

# PREMIO SVILUPPO SOSTENIBILE 2019



Rimini, 7 Novembre 2019

Trovati 18 articoli nella stampa:



**Il Giornale del Piemonte e della Liguria** del 13/11/19 pag. 10

Il **Premio Sviluppo Sostenibile** 2019, istituito dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso ...



**La Voce di Mantova** del 18/11/19 pag. 35

Il **Premio Sviluppo Sostenibile** 2019, istituito dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno ...



**Il Giornale (ed. Nazionale)** del 18/11/19 pag. 1

... Milano ha ricevuto il **Premio sviluppo sostenibile** 2019, categoria Green City Network, per l ...

Il **Premio Sviluppo Sostenibile** è stato istituito 11 anni fa dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group e ha il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela ...

## Premio sviluppo sostenibile a Milano, Mapei e Montagna 2000



### Ecco gli esempi virtuosi di città e aziende sostenibili e le ragioni per cui sono state premiate a Ecomondo

7 novembre 2019 - 15.27

Tre esempi virtuosi di sviluppo sostenibile: la città di Milano, l'azienda del calcestruzzo Mapei e la centrale idroelettrica Montagna 2000. Sono questi i Premi sviluppo sostenibile 2019, assegnati nell'ambito di Ecomondo dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e da Italian Exhibition Group, la società che gestisce la Fiera di Rimini.

Al Premio, giunto all'unidicesima edizione, è stato accordato il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente ed è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo, alla presenza del Presidente della Commissione Premio, Edo Ronchi, e di tutta la Giuria.

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City - in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare - in collaborazione con il Circular economy network - e le Energie Rinnovabili. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento.

"Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare".

Il primo premio Green City va alla città di Milano per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; L'obiettivo trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 con lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

Il Primo premio Economia Circolare viene assegnato alla Mapei per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Re-CON ZERO EVO rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO2.

Il primo premio Energie Rinnovabili va a Montagna 2000 per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso (Parma). L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

Anche Messaggero e Stampa

ECONOMIA

# LA STAMPA

## Premio sviluppo sostenibile a Milano, Mapei e Montagna 2000

Ecco gli esempi virtuosi di città e aziende sostenibili e le ragioni per cui sono state premiate a Ecomondo

Pubblicato il 07/11/2019



Tre esempi virtuosi di sviluppo sostenibile: la città di Milano, l'azienda del calcestruzzo Mapei e la centrale idroelettrica Montagna 2000. Sono questi i Premi sviluppo sostenibile 2019, assegnati nell'ambito di Ecomondo dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e da Italian Exhibition Group, la società che gestisce la Fiera di Rimini.

Al Premio, giunto all'undicesima edizione, è stato accordato il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente ed è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo, alla presenza del Presidente della Commissione Premio, Edo Ronchi, e di tutta la Giuria.

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City - in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare - in collaborazione con il Circular economy network - e le Energie Rinnovabili. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento.

"Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare".

Il primo premio Green City va alla città di Milano per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta

differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; l'obiettivo trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 con lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

Il Primo premio Economia Circolare viene assegnato alla Mapei per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Re-CON ZERO EVO rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO2.

Il primo premio Energie Rinnovabili va a Montagna 2000 per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso (Parma). L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

## Idee, imprese, progetti presentati alla rassegna della sostenibilità

di Jacopo Giliberto

L'industria dell'ambiente, l'economia circolare, il business della sostenibilità ma anche idee, volontariato, impegno, investimenti in conoscenza si sono confrontati a [Ecomondo](#), il salone dell'ecologia realizzato da [Italian Exhibition Group \(Ieg\)](#) e affiancato dai saloni correlati Key Energy (le imprese della filiera delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica), il biennale Sal.Ve. (veicoli per l'ecologia) e il debuttante salone DPE (energy power).

L'articolo che segue raccoglie alcune delle esperienze presentate la prima settimana di novembre durante l'evento alla Fiera di Rimini. Ma prima di tutto, i dati di fondo.

Il settore dell'economia verde combatte in modo strenuo contro i suoi nemici: nel 2018 il consumo di energia (+2%) è cresciuto più del Pil (+0,9%); si bruciano gasolio e benzina a tutto pedale (+3,2% i trasporti); il riciclo si ferma; l'innovazione è soffocata. Per questo motivo le imprese e le idee della sostenibilità cercano un riscatto e 1.300 le aziende hanno occupato i 129mila metri quadri del quartiere fieristico riminese, sostenute da una domanda intensa e interessata, garantita anche da migliaia di stranieri, dei quali oltre 500 profilati sulla piattaforma online, arrivati a Rimini da 130 Paesi e accreditati ai business meeting programmati in fiera con le aziende.

## I premiati per lo sviluppo sostenibile

A Ecomondo sono stati consegnati i premi Sviluppo Sostenibile, promosso dalla [Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile](#) e Italian Exhibition Group.

La novità dell'edizione del 2019 è stata l'assegnazione del Premio non solo alle imprese, ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City, in collaborazione con il Green City Network; per le Imprese il settore Economia Circolare, in collaborazione con il Circular Economy Network e le Energie rinnovabili.

Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

I tre vincitori sono la [città di Milano](#), Mapei e Montagna 2000.

Al premio, che ha avuto il patrocinio del ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la medaglia del presidente della repubblica.

Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che hanno ricevuto una targa di riconoscimento.



Ecomondo, Premio Sviluppo Sostenibile, Edo Ronchi

La **città di Milano** è stata premiata per le sue innumerevoli iniziative in campo ambientale; **Mapei** per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto; **Montagna 2000** per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma.

Fra le città premiate, anche Rimini, per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge.

#### **Nel dettaglio: il premio a Milano**

Città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

#### **Nel dettaglio: il premio a Mapei**

Per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale.

Re-CON ZERO EVO consente di trasformare il calcestruzzo reso in aggregati, e rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO<sub>2</sub>.

### **Nel dettaglio: il premio a Montagna 2000**

Per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 chilowatt elettrici che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

### **Nel dettaglio: gli altri premi**

Vincono il Premio per lo sviluppo sostenibile 2019 (in ordine alfabetico):

Green City in collaborazione con il Green City Network:

- Città di **Chieti** per SM@RTEATE che riunisce in un'unica strategia di sviluppo sostenibile piani e progetti urbani adottati dall'Amministrazione Comunale.
- Città di **Cosenza** per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere.
- Città di **Mantova** per il progetto multidisciplinare e multilivello, Mantova Hub, di rigenerazione della periferia in tale contesto il comune ha redatto le Linee guida per l'Adattamento climatico;
- Città di **Palermo** per il "Piano della mobilità dolce" (Piano della rete degli itinerari ciclabili) la realizzazione di itinerari d'interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marine.
- Città di **Parma** per i risultati ambientali raggiunti, in particolare sui tassi di raccolta differenziata e avvio al riciclo e la candidatura al Green Capital Award.
- Città di **Pordenone** per una nuova strategia di mobilità sostenibile integrata al Piano regolatore e per il programma triennale delle opere pubbliche di riconversione anche energetica del patrimonio comunale.
- Città di **Prato** per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanisme, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare.
- Città di **Rimini** per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge.
- Città di **Sorradile** Per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret.

Economia Circolare in collaborazione con il Circular Economy Network:

- **BONAVERI Srl** Unipersonale per il progetto Bonaveri BNatural, la realizzazione del primo manichino biodegradabile.
- **CALABRA MACERI** per la realizzazione di un impianto, primo nel centro-sud, che massimizza l'utilizzo della frazione organica per produrre biometano.
- **CATALYST Srl** per la produzione "circolare" di mattoni e blocchi da costruzione evitando l'uso di fornaci.

- **Ecocentro Sardegna Srl** per la messa in opera di un'avanzata tecnologia di lavaggio che permette la perfetta separazione dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili dalla frazione sabbiosa.
- **PRATI ARMATI Srl** per la tecnologia verde che prevede la semina e/o idrosemina di piante erbacee in versanti, scarpate, sponde di fiumi.
- **Progetto Fra' Sole-Sisifo Srl** per la riduzione complessiva dell'impatto ambientale del complesso monumentale di Assisi.
- **S.I.P.A. SpA** per l'impianto "XTREME RENEW che produce preforme per l'utilizzo alimentare in un unico processo in linea partendo da 100% scaglie di bottiglie Pet riciclate.
- **Too Good To Go** per l'ideazione e la realizzazione dell'app "To good to go" contro gli sprechi alimentari;
- **SALERA MICHELA E ANNA & C** per la produzione di Spirulina biologica certificata in un impianto eco-sostenibile con ciclo delle acque chiuso e produzione di energia elettrica da fotovoltaico. Energie rinnovabili
- **Antonio Perrone – WEDAP** per la realizzazione di macchine per la prima trasformazione dei prodotti agricoli alimentate da mini-generatori, eolici o azionati dalla trazione animale in piccoli villaggi dei Pvs.
- **Cogeme Nuove Energie Srl** per l'implementazione di un distretto energetico urbano a Ospitaletto (BS) basato su una rete intelligente di teleriscaldamento "freddo".
- **Cryo Pur** per lo sviluppo di una tecnologia che combina l'upgrading criogenico del biogas con la liquefazione del biometano e della CO2, per la produzione di bio-GNL
- **E2i Energie Speciali Srl** per l'applicazione del protocollo Envision a impianti eolici, con lo scopo di indirizzarne gli investimenti, la realizzazione e la gestione verso criteri di sostenibilità.
- **GREEN GENIUS** per l'implementazione di un modello di business che consente alle aziende di approvvigionarsi di energia rinnovabile da impianto fotovoltaico, senza dover investire nel suo acquisto ma sottoscrivendo un contratto di noleggio flessibile.
- **Energia Positiva** per lo sviluppo di una cooperativa energetica che supporta il ruolo del prosumer, l'utente sia produttore che consumatore di energie rinnovabili.
- **Herambiente** per l'impianto di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), risultato di un revamping completo di un sito di compostaggio esistente.
- **Windcity** per lo sviluppo di una turbina eolica di piccole dimensioni, brevettata V-Stream, che genera elettricità sfruttando le correnti vicine al suolo.
- **Solis Spa** per l'implementazione di modelli industriali in grado di ottimizzare i processi energivori in relazione all'autoproduzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

#### **Nel dettaglio: il riconoscimento a E2i**

**E2i**, Società di F2i, Edison e EDF nelle energie rinnovabili, è stata premiata dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile come primo operatore eolico in Europa a dotarsi della certificazione di sostenibilità Envision.

E2i ha 40 impianti eolici in tutta Italia per un totale di 710 megawatt.

"Misurare la reale sostenibilità dei nostri progetti è la strada giusta per assicurare al Paese quell'energia rinnovabile necessaria alla transizione energetica verso un modello di produzione e consumo a basse emissioni di CO2", ha commentato l'amministratore delegato Mauro Miglio.

#### **Nel dettaglio: il riconoscimento a Ecocentro Sardegna**

La società **Ecocentro Sardegna**, realtà del **gruppo Esposito** con sede a Cagliari, è stata premiata a Rimini per il suo innovativo impianto per il trattamento dei rifiuti spiaggiati. Il sistema impiantistico brevettato consente il recupero di alghe e posidonia, dando vita a nuovi prodotti

ecosostenibili. Restituisce inoltre sabbia pulita alle spiagge d'origine contrastando il fenomeno dell'erosione costiera.

È un'innovativa soluzione, brevettata a livello italiano ed europeo, capace di trattare questa specifica tipologia di rifiuto in grado di recuperare ogni singolo granello di sabbia da restituire alla spiaggia d'origine e di valorizzare la frazione organica presente rendendola idonea all'utilizzo in agricoltura o riutilizzabile in bioedilizia.

L'impianto, gestito da Ecocentro Sardegna, è in grado di trattare circa 100 tonnellate al giorno di rifiuti e di recuperarne oltre il 70% in materie prime differenziate di elevata qualità, certificate CE e conformi alle norme tecniche di settore dell'Unione Europea.

La validità del sistema è stata confermata nel modo più significativo con l'intervento effettuato ad Alghero, la cui principale spiaggia era oppressa dal problema della posidonia. Sono state rimosse dalla spiaggia circa 2500 tonnellate di posidonia, che hanno restituito alla spiaggia d'origine, dopo il trattamento nell'impianto di Ecocentro Sardegna, oltre 1200 tonnellate di sabbia pulita.

