, Danimarca, Regno Unito, Germania, Olanda, Francia e Spagna.

Per ogni categoria del premio altre 27 imprese sono risultate le migliori nella loro categoria. A tutte le Imprese, nel corso della cerimonia di premiazione, verrà consegnata una targa di riconoscimento. Eccole: Economia Circolare: Advanced Polymer Materials per la produzione di reti estruse con l'utilizzo di materiali polimerici rinnovabili, utilizzate per imballaggi alimentari biodegradabili e compostabili. CASADEI PALLETS per il modello di gestione "ETERNITY" di riutilizzo degli imballaggi in legno e degli scarti di lavorazione, applicato alla filiera del pallet. Ecoplan - Revet Recycling srl per la realizzazione del progetto TENIAMO BANCO che introduce negli arredi scolastici - a partire dai banchi - piani in ECOMATERIALE riciclato con un'innovativa miscela costituita da granulo prodotto dal riciclo degli imballaggi in plastica mista e dal polverino di sansa esausta. EVERGREEN RECYCLE di Chiebao Francesco di Adria per aver installato, nel territorio comunale di Feltre, un raccoglitore incentivante per la raccolta differenziata di alcuni rifiuti "Ecomodulo 120 touch me". GM-GreenMethane, una start-up, che realizza impianti "chiavi in mano" con un servizio per la gestione e la manutenzione, di upgrading del biogas per la produzione di biometano. Irigom Srl per l'utilizzo del polverino di gomma, prodotto col riciclo di pneumatici fuori Uso per la produzione di conglomerati bituminosi. Iterchimica S.r.L per la produzione di Iterlene ACF 1000 HP Green, un additivo innovativo che permette di produrre nuovo asfalto riciclando quello proveniente dalla rimozione delle pavimentazioni esistenti. ROELMI HPC per la produzione di Celus-Bi® ESTERS: una nuova linea di ingredienti cosmetici prodotti, con un processo di chimica verde. Saint-Gobain per la realizzazione del progetto Gy.eco: un sistema di riciclo dei rifiuti a base di gesso provenienti da costruzioni e demolizioni, attraverso l'utilizzo di una tecnologia innovativa Tutela e gestione delle acque: Castalia Operations S.r.l. per avere progettato e sperimentato un sistema di barriere galleggianti da installare nei fiumi per trattenere e raccogliere le plastiche CONSORZIO DELLA BONIFICA BURANA per avere realizzato e gestito una infrastruttura verde utilizzando una cassa di espansione nel bacino del fiume Panaro. Eisacwerk S.r.l. per gli interventi realizzati in un impianto idroelettrico sul fiume Talvera (Bz) che consentono di limitare gli effetti negativi della rimozione dei sedimenti e dei picchi di portata. Ingegnerie Toscane per la produzione di un innovativo sensore di flusso -il WET NET che valuta i consumi idrici, le pressioni in rete e l'entità delle perdite. Italcementi Per lo sviluppo di i.diro DRAIN, una innovativa pavimentazione drenante di caratteristiche cementizie, che presenta importanti vantaggi rispetto a quelle tradizionali con asfalto, come la diminuzione dell'effetto "isola di calore". IRIDRA S.r.L. per il Parco dell'

acqua di Gorla Maggiore che assicura la fitodepurazione delle acque di sfioro delle fognature che recapitano nel fiume Olona. SMAT- Società Metropolitana Acque Torino - S.p.A. per la realizzazione di un sistema di lagunaggio delle acque del Po destinate al consumo umano, con rinaturalizzazione del sistema fluviale. STORMWATER ITALIA S.r.L. per la produzione del nuovo sistema SWERMO3 per il monitoraggio e la gestione delle acque meteoriche. SYSTEA S.p.A. per la produzione di una sonda per misure in situ - WIZ quattro parametri in acque superficiali Mobilità sostenibile: ATB Azienda Trasporti

Bergamo per l'innovativa linea di trasporto pubblico, totalmente elettrica alimentata da batterie. BRESCIA MOBILITÀ S.p. A per l'innovativo sistema integrato funzionale di mobilità ciclabile di, bike sharing, Bicimia. CS Group Spa - Share'ngo per l'attivazione del primo servizio di car sharing, elettrico, e flusso libero e con prenotazione tramite smartphone, pc o tablet . eCooltra Scootersharing Italia S.R-L per il servizio di scooter-sharing a flusso libero libero totalmente elettrico. Grendi Trasporti Marittimi S.p.A per le tecnologie innovative di movimentazione portuale che consentono di ottimizzare sia le unità di carico sia le operazioni di carico e scarico della nave, nonché di ottimizzare il percorso con risparmio energia e CO2. H2 South Tyrol by IIT- Istituto per Innovazioni Tecnologiche per la realizzazione di un impianto per la produzione di idrogeno da fonti rinnovabili, la realizzazione di una stazione di rifornimento. Jojob per la realizzazione di un sistema di carpooling aziendale che si compone di due strumenti: un sito e un'app. LC3 Trasporti per la realizzazione del progetto B.E.S.T. che punta a ridurre gli impatti ambientali del trasporto pesante delle merci su gomma. di risparmiare energia e quindi anche emissioni sia locali sia di CO2, con notevoli vantaggi ambientali. Trenitalia S.p.A. per la gara e per l'acquisto di 450 treni elettrici dedicati al trasporto regionale (di cui 300 ad alta capacità e 150 a media capacità) con elevate presta

La cerimonia di premiazione il 9 novembre prossimo a Rimini nell' ambito di Ecomondo

## AGENZIE DI STAMPA



**ANSA**

R ECO S41 INT S0A S0A S04 S57 S0A S0A S0A INT QBKW  
Premio **sviluppo sostenibile** a 3C, Bonifica Venezia e Enel  
Riconoscimento a imprese attive nella green economy  
ANSA) - ROMA, 26 OTT - Torna il Premio **Sviluppo sostenibile**  
2017, che premia le imprese italiane che hanno saputo coniugare  
qualita' ambientale e competitivita' industriale.

Tre le aziende vincitrici nei tre settori in concorso,  
Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilita'  
**sostenibile**: la 3C Filati di Prato per filati di qualita' in lana  
riciclati, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia  
per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino  
della Laguna, l' Enel per la colonna V2G che consente la  
ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 per settore, sono  
risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione **Sviluppo Sostenibile** e  
da Ecomondo (la fiera della green economy di Rimini), giunto  
quest'anno alla nona edizione, e' stata conferita la Medaglia  
del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione  
avverra' a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, Presidente della  
Fondazione per lo **Sviluppo Sostenibile** - sono oltre 1.300 le  
aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio,  
a testimoniare che e' possibile fare impresa puntando su finalita'  
di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green  
economy diventa un driver per le possibilita' di **sviluppo** e di  
miglior benessere". (ANSA).

SEC/SEC

26-OTT-17 14:18 NNNN

**Green Economy, tre aziende vincono il Premio Sviluppo sostenibile**  
Sono la 3C Filati, il Consorzio Bonifica Acque Risorgive e l'Enel

Roma, 26 ott. (askanews) - Sono stati annunciati i vincitori del Premio Sviluppo sostenibile 2017, giunto alla nona edizione, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Tre le aziende che hanno vinto il Primo Premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, 9 aziende per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell' ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy"

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

Sam



**SOSTENIBILITA': GREEN ECONOMY MADE IN ITALY SU PODIO PREMIO SVILUPPO SOSTENIBILE =**  
Cerimonia di premiazione a Rimini il 9 novembre in occasione di Ecomondo

Roma, 26 ott. (AdnKronos) - La 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche. Sono le aziende che si sono posizionate ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile del Premio Sviluppo Sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle realtà che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale.

Accanto ai Primi Premi, altre 27 aziende, nove per settore, sono risultate le migliori nella loro categoria. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo.