L'amministrazione comunale di Alghero si è dichiarata "entusiasta" dell'operazione e della collaborazione con il Gruppo Esposito.



Ecomondo, Premio Sviluppo Sostenibile, Edo Ronchi a sinistra ed Ezio Esposito

### **Nel dettaglio: il riconoscimento a Green Genius**

A Green Genius il premio Sviluppo Sostenibile è stato attribuito per «l'implementazione di un modello di business che consente alle aziende di approvvigionarsi di energia rinnovabile da impianto fotovoltaico, senza dover investire nel suo acquisto ma sottoscrivendo un contratto di noleggio flessibile».



Ecomondo, Premio Sviluppo Sostenibile, Edo Ronchi con i premiati di Green Genius

Il Sole **24 ORE**

# **Il Messaggero** Premio sviluppo sostenibile a Milano, Mapei e Montagna 2000

*Ecco gli esempi virtuosi di città e aziende sostenibili e le ragioni per cui sono state premiate a Ecomondo*

- 07 novembre 2019 -



(Teleborsa) - **Tre esempi virtuosi di sviluppo sostenibile**: la **città di Milano**, l'azienda del calcestruzzo **Mapei** e la centrale idroelettrica **Montagna 2000**. Sono questi i **Premi sviluppo sostenibile 2019**, assegnati nell'ambito di **Ecomondo** dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e da **Italian Exhibition Group**, la società che gestisce la Fiera di Rimini.

Al Premio, giunto all'unidicesima edizione, è stato accordato il **Patrocinio del Ministero dell'Ambiente** ed è stata conferita la **Medaglia del Presidente della Repubblica**. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo, alla presenza del Presidente della Commissione Premio, **Edo Ronchi**, e di tutta la Giuria.

La **novità dell'edizione del 2019** è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le **tre categorie** in gara sono state infatti **Green City** - in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore **Economia Circolare** - in collaborazione con il Circular economy network - e le **Energie Rinnovabili**. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono **altre 27 aziende** segnalate che riceveranno una **targa di riconoscimento**.

"Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di **promuovere e far conoscere le buone pratiche** e le tecnologie di successo della **green economy** italiana.

Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una **platea ampia** di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una **crescita della qualità green** di molte iniziative che fa ben sperare".

**Il primo premio Green City va alla città di Milano** per un ampio ventaglio di iniziative: il **Contatore ambientale**, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della **low emission zone** per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; L'obiettivo **trasporto pubblico 100% elettrico al 2030** con lo sviluppo dei sistemi di sharing; il **recupero del cibo** ancora commestibile; la **campagna "Plastic Free"**; gli interventi per la **rigenerazione degli spazi urbani** e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

**Il Primo premio Economia Circolare viene assegnato alla Mapei** per la produzione del **Re-CON ZERO EVO**, un additivo innovativo che consente di trasformare il **calcestruzzo reso** (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente **riutilizzato** per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il **3% della produzione**, pari a **900 milioni di tonnellate/anno** su scala globale. Re-CON ZERO EVO rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti **vantaggi** ambientali in termini sia di **materiali consumati** sia di **energia risparmiata** e quindi anche in termini di **emissioni di CO2**.

**Il primo premio Energie Rinnovabili va a Montagna 2000** per la realizzazione della **centrale idroelettrica** sul tratto acquedottistico di **Nola-Frasso (Parma)**. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di **potenza nominale di 99 kWe** che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono

**LA PREALPINA** <sup>2023</sup> Premio  
sviluppo sostenibile a Milano, Mapei e  
Montagna 2000

## *Ecco gli esempi virtuosi di città e aziende sostenibili e le ragioni per cui sono state premiate a Ecomondo*

· 07 novembre 2019 ·



- **Tre esempi virtuosi di sviluppo sostenibile:** la città di Milano, l'azienda del calcestruzzo **Mapei** e la centrale idroelettrica **Montagna 2000**. Sono questi i **Premi sviluppo sostenibile 2019**, assegnati nell'ambito di **Ecomondo** dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e da **Italian Exhibition Group**, la società che gestisce la Fiera di Rimini.

Al Premio, giunto all'undicesima edizione, è stato accordato il **Patrocinio del Ministero dell'Ambiente** ed è stata conferita la **Medaglia del Presidente della Repubblica**. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo, alla presenza del Presidente della Commissione Premio, **Edo Ronchi**, e di tutta la Giuria.

La **novità dell'edizione del 2019** è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le **tre categorie** in gara sono state infatti **Green City** - in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore **Economia Circolare** - in collaborazione con il Circular economy network - e le **Energie Rinnovabili**. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono **altre 27 aziende** segnalate che riceveranno una **targa di riconoscimento**.

"Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di **promuovere e far conoscere le buone pratiche** e le tecnologie di successo della **green economy** italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una **platea ampia** di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una **crescita della qualità green** di molte iniziative che fa ben sperare".

**Il primo premio Green City va alla città di Milano** per un ampio ventaglio di iniziative: il **Contatore ambientale**, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della **low emission zone** per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; L'obiettivo **trasporto pubblico 100% elettrico al 2030** con lo sviluppo dei sistemi di sharing; il **recupero del cibo** ancora commestibile; la **campagna "Plastic Free"**; gli interventi per la **rigenerazione degli spazi urbani** e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

**Il Primo premio Economia Circolare viene assegnato alla Mapei** per la produzione del **Re-CON ZERO EVO**, un additivo innovativo che consente di trasformare il **calcestruzzo reso** (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente **riutilizzato** per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il **3% della produzione**, pari a **900 milioni di tonnellate/anno** su scala globale. Re-CON ZERO EVO rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti **vantaggi** ambientali in termini sia di **materiali consumati** sia di **energia risparmiata** e quindi anche in termini di **emissioni di CO2**.

**Il primo premio Energie Rinnovabili va a Montagna 2000** per la realizzazione della **centrale idroelettrica** sul tratto acquedottistico di **Nola-Frasso (Parma)**. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di **potenza nominale di 99 kWe** che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione

elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono

**ANSA**<sup>it</sup>

## **Premio Sviluppo Sostenibile a Mapei, Milano e Montagna 2000**

### Assegnato a Rimini alla fiera della green economy Ecomondo



ROMA - Il produttore di materiali da costruzione Mapei, la città di Milano e il gestore del servizio idrico nel Parmense Montagna 2000 sono i vincitori del Premio Sviluppo Sostenibile, assegnato a Rimini alla fiera della green economy Ecomondo. Il premio, giunto all'11/a edizione, è stato istituito dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile, guidata dall'ex ministro Edo Ronchi. La novità di quest'anno è che il primo è andato non solo a imprese, ma anche a città.

Milano ha vinto per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la

campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio.

Mapei si è aggiudicata il premio per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale.

Montagna 2000 ha vinto il primo premio energie rinnovabili per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma.

L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici.

Giovedì 7 novembre 2019 - 13:32

## Premio sviluppo sostenibile 2019: vincono città e imprese 'green'

Sul podio città Milano, Mapei e Montagna 2000



Roma, 7 nov. (askanews) – Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato. Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la città di Milano, Mapei e Montagna 2000. Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica.

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City – in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare – in collaborazione con il Circular economy network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

La città di Milano ha ottenuto il Premio come città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

Il primo Premio dell'economia circolare è toccato a Mapei per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Re-CON ZERO EVO consente di trasformare il calcestruzzo reso in aggregati, e rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO2.

Il primo premio 'Energie rinnovabili' è andato infine a MONTAGNA 2000 per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

## Milano, Mapei e Montagna 2000 vincono il premio Sviluppo sostenibile 2019

La consegna a Ecomondo. Tre le categorie premiate: green city, circular economy ed energie rinnovabili / Green economy tra crescita e criticità

**direzione**

- 07/11/2019



Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato. Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la città di Milano, Mapei e Montagna 2000. Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi a Ecomondo. La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti [Green City – in collaborazione con il Green city network](#); per le Imprese il settore [Economia Circolare – in collaborazione con il Circular economy network](#) e [Energie Rinnovabili](#). Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

“Il Premio – dichiara Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest’anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare”.

### **I vincitori del Premio Sviluppo Sostenibile 2019:**

**Primo premio greeb city: città di Milano.** Città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l’introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna “Plastic Free”; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell’impronta di carbonio e l’aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell’aria e il clima.

**Primo premio economia circolare: Mapei** per la produzione del Re-Con Zero Evo, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Re-Con Zero evo consente di trasformare il calcestruzzo reso in aggregati, e rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Primo premio energie rinnovabili: Montagna 2000** per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L’azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l’acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all’interno dei tubi dell’impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell’acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l’impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell’impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

**Oltre ai tre primi premi, vincono il Premio per lo sviluppo sostenibile 2019 (in ordine alfabetico):**

**Green City in collaborazione con il Green City Network:**

- **Città di Chieti** per SM@RTEATE che riunisce in un'unica strategia di sviluppo sostenibile piani e progetti urbani adottati dall'Amministrazione Comunale.
- **Città di Cosenza** per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere.
- **Città di Mantova** per il progetto multidisciplinare e multilivello, Mantova Hub, di rigenerazione della periferia in tale contesto il comune ha redatto le Linee guida per l'Adattamento climatico;
- **Città di Palermo** per il "Piano della mobilità dolce" (Piano della rete degli itinerari ciclabili) la realizzazione di itinerari d'interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marine.
- **Città di Parma** per i risultati ambientali raggiunti, in particolare sui tassi di raccolta differenziata e avvio al riciclo e la candidatura al Green Capital Award.
- **Città di Pordenone** per una nuova strategia di mobilità sostenibile integrata al Piano regolatore e per il programma triennale delle opere pubbliche di riconversione anche energetica del patrimonio comunale.
- **Città di Prato** per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanisme, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare.
- **Città di Rimini** per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge.
- **Città di Sorradile** Per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret.

### **Economia Circolare in collaborazione con il Circular Economy Network:**

- **BONAVERI Srl Unipersonale** per il progetto Bonaveri BNatural, la realizzazione del primo manichino biodegradabile.
- **CALABRA MACERI** per la realizzazione di un impianto, primo nel centro-sud, che massimizza l'utilizzo della frazione organica per produrre biometano.
- **CATALYST Srl** per la produzione "circolare" di mattoni e blocchi da costruzione evitando l'uso di fornaci.
- **Ecocentro Sardegna Srl** per la messa in opera di un'avanzata tecnologia di lavaggio che permette la perfetta separazione dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili dalla frazione sabbiosa.
- **PRATI ARMATI Srl** per la tecnologia verde che prevede la semina e/o idrosemina di piante erbacee in versanti, scarpate, sponde di fiumi.

- **Progetto Fra' Sole-Sisifo Srl** per la riduzione complessiva dell'impatto ambientale del complesso monumentale di Assisi.
- **I.P.A. SpA** per l'impianto "XTREME RENEW che produce preforme per l'utilizzo alimentare in un unico processo in linea partendo da 100% scaglie di bottiglie PET riciclate.
- **Too Good To Go** per l'ideazione e la realizzazione dell'app "To good to go" contro gli sprechi alimentari;
- **SALERA MICHELA E ANNA & C** per la produzione di Spirulina biologica certificata in un impianto eco-sostenibile con ciclo delle acque chiuso e produzione di energia elettrica da fotovoltaico.

## Energie rinnovabili

- **Antonio Perrone – WEDAP** per la realizzazione di macchine per la prima trasformazione dei prodotti agricoli alimentate da mini-generatori, eolici o azionati dalla trazione animale in piccoli villaggi dei Pvs.
- **Cogeme Nuove Energie Srl** per l'implementazione di un distretto energetico urbano a Ospitaletto (BS) basato su una rete intelligente di teleriscaldamento "freddo".
- **Cryo Pur** per lo sviluppo di una tecnologia che combina l'upgrading criogenico del biogas con la liquefazione del biometano e della CO<sub>2</sub>, per la produzione di bio-GNL.
- **E2i Energie Speciali Srl** per l'applicazione del protocollo Envision a impianti eolici, con lo scopo di indirizzarne gli investimenti, la realizzazione e la gestione verso criteri di sostenibilità.
- **GREEN GENIUS** per l'implementazione di un modello di business che consente alle aziende di approvvigionarsi di energia rinnovabile da impianto fotovoltaico, senza dover investire nel suo acquisto ma sottoscrivendo un contratto di noleggio flessibile.
- **Energia Positiva** per lo sviluppo di una cooperativa energetica che supporta il ruolo del prosumer, l'utente sia produttore che consumatore di energie rinnovabili.
- **Herambiente** per l'impianto di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), risultato di un revamping completo di un sito di compostaggio esistente.
- **Windcity** per lo sviluppo di una turbina eolica di piccole dimensioni, brevettata V-Stream, che genera elettricità sfruttando le correnti vicine al suolo.
- **Solis Spa** per l'implementazione di modelli industriali in grado di ottimizzare i processi energivori in relazione all'autoproduzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.



## Premio Sviluppo Sostenibile 2019 : ad Ecomondo premiate le città e le imprese green

Cresce sempre di più l'Italia della green economy: sul gradino più alto del podio al Primo premio la città di Milano, Mapei e Montagna 2000. Tre le categorie premiate: green city, circular economy, energie rinnovabili

07 novembre, 2019

Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato. Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla **Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest' anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la **città di Milano**, **MAPEI** e **Montagna 2000**. Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la **Medaglia del Presidente della Repubblica**. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all' interno di Ecomondo. **alla presenza del Presidente della Commissione Premio Edo Ronchi e di tutta la Giuria.**

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti **Green City - in collaborazione con il Green city network**; per le Imprese il settore **Economia Circolare - in collaborazione con il Circular economy network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati** per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

*“Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest’anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare.*

#### **Ecco i tre PRIMI PREMI del Premio Sviluppo Sostenibile 2019:**

**PRIMO PREMIO GREEN CITY: città di Milano** -città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l’introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna “Plastic Free”; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell’impronta di carbonio e l’aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell’aria e il clima.

**PRIMO PREMIO ECONOMIA CIRCOLARE: MAPEI** per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Re-CON ZERO EVO consente di trasformare il calcestruzzo reso in aggregati, e rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO2.

**PRIMO PREMIO ENERGIE RINNOVABILI: MONTAGNA 2000** per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L’azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l’acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all’interno dei tubi dell’impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell’acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l’impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell’impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

#### **Oltre ai tre PRIMI PREMI, vincono il Premio per lo sviluppo sostenibile 2019 (in ordine alfabetico):**

##### **Green City in collaborazione con il Green City Network:**

- **Città di Chieti** per SM@RTEATE che riunisce in un’unica strategia di sviluppo sostenibile piani e progetti urbani adottati dall’Amministrazione Comunale.
- **Città di Cosenza** per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere.

- **Città di Mantova** per il progetto multidisciplinare e multilivello, Mantova Hub, di rigenerazione della periferia in tale contesto il comune ha redatto le Linee guida per l'Adattamento climatico;
- **Città di Palermo** per il "Piano della mobilità dolce" (Piano della rete degli itinerari ciclabili) la realizzazione di itinerari d'interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marine.
- **Città di Parma** per i risultati ambientali raggiunti, in particolare sui tassi di raccolta differenziata e avvio al riciclo e la candidatura al Green Capital Award.
- **Città di Pordenone** per una nuova strategia di mobilità sostenibile integrata al Piano regolatore e per il programma triennale delle opere pubbliche di riconversione anche energetica del patrimonio comunale.
- **Città di Prato** per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanisme, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare.
- **Città di Rimini** per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge.
- **Città di Sorradile** Per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret.

#### **Economia Circolare in collaborazione con il Circular Economy Network:**

- **BONAVERI Srl Unipersonale** per il progetto Bonaveri BNatural, la realizzazione del primo manichino biodegradabile.
- **CALABRA MACERI** per la realizzazione di un impianto, primo nel centro-sud, che massimizza l'utilizzo della frazione organica per produrre biometano.
- **CATALYST Srl** per la produzione "circolare" di mattoni e blocchi da costruzione evitando l'uso di forni.
- **Ecocentro Sardegna Srl** per la messa in opera di un'avanzata tecnologia di lavaggio che permette la perfetta separazione dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili dalla frazione sabbiosa.
- **PRATI ARMATI Srl** per la tecnologia verde che prevede la semina e/o idrosemina di piante erbacee in versanti, scarpate, sponde di fiumi.
- **Progetto Fra' Sole-Sisifo Srl** per la riduzione complessiva dell'impatto ambientale del complesso monumentale di Assisi.
- **S.I.P.A. SpA** per l'impianto "XTREME RENEW che produce preforme per l'utilizzo alimentare in un unico processo in linea partendo da 100% scaglie di bottiglie PET riciclate.

- **Too Good To Go** per l'ideazione e la realizzazione dell'app "To good to go" contro gli sprechi alimentari;
- **SALERA MICHELA E ANNA & C** per la produzione di Spirulina biologica certificata in un impianto eco-sostenibile con ciclo delle acque chiuso e produzione di energia elettrica da fotovoltaico.

### Energie rinnovabili

- **Antonio Perrone – WEDAP** per la realizzazione di macchine per la prima trasformazione dei prodotti agricoli alimentate da mini-generatori, eolici o azionati dalla trazione animale in piccoli villaggi dei Pvs.
- **Cogeme Nuove Energie Srl** per l'implementazione di un distretto energetico urbano a Ospitaletto (BS) basato su una rete intelligente di teleriscaldamento "freddo".
- **Cryo Pur** per lo sviluppo di una tecnologia che combina l'upgrading criogenico del biogas con la liquefazione del biometano e della CO<sub>2</sub>, per la produzione di bio-GNL
- **E2i Energie Speciali Srl** per l'applicazione del protocollo Envision a impianti eolici, con lo scopo di indirizzarne gli investimenti, la realizzazione e la gestione verso criteri di sostenibilità.
- **GREEN GENIUS** per l'implementazione di un modello di business che consente alle aziende di approvvigionarsi di energia rinnovabile da impianto fotovoltaico, senza dover investire nel suo acquisto ma sottoscrivendo un contratto di noleggio flessibile.
- **Energia Positiva** per lo sviluppo di una cooperativa energetica che supporta il ruolo del prosumer, l'utente sia produttore che consumatore di energie rinnovabili.
- **Herambiente** per l'impianto di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), risultato di un revamping completo di un sito di compostaggio esistente.
- **Windcity** per lo sviluppo di una turbina eolica di piccole dimensioni, brevettata V-Stream, che genera elettricità sfruttando le correnti vicine al suolo.
- **Solis Spa** per l'implementazione di modelli industriali in grado di ottimizzare i processi energivori in relazione all'autoproduzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

## Ecomondo 2019. Fatti, premi, studi e accordi nelle giornate di Rimini

Il forum con l'Egitto, l'imprescindibile Premio Sviluppo Sostenibile, gli oli usati, lo studio sui RAEE, il turismo green tra gli argomenti di questa sintesi



**Business forum Italia-Egitto** - Si è svolto per prima volta ad Ecomondo il Business Forum Italia - Egitto su acqua, energia, rifiuti e mobilità, organizzato dal Comitato Tecnico Scientifico di Ecomondo in partnership con l'Ambasciata d'Italia al Cairo e la Camera di Commercio Italiana in Egitto. Un evento di grande rilievo, che fa seguito alla prima tappa del meeting Italia-Egitto organizzato al Cairo lo scorso anno. A illustrare la situazione egiziana è stato Tamer Mostafa, Capo Gabinetto del Ministero Egiziano dell'Ambiente, con una delegazione egiziana di autorevoli speaker. Evidenziando gli investimenti del governo egiziano per i prossimi 5 anni, Tamer Mostafa ha introdotto la situazione attuale sui rifiuti in Egitto attraverso alcuni significativi indicatori, tra cui 26 i milioni di rifiuti generati in un anno, 55% di efficienza nella raccolta e trasporto, 20% di efficienza di trattamento e riciclo e l'80% di smaltito in discarica.

**Utilitalia: sui rifiuti organici Italia all'avanguardia** - Nella gestione del rifiuto organico l'Italia raggiunge performance di primissimo piano a livello europeo, ma è necessario strutturare in tutto il Paese filiere che garantiscano la corretta chiusura del ciclo, nonché sciogliere alcuni nodi, dalla carenza impiantistica agli aspetti autorizzativi, che frenano il pieno sviluppo del settore. È quanto è emerso dal Convegno "La filiera della gestione dei rifiuti organici: confronto tra esperienze internazionali", organizzato da Utilitalia (la Federazione delle imprese

idriche, ambientali ed energetiche) e dal Comitato Tecnico Scientifico di Ecomondo nel corso della seconda giornata della manifestazione. I rifiuti organici rappresentano la principale frazione merceologica dei rifiuti urbani e ad oggi costituiscono da soli più del 40% del totale dei rifiuti urbani raccolti in modo differenziato. La raccolta dell'organico è, tra le raccolte differenziate, quella che cresce più rapidamente, ma anche quella che presenta maggiori margini di crescita (potrebbe superare i 9 milioni di tonnellate).

**Premio Sviluppo Sostenibile a Milano, Mapei e Montagna 2000** - Come ogni anno torna l'ambita consegna del Premio Sviluppo Sostenibile, promosso dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e Italian Exhibition Group. La novità dell'edizione del 2019 è stata l'assegnazione del Premio non solo alle imprese, ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City, in collaborazione con il Green City Network; per le Imprese il settore Economia Circolare, in collaborazione con il Circular Economy Network e le Energie rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche. I tre vincitori sono la città di Milano, MAPEI e Montagna 2000. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento. La città di Milano è stata premiata per le sue innumerevoli iniziative in campo ambientale; Mapei per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto; Montagna 2000 per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. Fra le città premiate, anche Rimini, per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge.

**Presentato Studio sui RAEE** - Sono oltre 421mila le tonnellate di rifiuti elettrici ed elettronici trattati ogni anno in Italia. Lo evidenzia lo studio presentato a Ecomondo da Assoraee (Associazione Recupero Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche di FISE UNICIRCULAR), che ha voluto anche indagare il tema della cannibalizzazione di questi rifiuti, con le conseguenze ambientali che ciò comporta. La cannibalizzazione è la sottrazione di intere apparecchiature o delle loro parti con maggior valore economico, un fenomeno che in alcuni casi inibisce lo stesso riciclo del rifiuto e che rischia di compromettere il raggiungimento degli obiettivi fissati dalle normative nazionali e comunitarie per quanto riguarda la gestione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Le componenti sottratte vanno solitamente ad alimentare un circuito parallelo e illegale di rivendita sul mercato. Quasi 20.000 tonnellate di questi rifiuti, solitamente le parti più preziose, spariscono spesso dai centri di raccolta e vengono illegalmente rivendute sul mercato, per una perdita complessiva di 14 milioni di euro. Pesanti anche le ricadute ambientali causate dal fenomeno, tra cui il rilascio in atmosfera di sostanze ozono-lesive a seguito della rimozione non corretta del motore di frigoriferi e congelatori.



# Ecomondo, dove l'ambiente lancia il suo segnale

*Rimini, da Ecomondo, 7 novembre 2019*

**L'ambiente, salute da proteggere e industria sempre più sostenibile**, sono queste le sfide che dobbiamo affrontare per rendere il nostro futuro davvero green. Dove il "verde" non è solo natura, energia e aria pulita ma speranza di un progetto, di una prospettiva anche politica in cui paese diventa sempre più difficile fare investimenti. Sono i giorni dell'Ilva o forse sarebbe più giusto dire dell'ira. Per i lavoratori, per chi soffre di ambiente insalubre e per chi non ha ancora capito quale strada i governi di qualunque colore, di ieri, di oggi e di domani, intendono percorrere per risolvere queste e molte altre situazioni. L'ambiente ci ospita e deve continuare a farlo nel modo migliore possibile

## Le premiazioni

Non potevano mancare le premiazioni a un evento come Ecomondo per le aziende più virtuose. **Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato**. Il **Premio Sviluppo Sostenibile 2019**, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla **Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** e dall'**Italian Exhibition Group** è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la **città di Milano, MAPEI e Montagna 2000**.



Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la **Medaglia del Presidente della Repubblica**. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all' interno di Ecomondo. **alla presenza del Presidente della Commissione Premio Edo Ronchi e di tutta la Giuria.**

**Al ritorno, rigorosamente a basso impatto ambientale, ossia camminando passo per Viserba e mi imbatto nell'antica fonte del mistero di Sacramora.** La leggenda vuole che le sorgenti siano sgorgate dal ritrovamento dell'arca contenente il corpo del martire Giuliano trucidato da Marziano. riempio la mia borraccia, ovviamente in acciaio, uno dei gadget più simpatici di Ecomondo, regalo del Progetto di sostenibilità del Complesso monumentale di Assisi Fra Sole. Che dire? **La giornata volge al termine, il sole e il cielo sopra la fiera e il mio cammino sono di buon auspicio. Quando l'ambiente sorride, sorridiamo anche noi.**

**Foto Daniele Del Moro**



# PREMIO SVILUPPO SOSTENIBILE. SUL PODIO I CAMPIONI DELLA GREEN ECONOMY

by Redazione7 Novembre 2019

(AGENPARL) – gio 07 novembre 2019 Premio Sviluppo Sostenibile 2019

Premiate le città e le imprese green

Cresce sempre di più l'Italia della green economy

Al Premio è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica

Sul gradino più alto del podio al Primo premio la città di Milano, Mapei e Montagna 2000. Tre le categorie premiate: green city, circular economy, energie rinnovabili

Rimini, 7 novembre- Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato. Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la città di Milano, MAPEI e Montagna 2000. Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo, alla presenza del Presidente della Commissione Premio Edo Ronchi e di tutta la Giuria. La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City – in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare – in collaborazione con il Circular economy network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

“Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare.

Ecco i tre PRIMI PREMI del Premio Sviluppo Sostenibile 2019:

**PRIMO PREMIO GREEN CITY:** città di Milano -città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna “Plastic Free”; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

**PRIMO PREMIO ECONOMIA CIRCOLARE:** MAPEI per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la

produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Re-CON ZERO EVO consente di trasformare il calcestruzzo reso in aggregati, e rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO2.

**PRIMO PREMIO ENERGIE RINNOVABILI: MONTAGNA 2000** per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

Oltre ai tre PRIMI PREMI, vincono il Premio per lo sviluppo sostenibile 2019 (in ordine alfabetico):  
Green City in collaborazione con il Green City Network:

Città di Chieti per SM@RTEATE che riunisce in un'unica strategia di sviluppo sostenibile piani e progetti urbani adottati dall'Amministrazione Comunale.

Città di Cosenza per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere.

Città di Mantova per il progetto multidisciplinare e multilivello, Mantova Hub, di rigenerazione della periferia in tale contesto il comune ha redatto le Linee guida per l'Adattamento climatico;

Città di Palermo per il "Piano della mobilità dolce" (Piano della rete degli itinerari ciclabili) la realizzazione di itinerari d'interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marine.

Città di Parma per i risultati ambientali raggiunti, in particolare sui tassi di raccolta differenziata e avvio al riciclo e la candidatura al Green Capital Award.

Città di Pordenone per una nuova strategia di mobilità sostenibile integrata al Piano regolatore e per il programma triennale delle opere pubbliche di riconversione anche energetica del patrimonio comunale.

Città di Prato per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanism, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare.

Città di Rimini per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge.

Città di Sorradile Per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret.

Economia Circolare in collaborazione con il Circular Economy Network:

BONAVERI Srl Unipersonale per il progetto Bonaveri BNatural, la realizzazione del primo manichino biodegradabile.

CALABRA MACERI per la realizzazione di un impianto, primo nel centro-sud, che massimizza l'utilizzo della frazione organica per produrre biometano.

CATALYST Srl per la produzione "circolare" di mattoni e blocchi da costruzione evitando l'uso di fornaci.

Ecocentro Sardegna Srl per la messa in opera di un'avanzata tecnologia di lavaggio che permette la perfetta separazione dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili dalla frazione sabbiosa.

PRATI ARMATI Srl per la tecnologia verde che prevede la semina e/o idrosemina di piante erbacee in versanti, scarpate, sponde di fiumi.

Progetto Fra' Sole-Sisifo Srl per la riduzione complessiva dell'impatto ambientale del complesso monumentale di Assisi.

S.I.P.A. SpA per l'impianto "XTREME RENEW che produce preforme per l'utilizzo alimentare in un unico processo in linea partendo da 100% scaglie di bottiglie PET riciclate.

Too Good To Go per l'ideazione e la realizzazione dell'app "To good to go" contro gli sprechi alimentari;  
SALERA MICHELA E ANNA & C per la produzione di Spirulina biologica certificata in un impianto eco-sostenibile con ciclo delle acque chiuso e produzione di energia elettrica da fotovoltaico.

## Energie rinnovabili

Antonio Perrone – WEDAP per la realizzazione di macchine per la prima trasformazione dei prodotti agricoli alimentate da mini-generatori, eolici o azionati dalla trazione animale in piccoli villaggi dei Pvs. Cogeme Nuove Energie Srl per l'implementazione di un distretto energetico urbano a Ospitaletto (BS) basato su una rete intelligente di teleriscaldamento "freddo". Cryo Pur per lo sviluppo di una tecnologia che combina l'upgrading criogenico del biogas con la liquefazione del biometano e della CO<sub>2</sub>, per la produzione di bio-GNL.

E2i Energie Speciali Srl per l'applicazione del protocollo Envision a impianti eolici, con lo scopo di indirizzarne gli investimenti, la realizzazione e la gestione verso criteri di sostenibilità.

GREEN GENIUS per l'implementazione di un modello di business che consente alle aziende di approvvigionarsi di energia rinnovabile da impianto fotovoltaico, senza dover investire nel suo acquisto ma sottoscrivendo un contratto di noleggio flessibile.

Energia Positiva per lo sviluppo di una cooperativa energetica che supporta il ruolo del prosumer, l'utente sia produttore che consumatore di energie rinnovabili.

Herambiente per l'impianto di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), risultato di un revamping completo di un sito di compostaggio esistente.

Windcity per lo sviluppo di una turbina eolica di piccole dimensioni, brevettata V-Stream, che genera elettricità sfruttando le correnti vicine al suolo. Solis Spa per l'implementazione di modelli industriali in grado di ottimizzare i processi energivori in relazione all'autoproduzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

## Premio sviluppo sostenibile a Milano, Mapei e Montagna 2000

*Ecco gli esempi virtuosi di città e aziende sostenibili e le ragioni per cui sono state premiate a Ecomondo*

Ambiente, Economia, Energia,



(Teleborsa) - **Tre esempi virtuosi di sviluppo sostenibile:** la **città di Milano**, l'azienda del calcestruzzo **Mapei** e la centrale idroelettrica **Montagna 2000**. Sono questi i **Premi sviluppo sostenibile 2019**, assegnati nell'ambito di **Ecomondo** dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e da **Italian Exhibition Group**, la società che gestisce la Fiera di Rimini.

Al Premio, giunto all'undicesima edizione, è stato accordato il **Patrocinio del Ministero dell'Ambiente** ed è stata conferita la **Medaglia del Presidente della Repubblica**. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo, alla presenza del Presidente della Commissione Premio, **Edo Ronchi**, e di tutta la Giuria.

La **novità dell'edizione del 2019** è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le **tre categorie** in gara sono state infatti **Green City** - in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore **Economia Circolare** - in collaborazione con il Circular economy network - e le **Energie Rinnovabili**. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono **altre 27 aziende** segnalate che riceveranno una **targa di riconoscimento**.

"Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di **promuovere e far conoscere le buone pratiche** e le tecnologie di successo della **green economy** italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una **platea ampia** di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una

**crescita della qualità green** di molte iniziative che fa ben sperare".

**Il primo premio Green City va alla città di Milano** per un ampio ventaglio di iniziative: il **Contatore ambientale**, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della **low emission zone** per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; L'obiettivo **trasporto pubblico 100% elettrico al 2030** con lo sviluppo dei sistemi di sharing; il **recupero del cibo** ancora commestibile; la **campagna "Plastic Free"**; gli interventi per la **rigenerazione degli spazi urbani** e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

**Il Primo premio Economia Circolare viene assegnato alla Mapei** per la produzione del **Re-CON ZERO EVO**, un additivo innovativo che consente di trasformare il **calcestruzzo reso** (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente **riutilizzato** per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il **3% della produzione**, pari a **900 milioni di tonnellate/anno** su scala globale. Re-CON ZERO EVO rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti **vantaggi** ambientali in termini sia di **materiali consumati** sia di **energia risparmiata** e quindi anche in termini di **emissioni di CO2**.

**Il primo premio Energie Rinnovabili va a Montagna 2000** per la realizzazione della **centrale idroelettrica** sul tratto acquedottistico di **Nola-Frasso (Parma)**. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di **potenza nominale di 99 kWe** che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.



NOTIZIE

## Premio sviluppo sostenibile 2019: vincono città e imprese “green”

Roma, 7 nov. (askanews) - Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato. Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la città di Milano, Mapei e Montagna 2000. Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica.

Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento.

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City - in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare - in collaborazione con il Circular economy network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

"Il Premio - dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare.



## Premio sviluppo sostenibile a Milano, Mapei e Montagna 2000

7 novembre 2019 — **Tre esempi virtuosi di sviluppo sostenibile: la città di Milano, l'azienda del calcestruzzo Mapei e la centrale idroelettrica Montagna 2000.** Sono questi i **Premi sviluppo sostenibile 2019**, assegnati nell'ambito di **Ecomondo** dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e da Italian Exhibition Group, la società che gestisce la Fiera di Rimini.

Al Premio, giunto all'undicesima edizione, è stato accordato il **Patrocinio del Ministero dell'Ambiente** ed è stata conferita la **Medaglia del Presidente della Repubblica**. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo, alla presenza del Presidente della Commissione Premio, **Edo Ronchi**, e di tutta la Giuria.

La **novità dell'edizione del 2019** è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le **tre categorie** in gara sono state infatti **Green City** – in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore **Economia Circolare** – in collaborazione con il Circular economy network – e le **Energie Rinnovabili**. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono **altre 27 aziende** segnalate che riceveranno una **targa di riconoscimento**.

“Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di **promuovere e far conoscere le buone pratiche** e le tecnologie di successo della **green economy** italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una **platea ampia** di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una **crescita della qualità green** di molte iniziative che fa ben sperare”.

**Il primo premio Green City va alla città di Milano** per un ampio ventaglio di iniziative: il **Contatore ambientale**, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della **low emission zone** per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; L'obiettivo **trasporto pubblico 100% elettrico al 2030** con lo sviluppo dei sistemi di sharing; il **recupero del cibo** ancora commestibile; la **campagna “Plastic Free”**; gli interventi per la **rigenerazione degli spazi urbani** e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

**Il Primo premio Economia Circolare viene assegnato alla Mapei** per la produzione del **Re-CON ZERO EVO**, un additivo innovativo che consente di trasformare il **calcestruzzo reso** (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente **riutilizzato** per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il **3% della produzione**, pari a **900 milioni di tonnellate/anno**

su scala globale. Re-CON ZERO EVO rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti **vantaggi** ambientali in termini sia di **materiali consumati** sia di **energia risparmiata** e quindi anche in termini di **emissioni di CO2**.

**Il primo premio Energie Rinnovabili va a Montagna 2000** per la realizzazione della **centrale idroelettrica** sul tratto acquedottistico di **Nola-Frasso (Parma)**. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di **potenza nominale di 99 kWe** che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono



## Premio Sviluppo Sostenibile 2019

*Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato.*

di  
**Redazione**

novembre 9, 2019

Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato. Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall', Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la città di Milano, MAPEI e Montagna 2000. Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di

riconoscimento. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all' interno di Ecomondo. alla presenza del Presidente della Commissione Premio Edo Ronchi e di tutta la Giuria.

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City – in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare – in collaborazione con il Circular economy network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

“Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare”.

### **Ecco i tre PRIMI PREMI del Premio Sviluppo Sostenibile 2019:**

**PRIMO PREMIO GREEN CITY: città di Milano** –città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna “Plastic Free”; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

**PRIMO PREMIO ECONOMIA CIRCOLARE: MAPEI** per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come

rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Re-CON ZERO EVO consente di trasformare il calcestruzzo reso in aggregati, e rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO<sub>2</sub>.