"Fino ad oggi - ha detto Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy". (segue)

(Rof/AdnKronos)

ISSN 2465 - 1222  
26-OTT-17 13:23

NNNN  
ADN0607 7 ECO 0 ADN EAM NAZ RER

**SOSTENIBILITA': GREEN ECONOMY MADE IN ITALY SU PODIO PREMIO SVILUPPO SOSTENIBILE (2)**

=

(AdnKronos) - Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra

Astolfi.

Ecco le tre aziende vincitrici del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:

Economia circolare: 3C Filati Srl (Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che può arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualità e, in particolare, per l'approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all'affinità con le tonalità di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo è anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. (

(Rof/AdnKronos)

ISSN 2465 - 1222  
26-OTT-17 13:23

NNNN  
DIR0716 3 POL 0 RR1 N/POL / DIR /TXT

AMBIENTE. SVILUPPO SOSTENIBILE PREMIA AZIENDE ITALIANE GREEN ECONOMY  
3C FILATI PRATO LANA RICICLATA, RISORGIVE LAGUNA VENEZIA, ENEL PER V2G

(DIRE) Roma, 26 ott. - La green economy "made in Italy" ritrova il podio in occasione del Premio Sviluppo sostenibile 2017 che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualità ambientale e competitività industriale. Tre le aziende che hanno vinto il primo premio, ciascuna al vertice dei tre settori in concorso, e cioè Economia circolare, Tutela e gestione delle acque, Mobilità sostenibile: la 3C Filati di Prato per filati di qualità in lana riciclata, il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna; l'Enel per la colonnina V2G che consente la ricarica bidirezionale delle auto elettriche.

Accanto ai primi premi, altre 27 aziende, 9 aziende per

settore, sono risultate le migliori nella loro categoria.

Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, giunto quest'anno alla nona edizione, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione avverrà a Rimini il 9 novembre prossimo nell'ambito di Ecomondo, a Rimini Fiera.

"Fino ad oggi- dice Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio a testimoniare che è possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale. In questo quadro la green economy diventa un driver per le possibilità di sviluppo e di miglior benessere".(SEGUE)

(Ran/Dire)  
14:25 26-10-17

NNNN  
DIR0717 3 POL 0 RR1 N/POL / DIR /TXT

AMBIENTE. SVILUPPO SOSTENIBILE PREMIA AZIENDE ITALIANE GREEN ECONOMY -2-

(DIRE) Roma, 26 ott. - "Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green- prosegue Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- dalla Relazione sullo Stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy".

Come ogni anno il premio è stato assegnato alle 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. La giuria del Premio, è composta da: Edo Ronchi, Silvia Zamboni, Enrico Rolle, Massimo Ciuffini, Alessandra Astolfi.

(Ran/Dire)  
14:25 26-10-17

NNNN  
DIR0731 3 POL 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT

AMBIENTE. SVILUPPO SOSTENIBILE PREMIA AZIENDE ITALIANE GREEN ECONOMY -3-

(DIRE) Roma, 26 ott. - Ecco le tre aziende vincitrici del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:

- Economia circolare: 3C Filati Srl (Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che puo' arrivare anche al 100% di fibre da riciclo, rispondente ad alti standard di qualita' e, in particolare, per l'approccio innovativo della cernita dei tessuti da riciclare in base all'affinita' con le tonalita' di colore desiderate. La selezione per lotti cromatici consente di evitare trattamenti di colorazione, con conseguenti risparmi idrici ed energetici, oltre che di sostanze chimiche per la tintura. Di rilievo e' anche il controllo della filiera di provenienza, per evitare materiali trattati con sostanze pericolose. La filiera di lana riciclata di qualita' ecologica e' un buon esempio di economia circolare, di grande importanza in Italia dove il mercato dei filati di alta gamma e' strategico per il settore tessile e per quello della moda.