**PRIMO PREMIO ENERGIE RINNOVABILI: MONTAGNA 2000** per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

**Oltre ai tre PRIMI PREMI, vincono il Premio per lo sviluppo sostenibile 2019 (in ordine alfabetico):**

**Green City in collaborazione con il Green City Network:**

- **Città di Chieti** per SM@RTEATE che riunisce in un'unica strategia di sviluppo sostenibile piani e progetti urbani adottati dall'Amministrazione Comunale.
- **Città di Cosenza** per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere.
- **Città di Mantova** per il progetto multidisciplinare e multilivello, Mantova Hub, di rigenerazione della periferia in tale contesto il comune ha redatto le Linee guida per l'Adattamento climatico;
- **Città di Palermo** per il "Piano della mobilità dolce" (Piano della rete degli itinerari ciclabili) la realizzazione di itinerari d'interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marine.
- **Città di Parma** per i risultati ambientali raggiunti, in particolare sui tassi di raccolta differenziata e avvio al riciclo e la candidatura al Green Capital Award.
- **Città di Pordenone** per una nuova strategia di mobilità sostenibile integrata al Piano regolatore e per il programma triennale delle opere pubbliche di riconversione anche energetica del patrimonio comunale.
- **Città di Prato** per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanisme, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare.
- **Città di Rimini** per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge.
- **Città di Sorradile** Per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret.

## **Economia Circolare in collaborazione con il Circular Economy Network:**

- **BONAVERI Srl Unipersonale** per il progetto Bonaveri BNatural, la realizzazione del primo manichino biodegradabile.
- **CALABRA MACERI** per la realizzazione di un impianto, primo nel centro-sud, che massimizza l'utilizzo della frazione organica per produrre biometano.
- **CATALYST Srl** per la produzione "circolare" di mattoni e blocchi da costruzione evitando l'uso di fornaci.
- **Ecocentro Sardegna Srl** per la messa in opera di un'avanzata tecnologia di lavaggio che permette la perfetta separazione dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili dalla frazione sabbiosa.
- **PRATI ARMATI Srl** per la tecnologia verde che prevede la semina e/o idrosemina di piante erbacee in versanti, scarpate, sponde di fiumi.
- **Progetto Fra' Sole-Sisifo Srl** per la riduzione complessiva dell'impatto ambientale del complesso monumentale di Assisi.
- **S.I.P.A. SpA** per l'impianto "XTREME RENEW che produce preforme per l'utilizzo alimentare in un unico processo in linea partendo da 100% scaglie di bottiglie PET riciclate.
- **Too Good To Go** per l'ideazione e la realizzazione dell'app "To good to go" contro gli sprechi alimentari;
- **SALERA MICHELA E ANNA & C** per la produzione di Spirulina biologica certificata in un impianto eco-sostenibile con ciclo delle acque chiuso e produzione di energia elettrica da fotovoltaico.

## **Energie rinnovabili**

- **Antonio Perrone – WEDAP** per la realizzazione di macchine per la prima trasformazione dei prodotti agricoli alimentate da mini-generatori, eolici o azionati dalla trazione animale in piccoli villaggi dei Pvs.
- **Cogeme Nuove Energie Srl** per l'implementazione di un distretto energetico urbano a Ospitaletto (BS) basato su una rete intelligente di teleriscaldamento "freddo".
- **Cryo Pur** per lo sviluppo di una tecnologia che combina l'upgrading criogenico del biogas con la liquefazione del biometano e della CO<sub>2</sub>, per la produzione di bio-GNL.
- **E2i Energie Speciali Srl** per l'applicazione del protocollo Envision a impianti eolici, con lo scopo di indirizzarne gli investimenti, la realizzazione e la gestione verso criteri di sostenibilità.
- **GREEN GENIUS** per l'implementazione di un modello di business che consente alle aziende di approvvigionarsi di energia rinnovabile da impianto fotovoltaico, senza dover investire nel suo acquisto ma sottoscrivendo un contratto di noleggio flessibile.
- **Energia Positiva** per lo sviluppo di una cooperativa energetica che supporta il ruolo del prosumer, l'utente sia produttore che consumatore di energie rinnovabili.
- **Herambiente** per l'impianto di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), risultato di un revamping completo di un sito di compostaggio esistente

## Premio sviluppo sostenibile a Milano, Mapei e Montagna 2000



(Teleborsa) - **Tre esempi virtuosi di**

**sviluppo sostenibile**: la città di Milano, l'azienda del calcestruzzo **Mapei** e la centrale idroelettrica **Montagna 2000**. Sono questi i **Premi sviluppo sostenibile 2019**, assegnati nell'ambito di **Ecomondo** dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e da [Italian Exhibition Group](#), la società che gestisce la Fiera di Rimini.

Al Premio, giunto all'undicesima edizione, è stato accordato il **Patrocinio del Ministero dell'Ambiente** ed è stata conferita la **Medaglia del Presidente della Repubblica**. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo, alla presenza del Presidente della Commissione Premio, **Edo Ronchi**, e di tutta la Giuria.

La **novità dell'edizione del 2019** è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le **tre categorie** in gara sono state infatti **Green City** - in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore **Economia Circolare** - in collaborazione con il Circular economy network - e le **Energie Rinnovabili**. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono **altre 27 aziende** segnalate che riceveranno una **targa di riconoscimento**.

"Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di **promuovere e far conoscere le buone pratiche** e le tecnologie di successo della **green economy** italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una **platea ampia** di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una **crescita della qualità green** di molte iniziative che fa ben sperare".

**Il primo premio Green City va alla città di Milano** per un ampio ventaglio di iniziative: il **Contatore ambientale**, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della **low emission zone** per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; L'obiettivo **trasporto**

**pubblico 100% elettrico al 2030** con lo sviluppo dei sistemi di sharing; il **recupero del cibo** ancora commestibile; la **campagna "Plastic Free"**; gli interventi per la **rigenerazione degli spazi urbani** e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

**Il Primo premio Economia Circolare viene assegnato alla Mapei** per la produzione del **Re-CON ZERO EVO**, un additivo innovativo che consente di trasformare il **calcestruzzo reso** (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente **riutilizzato** per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il **3% della produzione**, pari a **900 milioni di tonnellate/anno** su scala globale. Re-CON ZERO EVO rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti **vantaggi** ambientali in termini sia di **materiali consumati** sia di **energia risparmiata** e quindi anche in termini di **emissioni di CO2**.

**Il primo premio Energie Rinnovabili va a Montagna 2000** per la realizzazione della **centrale idroelettrica** sul tratto acquedottistico di **Nola-Frasso (Parma)**. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di **potenza nominale di 99 kWe** che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.



## **Premio Sviluppo Sostenibile 2019 alle città e alle imprese green. Cresce l'Italia della green economy**

– Rimini, 7 NOV – Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la città di Milano, MAPEI e Montagna 2000. Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento. La cerimonia di premiazione è avvenuta all'interno di Ecomondo alla presenza del Presidente della Commissione Premio Edo Ronchi e di tutta la Giuria.

In particolare, Milano, membro della Piattaforma degli Enti Locali di TTS Italia, ha ricevuto il premio "Green City": città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

Inoltre, è stato assegnato il Premio per lo sviluppo sostenibile 2019 (in ordine alfabetico):

- Città di Chieti per SM@RTEATE che riunisce in un'unica strategia di sviluppo sostenibile piani e progetti urbani adottati dall'Amministrazione Comunale.
- Città di Cosenza per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere.
- Città di Mantova per il progetto multidisciplinare e multilivello, Mantova Hub, di rigenerazione della periferia in tale contesto il comune ha redatto le Linee guida per l'Adattamento climatico;
- Città di Palermo per il "Piano della mobilità dolce" (Piano della rete degli itinerari ciclabili) la realizzazione di itinerari d'interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marine.
- Città di Parma per i risultati ambientali raggiunti, in particolare sui tassi di raccolta differenziata e avvio al riciclo e la candidatura al Green Capital Award.
- Città di Pordenone per una nuova strategia di mobilità sostenibile integrata al Piano regolatore e per il programma triennale delle opere pubbliche di riconversione anche energetica del patrimonio comunale.
- Città di Prato per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanisme, della

Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare.

- Città di Rimini per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge.
- Città di Serravalle Per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret.

.

Giovedì 7 novembre 2019 -

## Premio sviluppo sostenibile 2019: vincono città e imprese 'green'

Sul podio città Milano, Mapei e Montagna 2000



Roma, 7 nov.– Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato. Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la città di Milano, Mapei e Montagna 2000. Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica.

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City – in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare – in collaborazione con il Circular economy network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

La città di Milano ha ottenuto il Premio come città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

Il primo Premio dell'economia circolare è toccato a Mapei per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Re-CON ZERO EVO consente di trasformare il calcestruzzo reso in aggregati, e rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO<sub>2</sub>.

Il primo premio 'Energie rinnovabili' è andato infine a MONTAGNA 2000 per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

## PREMIATE LE CITTÀ E LE IMPRESE GREEN

- 7 Novembre 2019



width="1200" height="690" src="https://www.raccoltedifferenziate.it/wp-

Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato. Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla **Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la **città di Milano**, **MAPEI** e **Montagna 2000**. Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la **Medaglia del Presidente della Repubblica**. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo, **alla presenza del Presidente della Commissione Premio Edo Ronchi e di tutta la Giuria**.

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti **Green City** – in collaborazione con il Green city network; **per le Imprese il settore Economia Circolare** – in collaborazione con il Circular economy network e le **Energie Rinnovabili**. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

*“Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare.*

**Ecco i tre PRIMI PREMI del Premio Sviluppo Sostenibile 2019:**

**PRIMO PREMIO GREEN CITY: città di Milano** -città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per

conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

**PRIMO PREMIO ECONOMIA CIRCOLARE: MAPEI** per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Re-CON ZERO EVO consente di trasformare il calcestruzzo reso in aggregati, e rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO<sub>2</sub>.

**PRIMO PREMIO ENERGIE RINNOVABILI: MONTAGNA 2000** per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

**Oltre ai tre PRIMI PREMI, vincono il Premio per lo sviluppo sostenibile 2019 (in ordine alfabetico):**

**Green City in collaborazione con il Green City Network:**

- **Città di Chieti** per SM@RTEATE che riunisce in un'unica strategia di sviluppo sostenibile piani e progetti urbani adottati dall'Amministrazione Comunale.
- **Città di Cosenza** per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere.
- **Città di Mantova** per il progetto multidisciplinare e multilivello, Mantova Hub, di rigenerazione della periferia in tale contesto il comune ha redatto le Linee guida per l'Adattamento climatico;
- **Città di Palermo** per il "Piano della mobilità dolce" (Piano della rete degli itinerari ciclabili) la realizzazione di itinerari d'interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marine.
- **Città di Parma** per i risultati ambientali raggiunti, in particolare sui tassi di raccolta differenziata e avvio al riciclo e la candidatura al Green Capital Award.
- **Città di Pordenone** per una nuova strategia di mobilità sostenibile integrata al Piano regolatore e per il programma triennale delle opere pubbliche di riconversione anche energetica del patrimonio comunale.
- **Città di Prato** per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanisme, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare.
- **Città di Rimini** per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge.
- **Città di Sorradile** Per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret.

**Economia Circolare in collaborazione con il Circular Economy Network:**

- **BONAVERI Srl Unipersonale** per il progetto Bonaveri BNatural, la realizzazione del primo manichino biodegradabile.
- **CALABRA MACERI** per la realizzazione di un impianto, primo nel centro-sud, che massimizza l'utilizzo della frazione organica per produrre biometano.
- **CATALYST Srl** per la produzione "circolare" di mattoni e blocchi da costruzione evitando l'uso di fornaci.
- **Ecocentro Sardegna Srl** per la messa in opera di un'avanzata tecnologia di lavaggio che permette la perfetta separazione dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili dalla frazione sabbiosa.
- **PRATI ARMATI Srl** per la tecnologia verde che prevede la semina e/o idrosemina di piante erbacee in versanti, scarpate, sponde di fiumi.
- **Progetto Fra' Sole-Sisifo Srl** per la riduzione complessiva dell'impatto ambientale del complesso monumentale di Assisi.
- **I.P.A. SpA** per l'impianto "XTREME RENEW che produce preforme per l'utilizzo alimentare in un unico processo in linea partendo da 100% scaglie di bottiglie PET riciclate.
- **Too Good To Go** per l'ideazione e la realizzazione dell'app "To good to go" contro gli sprechi alimentari;
- **SALERA MICHELA E ANNA & C** per la produzione di Spirulina biologica certificata in un impianto eco-sostenibile con ciclo delle acque chiuso e produzione di energia elettrica da fotovoltaico.

#### **Energie rinnovabili**

- **Antonio Perrone – WEDAP** per la realizzazione di macchine per la prima trasformazione dei prodotti agricoli alimentate da mini-generatori, eolici o azionati dalla trazione animale in piccoli villaggi dei Pvs.
- **Cogeme Nuove Energie Srl** per l'implementazione di un distretto energetico urbano a Ospitaletto (BS) basato su una rete intelligente di teleriscaldamento "freddo".
- **Cryo Pur** per lo sviluppo di una tecnologia che combina l'upgrading criogenico del biogas con la liquefazione del biometano e della CO2, per la produzione di bio-GNL
- **E2i Energie Speciali Srl** per l'applicazione del protocollo Envision a impianti eolici, con lo scopo di indirizzarne gli investimenti, la realizzazione e la gestione verso criteri di sostenibilità.
- **GREEN GENIUS** per l'implementazione di un modello di business che consente alle aziende di approvvigionarsi di energia rinnovabile da impianto fotovoltaico, senza dover investire nel suo acquisto ma sottoscrivendo un contratto di noleggio flessibile.
- **Energia Positiva** per lo sviluppo di una cooperativa energetica che supporta il ruolo del prosumer, l'utente sia produttore che consumatore di energie rinnovabili.
- **Herambiente** per l'impianto di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), risultato di un revamping completo di un sito di compostaggio esistente.
- **Windcity** per lo sviluppo di una turbina eolica di piccole dimensioni, brevettata V-Stream, che genera elettricità sfruttando le correnti vicine al suolo.
- **Solis Spa** per l'implementazione di modelli industriali in grado di ottimizzare i processi energivori in relazione all'autoproduzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

# Da Ecomondo un messaggio per la sostenibilità che verrà

**Saturno Illomei** Al verde



*Il bilancio della quattro giorni riminese dedicata a ecologia e ambiente nel racconto di Saturno Illomei*

Sono state 1300 le aziende che hanno occupato tutto lo spazio disponibile presso la Fiera di Rimini (129 mila metri quadrati) e che hanno animato quella che ormai è riconosciuta come riferimento imprescindibile per tutti coloro che in qualche modo si occupano di economia circolare: Ecomondo, organizzata da Italian Exhibition Group. “Questa è la fiera più importante al mondo per la green economy – è stata la definizione del ministro dell’Ambiente **Sergio Costa** – e nel nostro Paese ci sono le eccellenze tecnologiche e le conoscenze utili per modificare comportamenti e processi”.

Non è stato facile per i 520 giornalisti italiani e stranieri accreditati seguire i tanti (troppi) eventi organizzati nella quattro giorni riminese. Mancando il dono dell’ubiquità, è stato naturale dover fare delle scelte, dettate dalla personale esperienza e da una frequentazione (ahimè!) ultraventennale delle problematiche ambientali. Di seguito qualche “spigolatura” di sicuro interesse. Va da sè che alcuni temi potranno essere ripresi e approfonditi con l’attenzione che meritano.

Secondo una ricerca Ipsos, presentata nella giornata conclusiva di Ecomondo dal presidente **Nando Pagnoncelli** nel corso del convegno “Comunicare il valore della sostenibilità ambientale, sociale ed economica all’epoca delle fake news”, organizzato da ASviS, Alleanza per lo Sviluppo Sostenibile, il 36% degli italiani dichiara di conoscere bene il fattore della sostenibilità; e il dato è in continua crescita.

“Il dato interessante è che, a discapito di quanto venga a volte diffuso, c’è stato un considerevole aumento dell’attenzione al tema della sostenibilità in relazione all’economia, proprio perchè la sostenibilità è associata alla crescita. Di crescita e del rispetto degli obiettivi dell’Agenda delle Nazioni Unite al 2030, ha parlato **Enrico Giovannini**, Portavoce di ASviS: “dobbiamo decidere dove vogliamo essere nel 2030 e ragionare con un pensiero e una visione integrata e sostenibile”.

“Marine litter e blue economy” sono stati al centro di un incontro organizzato da Legambiente, da dove è partito un appello al governo perchè “venga approvata al più presto il disegno di legge “Salvamare”, così da promuovere ricerca scientifica, riciclo e produzione di materiali meno impattanti e consentire al mondo della pesca e dell’acquacoltura di essere protagonisti nella lotta al marine litter”.

Sulle spiagge europee ogni anno finiscono oltre 11 mila tonnellate di rifiuti provenienti da pesca e acquacoltura. In Italia, negli ultimi sei anni, sono state censite oltre 10 mila reti per la coltivazione di mitili spiaggiate. Il coinvolgimento dei pescatori nel recupero di questo rifiuto è fondamentale, come dimostrano alcuni progetti sperimentali già avviati nei porti di Porto Torres, Manfredonia, San Benedetto del Tronto e nella stessa Rimini.

Aziende impegnate nello sviluppo di tecnologie ambientalmente sostenibili sono state protagoniste del **Premio Sviluppo Sostenibile**, assegnato dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile e giunto alla sua undicesima edizione. Le categorie premiate: Green City, Circular Economy, Energie Rinnovabili. Il primo premio “green city” è andato a Milano, per una serie di iniziative che la pongono come città di riferimento per le green city italiane: il “contatore ambientale” per conoscere in tempo reale i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l’introduzione di una “low emission zone” per la limitazione della circolazione delle auto più inquinanti; il trasporto pubblico elettrico programmato al 100% al 2030; lo sviluppo di sistemi di car sharing.

Il primo premio “circular economy” è stato assegnato alla Mapei “per la produzione di un additivo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quello che viene reso in betoniera) in un materiale che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece che smaltirlo come rifiuto”. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca il 3% della produzione mondiale, pari a 900 milioni di tonnellate ogni anno. Infine, quello per le “energie rinnovabili” ha visto sul gradino più alto “Montagna 2000” per la realizzazione di una centrale idroelettrica, in provincia di Parma, che recupera energia dal servizio idrico integrato con un minimo impatto sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico.



## Premio per lo sviluppo sostenibile 2019: Milano sul podio

Ambiente 7 novembre 2019, di lr

L'iniziativa ha avuto il Patrocinio del ministero dell'Ambiente e la Medaglia del Presidente della Repubblica



Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito dalla 'Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile' e dall'Italian Exhibition Group, anche quest'anno è stato assegnato a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità.

Le tre categorie in gara sono state: Green City – in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare – in collaborazione con il Circular economy

network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

La novità di questa edizione è stata l'assegnazione del Premio non solo alle imprese, ma anche alle città, ed proprio a tal proposito che Milano ha ottenuto il riconoscimento grazie a un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima.

Il primo Premio dell'economia circolare è toccato a Mapei per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO2.

Il primo premio 'Energie rinnovabili' è andato a MONTAGNA 2000 per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.

## Premio Sviluppo Sostenibile 2019 alle città e alle imprese green: Milano è una Green City

venerdì, 8 novembre 2019



Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest' anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la città di Milano, MAPEI e Montagna 2000. Al Premio, che ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento. La cerimonia di premiazione è avvenuta all' interno di Ecomondo alla presenza del Presidente della Commissione Premio Edo Ronchi e di tutta la Giuria. In particolare, Milano, membro della Piattaforma degli Enti Locali di TTS Italia, ha ricevuto il premio "Green City": città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima. Inoltre, è stato assegnato il Premio per lo sviluppo sostenibile 2019 (in ordine alfabetico):

- Città di Chieti per SM@RTEATE che riunisce in un'unica strategia di sviluppo sostenibile piani e progetti urbani adottati dall'Amministrazione Comunale.
- Città di Cosenza per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere.
- Città di Mantova per il progetto multidisciplinare e multilivello, Mantova Hub, di rigenerazione

della periferia in tale contesto il comune ha redatto le Linee guida per l'Adattamento climatico;

- Città di Palermo per il “Piano della mobilità dolce” (Piano della rete degli itinerari ciclabili) la realizzazione di itinerari d'interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marinare.
- Città di Parma per i risultati ambientali raggiunti, in particolare sui tassi di raccolta differenziata e avvio al riciclo e la candidatura al Green Capital Award.
- Città di Pordenone per una nuova strategia di mobilità sostenibile integrata al Piano regolatore e per il programma triennale delle opere pubbliche di riconversione anche energetica del patrimonio comunale.
- Città di Prato per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanism, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare.
- Città di Rimini per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge.
- Città di Sorradile Per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret.

## Prato tra le “Green city” premiate a Ecomondo

PRATO. Il piano operativo “green” del Comune di Prato ha vinto un altro premio: quello per lo sviluppo sostenibile di Ecomondo. Fino al 2018 il premio, che ha ricevuto l’Adesione del Presidente della Repubblica, era dedicato solo alle imprese fino che si siano particolarmente distinte per la realizzazione di iniziative e progetti di elevata qualità ambientale, innovativi, con buoni risultati economici e possibilità di diffusione, ma nell’edizione 2019 è stato esteso alle amministrazioni locali con l’istituzione della Sezione del premio per le “Green City”. La Città di Prato ha ottenuto il premio Green City per l’approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanism, della forestazione urbana e dell’economia circolare. Il riconoscimento è andato alle dieci migliori realtà selezionate, tra cui oltre a Prato ci sono Milano, Parma, Pordenone, Chieti, Cosenza, Rimini e Palermo. A Ecomondo il Comune di Prato era presente con l’assessore all’urbanistica **Valerio Barberis** e i tecnici dell’ufficio. —



Barberis alla premiazione



**La Repubblica (ed. Milano)** del 18/11/19 pag. 3

Milano ha appena ricevuto, grazie all'introduzione del "contatore ambientale" e alle sue politiche ecosostenibili — dall'introduzione di Area B alla campagna Plastic free — il premio "Sviluppo sostenibile 2019", categoria "Green city network".

.....attenzione al rispetto dell'ambiente che a Palazzo Marino ha fruttato il riconoscimento "Sviluppo sostenibile 2019", istituito undici anni fa con il patrocinio del ministero dell'Ambiente e assegnato a imprese e, da quest'anno, anche alle città come appunto Milano....k"



**Libero (ed. Nazionale, ed. Milano)** del 15/11/19 pag. 7

L'Italia si fa male da sola **Una legge ci vieta di riciclare** Zoppas ha trovato un Fenomenale, al punto da aver meritato il **premio Sviluppo Sostenibile 2019**



**Il Centro (ed. Chieti-Lanciano-Vasto)** del 13/11/19 pag. 20

... (m.d.n.) ©RIPRODUZIONE RISERVATA bomba L'ex sindaco: alunni senza scuolabus per tornare a casa â---- C ASOLI Ha ricevuto il **premio "Sviluppo sostenibile 2019"** per la sezione energie rinnovabili ... Quindi la targa del **premio Sviluppo sostenibile 2019** di Ecomondo costituisce un ulteriore stimolo a sviluppare e i miei valori d'impresa ed a credere negli uomini che li sostengono». (d.d.I.) ...



**Quotidiano di Sicilia** del 09/11/19 pag. 8

... piano della rete degli itinerari ciclabili, della città di Palermo è stato premiato a Rimini, in occasione di Ecomondo, col **Premio Sviluppo Sostenibile** 2019, istituito per l'undicesimo anno ...



## Raccolta differenziata e riciclo: Milano vince il Premio Sviluppo Sostenibile 2019 grazie al contatore ambientale

Promosso da Comune, Amat, Conai, A2A Ambiente e Amsa il Contatore che misura i benefici ambientali ha calcolato per la prima volta, per esempio, che nel 2018 sono state risparmiate 350mila tonnellate di Co2, tre milioni di metri cubi di acqua e duemila megawatt di energia elettrica

18 novembre, 2019

Milano ha ricevuto il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, categoria Green City Network, per l'introduzione del Contatore Ambientale. Il Premio Sviluppo Sostenibile è stato istituito 11 anni fa dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group e ha il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e, inoltre, gli è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. Quest'anno, per la prima volta, oltre alle imprese, sono state premiate le città italiane.

Il Contatore Ambientale, recita la motivazione, è uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo e misurare la resa in modo immediato. Promosso da Comune, Amat, Conai, A2A Ambiente e Amsa ha calcolato per la prima volta, per esempio, che nel 2018 sono state risparmiate 350mila tonnellate di Co2, tre milioni di metri cubi di acqua e duemila megawatt di energia elettrica. Lo stesso quantitativo consente un recupero equivalente di ri-prodotti: 14 milioni di felpe,

114 milioni di nuove bottiglie, tre milioni di chiavi inglesi, 419 milioni di scatole per scarpe, 224 mila panchine, 123 mila armadi e 209 mila caffettiere moka.