- Tutela e gestione delle acque: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione, integrata, di processi naturali di fitodepurazione, di salvaguardia ed espansione delle zone umide e della biodiversita', nonche' di messa in sicurezza del territorio dai rischi di alluvioni. Tra gli interventi previsti la rimozione dei rivestimenti in calcestruzzo e la ricalibratura degli alvei, l'allargamento delle sezioni e la riduzione delle pendenze delle sponde che consentono di avere maggiori varieteta' di specie vegetali e un maggiore contatto delle acque con la vegetazione, a vantaggio della fitodepurazione;-la creazione di zone umide lungo il reticolo idrografico che possono costituire aree di espansione; la creazione di piccoli boschi e di filari igrofili che, in contatto con le acque limitano l'apporto di azoto e fosforo in Laguna e possono funzionare da casse di espansione delle piene.(SEGUE)

(Ran/Dire)  
14:27 26-10-17

NNNN  
DIR0732 3 POL 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT

AMBIENTE. SVILUPPO SOSTENIBILE PREMIA AZIENDE ITALIANE GREEN ECONOMY -4-

(DIRE) Roma, 26 ott. - Ecco la terza azienda vincitrice del Premio Sviluppo Sostenibile 2017:

- Mobilita' sostenibile: Enel spa (Roma) per la realizzazione di un'infrastruttura innovativa - la colonnina V2G - che consente la ricarica bidirezionale - dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete - delle auto elettriche. Consente cioe' di utilizzare l'auto come mezzo di accumulo di energia elettrica e non solo come utilizzatore, tenendo conto che la produzione di

elettricità da fonte rinnovabile e' discontinua. Se ne viene prodotta in eccesso può essere accumulata dalle auto e poi restituita alla rete negli orari di minore produzione. Inoltre si possono caricare le batterie nelle fasce orarie con le tariffe più basse e poi usare l'elettricità accumulata in altri impieghi. Questa innovazione può avere grande influenza nella diffusione delle auto elettriche e favorire la generazione di energia rinnovabile nelle città. Le colonnine V2G, pur recenti e in numero limitato, hanno una potenzialità di diffusione promettente e verificata dalle installazioni in Italia, Danimarca, Regno Unito, Germania, Olanda, Francia e Spagna.

Per ogni categoria del premio altre 27 imprese sono risultate le migliori nella loro categoria. A tutte le Imprese, nel corso della cerimonia di premiazione, verrà consegnata una targa di riconoscimento.

(Ran/Dire)

14:27 26-10-17

## Ambiente: aziende green protagoniste del Premio Sviluppo sostenibile

ROMA (MF-DJ) 26 ott - La green economy "made in Italy" e' stata protagonista del Premio Sviluppo sostenibile 2017, che attribuisce un riconoscimento a quelle aziende che hanno saputo coniugare qualita' ambientale e competitivita' industriale. Le aziende vincitrici, informa una nota, sono state tre, ciascuna in uno dei settori in concorso: economia circolare, tutela e gestione delle acque e mobilita' sostenibile. Al Premio, promosso dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e da Ecomondo, e giunto quest'anno alla nona edizione, e' stata conferita la Medaglia del presidente della Repubblica. "Fino ad oggi sono oltre 1.300 le aziende grandi, medie e piccole che hanno partecipato al premio, a testimoniare che e' possibile fare impresa puntando su finalita' di valore sociale e ambientale", ha dichiarato Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile. "In questo quadro - ha aggiunto - la green economy diventa un driver per le possibilita' di sviluppo e di miglior benessere. Ma non sono solo le imprese a privilegiare questa svolta green, dalla relazione sullo stato dell'ambiente 2017, che presenteremo ad Ecomondo in occasione degli Stati generali della Green economy, emerge anche un alto consenso dei cittadini sulle misure di green economy". Le imprese che si sono aggiudicate il Premio sono state la 3C Filati(Prato) per la produzione di filati cardati di lana e misto lana riciclata, che puo' arrivare anche al 100% di fibre da riciclo; il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Venezia) per la riqualificazione del reticolo idrografico del bacino della Laguna di Venezia attraverso la valorizzazione di processi naturali; Enel (Roma) per la realizzazione della colonnina V2Gdi, un'infrastruttura innovativa che consente la ricarica bidirezionale - dalla rete al veicolo e dal veicolo alla rete - delle auto elettriche. (com-liv)