Il Contatore Ambientale è uno strumento che, grazie a una metodologia messa a punto durante Expo 2015, riesce a quantificare i benefici ambientali della raccolta differenziata che a Milano ha raggiunto il 65% sul totale dei rifiuti, e di tutte le attività di riciclo e recupero dei rifiuti. Il nuovo modello di misurazione si basa sul metodo scientifico del Life Cycle Assessment per la valutazione degli impatti ambientali attraverso l'identificazione dei consumi energetici e dei materiali, dei mezzi e delle apparecchiature usate, e conseguentemente delle emissioni rilasciate in atmosfera.

Milano vince anche grazie al complesso di attività messe in campo a favore della sostenibilità: l'introduzione della low emission zone, Area B, per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo sviluppo dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico.

# **GAZZETTA DI PARMA**

## **Parma riceve a Rimini il premio Sviluppo Sostenibile 2019**

Riconoscimento tra le città e le imprese green italiane. Gli alti tassi di raccolta differenziata mettono Parma sul podio delle città green d'Italia.

07 novembre 2019, 14:13



•  
A Rimini, a Ecomondo (fiera di riferimento in Europa per l'innovazione industriale e tecnologica dell'economia circolare), il sindaco Federico Pizzarotti e l'assessore alle

Politiche di Sostenibilità Ambientale del Comune di Parma Tiziana Benassi hanno ritirato il premio Sviluppo Sostenibile 2019. Nell'XI edizione, la manifestazione promossa dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group con il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Medaglia della Presidenza della Repubblica Italiana ha voluto istituire premi non solo per le imprese, ma anche per le città italiane.

Parma ha trionfato, all'interno di una rosa di nove comuni virtuosi, aggiudicandosi, insieme a loro, il Premio Sviluppo Sostenibile 2019 l'unico premio a cui è stata conferita la medaglia dal Presidente della Repubblica. A distanziarla dalle altre città del Paese gli importanti numeri della sua raccolta differenziata e l'ambizioso e diffuso percorso di sviluppo di una green economy e di miglioramento ambientale per la candidatura a European Green Capital Award.

## Sviluppo sostenibile, il premio a Sorradile

La novità dell'edizione del 2019 è proprio l'assegnazione non solo alle imprese ma anche alle città



Il premio

C'è anche Sorradile, piccolo borgo del Barigadu, tra i premiati ieri a Rimini con il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito, per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group e assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità.

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City - in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare - in collaborazione con il Circular economy network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

"Il Premio - dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile - si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio.

Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare".

Sorradile, unico centro dell'Isola, è stato premiato per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret.

**Alessia Orbana**

## Premio lo Sviluppo Sostenibile 2019, Cosenza è una “Green City”

7 Novembre 2019



Il sindaco Mario Occhiuto questa mattina ad Ecomondo, a Rimini, ha ritirato il Premio per lo Sviluppo Sostenibile 2019 assegnato alla città di Cosenza nell'ambito dei riconoscimenti per le politiche green più meritevoli.

In particolare, il capoluogo bruzio è stato premiato “per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere”.

Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019 è istituito per l'undicesimo anno consecutivo dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group. L'iniziativa ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare oltre che il conferimento della Medaglia del Presidente della Repubblica.

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City – in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare – in collaborazione con il Circular economy network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche.

“Il Premio – dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest’anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare.

Tra le città premiate, Milano, Palermo, Prato, Parma, Mantova e, appunto, Cosenza.

“Ancora una volta – afferma il sindaco Mario Occhiuto – Cosenza si distingue in positivo nel panorama nazionale ponendosi quale città del Meridione che testimonia come la crescita e lo sviluppo, in presenza di una visione progettuale ben definita, siano possibili anche nel Sud Italia. Siamo orgogliosi di avere aperto una fase di nuova rigenerazione urbana che viene ormai presa come modello di riferimento nel resto del Paese”.

## Rimini tra le Green City: il progetto Parco del Mare premiato a Ecomondo

7 novembre 2019



L'assessore Roberta Frisoni, al

centro, durante la premiazione

Rimini, 7 novembre 2019 - Il progetto Parco del Mare porta alla ribalta la Città di Rimini nell'ambito del Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group e che questa mattina ha vissuto il suo atto conclusivo con la cerimonia di premiazione svolta all'interno di Ecomondo, la fiera dedicata alla green economy in corso alla Fiera di Rimini. A partire da questa edizione il Premio, che ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, guarda oltre alle imprese anche alle esperienze virtuose delle città ambientali, focalizzandosi sui progetti caratterizzati dai migliori risultati ambientali, da contenuti innovativi, dalla possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche. Tra le "Green city" premiate compare dunque Rimini grazie al Progetto Parco del Mare, l'infrastruttura ambientale e funzionale che rigenererà il waterfront e riorganizzerà il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali lungo la linea della costa. A ricevere il riconoscimento l'assessore alla programmazione del territorio Roberta Frisoni.

Intanto proseguono le iniziative organizzate dal Comune di Rimini come 'fuorisalone' di Ecomondo. Venerdì 8 novembre, circa 130 studenti delle scuole superiori riminesi parteciperanno nella Sala del Giudizio del Museo della Città all'incontro "100 green jobs per trovare lavoro. Guida alle professioni sicure,

circolari e sostenibili". Marco Gisotti (giornalista e divulgatore esperto di green economy), Tessa Gelisio (conduttrice televisiva, scrittrice e ambientalista), Angela Maria Di Luise (orientatrice professionista) parleranno gli studenti dei mestieri del presente e del futuro, presentando le figure professionali più richieste dal mercato del lavoro e gli strumenti digitali più efficaci per orientare il loro percorso di studi.

© Riproduzione riservata



## Città green, Chieti premiata È tra le prime dieci in Italia

Ecomondo, Colantonio a Rimini ritira la targa per i progetti di sviluppo sostenibile Servono 7 milioni per i lavori: il primo intervento avviato riguarda i bus ecologici

di Arianna Iannotti

08 novembre 2019

CHIETI. Tra le dieci migliori "green city" italiane c'è anche Chieti. La città è stata premiata per lo sviluppo sostenibile grazie al progetto SmartTeate, presentato dall'assessore all'urbanistica **Mario Colantonio** a Ecomondo, la fiera di Rimini dedicata all'ambiente. È stato Colantonio a ritirare sul palco il premio Sviluppo sostenibile 2019, premio che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Il progetto SmartTeate riunisce in un'unica strategia di sviluppo piani e progetti urbani adottati dall'amministrazione di **Umberto Di Primio**. L'importo complessivo è di 7 milioni di euro. «Sono soddisfatto ed emozionato», ha detto Colantonio, «consegneremo alle future generazioni una città più smart ed ecosostenibile».

**IL PROGETTO SMARTEATE.** Sono 12 le iniziative racchiuse nel programma SmartTeate. La prima riguarda la creazione di un sistema di comunicazione cittadina attraverso l'installazione di 28 totem informativi, con monitor touchscreen, e della diffusione sul territorio comunale della connessione wifi gratuita. La seconda è quella della revisione eco-sostenibile del sistema della mobilità urbana con l'arrivo di 14 autobus meno inquinanti (Euro 6) e di due bus elettrici con ricarica a pantografo retrattile, che ne permette l'alimentazione tramite la rete ferroviaria. La terza riguarda la creazione di una rete telematica destinata a dare informazioni sulla viabilità: nasceranno così le cosiddette

fermate dei bus "intelligenti", con le paline digitali, mentre sugli autobus verranno impiantati monitor informativi. Poi ci sono le stazioni di ricarica elettrica per auto e quelle per bici, alimentate con pannelli fotovoltaici. La sesta iniziativa è la pista ciclopedonale allo Scalo, con un tracciato che collega lo stadio a San Martino. La settima è il punto di informazione turistico-culturale che troverà posto all'ex pescheria, che verrà riqualificata per poter ospitare un centro di supervisione e controllo integrato del sistema culturale teatino. L'ottava riguarda la realizzazione di Porta dei Crociferi, un passaggio pedonale che verrà creato sfondando un edificio di proprietà comunale. Poi c'è la riqualificazione di piazzale Sant'Anna e lo spostamento del capolinea della rete filoviaria. La decima iniziativa riguarda la riqualificazione architettonica e funzionale dei percorsi di risalita dal parcheggio di via Papa Giovanni in centro, attraverso l'asse pedonale che passa in largo Moricorvo e largo Cremonesi. C'è il progetto "running city" che consiste nella realizzazione di percorsi per la corsa in città. E infine c'è l'installazione delle centraline per controllare la qualità dell'aria.

**I TEMPI DI REALIZZAZIONE.** I primi autobus meno inquinanti sono già arrivati in città, si attende, però, quelli completamente elettrici. È questo, comunque, l'unico progetto quasi completato. Gli altri sono previsti nell'arco di altri due anni. Secondo il cronoprogramma del Comune, l'altro progetto che dovrebbe partire subito è quello della risalita al centro storico dal parcheggio di via Papa Giovanni. A seguire dovrebbero essere avviate le iniziative sulle stazioni di bike sharing, il wifi gratuito, le centraline, la pista ciclopedonale, la rete telematica per la mobilità, piazzale Sant'Anna e porta dei Crociferi. L'ultimo step cronologico riguarda le stazioni di ricarica elettrica per auto, l'ex Pescheria e la running city.

©RIPRODUZIONE RISERVATA



## Città green, a Pordenone premio Sviluppo sostenibile 2019

8 Novembre 2019 8 Novembre 2019 Maurizio 582 Views ambiente, premio

PORDENONE – Dopo il quarto posto nella classifica dei capoluoghi green di Legambiente e Sole 24 ore, Pordenone si fregia di un altro autorevole riconoscimento. E' infatti una delle dieci città italiane ad aver ricevuto l'autorevole Premio Sviluppo sostenibile 2019. Il Comune è stato premiato, in particolare, per il piano di riconversione energetica degli edifici pubblici e per «una nuova strategia di mobilità sostenibile integrata al piano regolatore» volta a contenere il consumo di suolo.

Il concorso, a cui è stata assegnata la Medaglia del Presidente della Repubblica, è stato istituito dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group, con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. A ritirare il riconoscimento, alla fiera Ecomondo di Rimini, sono stati il sindaco Alessandro Ciriani con gli assessori alla mobilità, Cristina Amirante, e all'ambiente, Stefania Boltin.

«E' un orgoglio ricevere un premio del genere – ha commentato il sindaco – non fosse altro per la giuria di qualità, presieduta da Edo Ronchi (ex ministro dell'ambiente e presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, ndr). Hanno riconosciuto il valore della nostra città e delle nostre politiche ambientali. Ci ha fatto piacere ricevere i complimenti da altri sindaci e amministratori, il nome di Pordenone sta girando, grazie anche ai buoni piazzamenti nelle classifiche nazionali. Le nostre strategie tutelano l'ambiente e allo stesso tempo tracciano un percorso di crescita e di sviluppo. La chiave è proprio utilizzare le politiche ambientali come

motore di sviluppo e viceversa. Voglio sottolineare – chiude Ciriani – che sono state premiate le strategie di questa amministrazione, non i provvedimenti del passato».

Particolarmente apprezzata è stato il piano urbano della mobilità sostenibile e la sua armonizzazione con il piano regolatore, ai fini di limitare il consumo di suolo. A spiegarlo è Amirante: «Abbiamo individuato le zone sicure della città, cioè quelle che non si allagano e non hanno problemi di acqua nel sottosuolo, e che sono facilmente collegate tramite la viabilità al centro cittadino. Queste zone sono diventate le aree strategiche di rigenerazione del patrimonio edilizio esistente. In tal modo combattiamo il consumo di suolo e evitiamo che nuove parti della città vengano cementificate, come è stato fatto in passato».

La novità dell'edizione del 2019 del premio è stata la sua assegnazione del premio non solo alle imprese, ma appunto anche alle città. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City (in collaborazione con il Green city network) e, per le imprese, Economia Circolare (in collaborazione con il Circular economy network) e Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance, anche economiche.

“Il Premio – commenta Edo Ronchi – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative, il che fa ben sperare».

# LA SICILIA

## Ambiente: 'Piano mobilità dolce' Palermo premiato all'Ecomondo di Rimini

08/11/2019 -

Palermo, 8 nov. (Il 'Piano della mobilità dolce' di Palermo è stato premiato all'Ecomondo di Rimini con il premio 'Sviluppo Sostenibile 2019', istituito per l'undicesimo anno consecutivo dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile e dall'Italian Exhibition Group. Nella motivazione si sottolinea l'impegno della città per la pianificazione di "itinerari di interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marinare".

"La consegna del premio è motivo di orgoglio e rappresenta il segno del cambiamento che sta vivendo la città - hanno sottolineato il sindaco Leoluca Orlando e l'assessore comunale alla Mobilità Giusto Catania - In questi ultimi anni abbiamo lavorato per cambiare abitudini e stili di vita, destinando sempre di più spazi urbani all'uso esclusivo delle biciclette. Siamo molto contenti che il lavoro fatto dai tecnici dell'amministrazione comunale abbia ottenuto un prestigioso riconoscimento e siamo ulteriormente stimolati a proseguire nell'individuazione di risorse necessarie alla realizzazione di tutte le piste ciclabili individuate nel piano".

#gonews.it®

## La città di Prato premiata come Green City a Ecomondo

07 novembre 2019 14:37 7 novembre 2019 Attualità **Prato**



La città di Prato grazie all'approvazione del nuovo piano operativo, è stata premiata all'XI edizione del Premio per lo sviluppo sostenibile in collaborazione con Ecomondo, la più importante manifestazione mondiale legata alla sostenibilità.

Fino al 2018 il premio, che ha ricevuto l'Adesione del Presidente della Repubblica, era dedicato solo alle imprese fino che si siano particolarmente distinte per la realizzazione di iniziative e progetti di elevata qualità ambientale, innovativi, con buoni risultati economici e

possibilità di diffusione, ma nell'edizione 2019 è stato esteso alle Amministrazioni locali con l'istituzione della Sezione del premio per le "Green City".

**La Città di Prato ha ottenuto il premio Green City per l'approvazione del Piano Operativo**, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landascape Urbanism, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare.

"È un importante riconoscimento per la città di Prato, - afferma **l'assessore all'Urbanistica Valerio Barberis** - che sempre di più sta emergendo nel panorama nazionale delle città green per le sue scelte in materia ambientale. Il Piano Operativo si dimostra uno strumento di pianificazione innovativo, che mette i temi ambientali al centro e che sta ottenendo riconoscimenti sempre più importanti, come questo di Green City". Al Premio per le green city hanno partecipato le città che hanno almeno realizzato o avviato la realizzazione di un intervento di elevata qualità ambientale, di utilizzo le risorse in modo efficiente e circolare o di contrasto al cambiamento climatico. Il riconoscimento è andato alle dieci migliori realtà selezionate, tra cui oltre a Prato ci sono Milano, Parma, Pordenone, Chieti, Cosenza, Rimini e Palermo.

A Ecomondo il Comune di Prato era presente con i tecnici dell'ufficio urbanistica chiamati per raccontare l'esperienza della nostra città agli Stati Generali della Green economy, dal titolo "Green New deal e sfida climatica: obiettivi e percorso al 2030", alla presenza del Ministro dell'Ambiente Sergio Costa, del sottosegretario alla Presidenza del Consiglio Riccardo Fraccaro, del sottosegretario all'economia Antonio Misiani e del sottosegretario per l'Ambiente Roberto Morassut. Il tema della sfida climatica e delle nuove regole entrato nella legge di Bilancio 2019 costituisce la conferma della validità e lungimiranza del percorso avviato dal Comune di Prato con la redazione del Piano Operativo.



## La città di Prato premiata come “Green City” a Ecomondo

7 novembre 2019 CITTA', CRONACA, NEWS 1



La città di Prato grazie all'approvazione del nuovo piano operativo, è stata premiata all'XI edizione del Premio per lo sviluppo sostenibile in collaborazione con Ecomondo, la più importante manifestazione mondiale legata alla sostenibilità.

Fino al 2018 il premio, che ha ricevuto l'Adesione del Presidente della Repubblica, era dedicato solo alle imprese fino che si siano particolarmente distinte per la realizzazione di iniziative e progetti di elevata qualità ambientale, innovativi, con buoni risultati economici e possibilità di diffusione, ma nell'edizione 2019 è stato esteso alle Amministrazioni locali con l'istituzione della Sezione del premio per le “Green City”.

La Città di Prato ha ottenuto il premio Green City per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanism, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare.

“È un importante riconoscimento per la città di Prato, – afferma l'assessore all'Urbanistica Valerio Barberis – che sempre di più sta emergendo nel panorama nazionale delle città green per le sue scelte in materia ambientale. Il Piano Operativo si dimostra uno strumento di pianificazione innovativo, che mette i temi ambientali al centro e che sta ottenendo riconoscimenti sempre più importanti, come questo di Green City”.



Al Premio per le green city hanno partecipato le città che hanno almeno realizzato o avviato la realizzazione di un intervento di elevata qualità ambientale, di utilizzo le risorse in modo efficiente e circolare o di contrasto al cambiamento climatico. Il riconoscimento è andato alle dieci migliori realtà selezionate, tra cui oltre a Prato ci sono Milano, Parma, Pordenone, Chieti, Cosenza, Rimini e Palermo.

A Ecomondo il Comune di Prato era presente con i tecnici dell'ufficio urbanistica chiamati per raccontare l'esperienza della nostra città agli Stati Generali della Green economy, dal titolo "Green New deal e sfida climatica: obiettivi e percorso al 2030", alla presenza del Ministro dell'Ambiente Sergio Costa, del sottosegretario alla Presidenza del Consiglio Riccardo Fraccaro, del sottosegretario all'economia Antonio Misiani e del sottosegretario per l'Ambiente Roberto Morassut. Il tema della sfida climatica e delle nuove regole entrato nella legge di Bilancio 2019 costituisce la conferma della validità e lungimiranza del percorso avviato dal Comune di Prato con la redazione del Piano Operativo.



# La città di Prato premiata come Green City a Ecomondo

07/11/2019

La città di Prato grazie all'approvazione del nuovo piano operativo, è stata premiata all'XI edizione del Premio per lo sviluppo sostenibile in collaborazione con Ecomondo, la più importante manifestazione mondiale legata alla sostenibilità. Fino al 2018 il premio, che ha ricevuto l'adesione del Presidente della Repubblica, era dedicato solo alle imprese fino che si siano particolarmente distinte per la realizzazione di iniziative e progetti di elevata qualità ambientale, innovativi, con buoni risultati economici e possibilità di diffusione, ma nell'edizione 2019 è stato esteso alle Amministrazioni locali con l'istituzione della Sezione del premio per le "Green City". La Città di Prato ha ottenuto il premio Green City per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landascape Urbanism, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare. "È un importante riconoscimento per la città di Prato – afferma l'assessore all'Urbanistica Valerio Barberis – che sempre di più sta emergendo nel panorama nazionale delle città green per le sue scelte in materia ambientale. Il Piano Operativo si dimostra uno strumento di pianificazione innovativo, che mette i temi ambientali al centro e che sta ottenendo riconoscimenti sempre più importanti, come questo di Green City". Al Premio per le green city hanno partecipato le città che hanno almeno realizzato o avviato la realizzazione di un intervento di elevata qualità ambientale, di utilizzo le risorse in modo efficiente e circolare o di contrasto al cambiamento climatico. Il riconoscimento è andato alle dieci migliori realtà selezionate, tra cui oltre a Prato ci sono Milano, Parma, Pordenone, Chieti, Cosenza, Rimini e Palermo. A Ecomondo il Comune di Prato era presente con i tecnici dell'ufficio urbanistica chiamati per raccontare l'esperienza della città agli Stati Generali della Green economy, dal titolo "Green New deal e sfida climatica: obiettivi e percorso al 2030", alla presenza del Ministro dell'Ambiente Sergio Costa, del sottosegretario alla Presidenza del Consiglio Riccardo Fraccaro, del sottosegretario all'economia Antonio Misiani e del sottosegretario per l'Ambiente Roberto Morassut. Il tema della sfida climatica e delle nuove regole entrato nella legge di Bilancio 2019 costituisce la conferma della validità e lungimiranza del percorso avviato dal Comune di Prato con la redazione del Piano Operativo.

# ParmaToday

## montagna 2000 vince il primo premio dello sviluppo sostenibile nella categoria energie rinnovabili

Montagna 2000 è stata premiata dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile per la centrale idroelettrica Nola Frasso

13 novembre 2019 11:38



Il Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group, ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. La premiazione è avvenuta a Rimini durante la manifestazione Ecomondo. La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City - in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare - in collaborazione con il Circular economy network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche. Sul gradino più alto del podio nella sezione Energie Rinnovabili Montagna 2000 spa, la società inhouse che gestisce il servizio idrico integrato nelle valli del Taro e del Ceno. MONTAGNA 2000 è stata premiata per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.



## Mapei riceve il Premio per lo Sviluppo Sostenibile 2019



**RE-CON ZERO EVO**, l'additivo **Mapei** per il recupero del calcestruzzo reso, riceve il **Primo Premio Economia Circolare** nell'ambito del Premio per lo Sviluppo Sostenibile 2019 voluto da Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e Ecomondo, in collaborazione con il Circular Economy Network.

Giunto all'undicesima edizione, il Premio per lo Sviluppo Sostenibile 2019 ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e ha ricevuto la **Medaglia del Presidente** della Repubblica.

La cerimonia di consegna si è tenuta giovedì 7 novembre alla presenza del Presidente della Commissione Premio Edo Ronchi e di tutta la giuria. Durante la cerimonia di premiazione sono stati assegnati anche il Primo Premio Green City e il Primo Premio Energie Rinnovabili.

«*Il Premio – ha dichiarato **Edo Ronchi**, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare.*»

RE-CON ZERO EVO rappresenta un **ottimo esempio di economia circolare** perché contribuisce a ridurre i rifiuti destinati alla discarica e la quantità delle materie prime estratte e lavorate con conseguente diminuzione delle energie e della CO<sub>2</sub>.

Grazie alla sua formulazione, infatti, RE-CON ZERO EVO **recupera in autobetoniera il calcestruzzo reso trasformandolo in aggregato** che può essere utilizzato, in parziale sostituzione dell'aggregato naturale, nel confezionamento di calcestruzzi ordinari o, integralmente, come materiale per la realizzazione di rilevati o sottofondi.

«*Oggi, grazie a RE-CON ZERO EVO, vi è la certezza che il calcestruzzo reso sarà sempre totalmente recuperato e utilizzato, attraverso un processo di trasformazione industriale basato sui principi dell'economia circolare, per produrre aggregati aventi tutti i requisiti tecnici e ambientali per un corretto utilizzo per la produzione di calcestruzzo e nelle altre opere di ingegneria civile*» ha dichiarato **Giorgio Ferrari**, R&D Group Leader – HPSS Mapei.

A questa tecnologia si aggiungono le soluzioni per il confezionamento di calcestruzzi prodotti con aggregati contenenti argilla e/o aggregati di riciclo provenienti da demolizioni: RE-CON AGG100 e RE-CON AGG200.

Sempre a Ecomondo, nell'ambito della circolarità, Mapei ha tenuto due presentazioni:

**“Economia Circolare e Made in Italy: come cambia il modello di business della filiera chimica”**, presentata da Mikaela Decio, Responsabile Environmental Sustainability Mapei, in collaborazione con Federchimica e **“Le imprese tra sostenibilità ed economia circolare - Come misurare la ‘circularità’ delle imprese e guidare lo sviluppo di idee e opportunità per attuare percorsi di economia circolare e sostenibilità a livello aziendale e di filiera”**, presentata da Marco Mazzetti, Environmental Sustainability Mapei, in collaborazione con Green Economy Observatory (GEO) Bocconi.

## E2i riceve il Premio Sviluppo Sostenibile 2019

Oggi a Rimini, nell'ambito di Ecomondo, Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile premia E2i Energie Speciali con il Premio Sviluppo Sostenibile 2019

E2i Energie Speciali riconosciuta impresa virtuosa per lo sviluppo delle fonti rinnovabili e primo esempio in Europa dell'applicazione del Protocollo Envision ad un impianto eolico. La consegna del premio Sviluppo Sostenibile 2019 il 7 novembre a Rimini, nell'ambito di Ecomondo.

Il **Premio Sviluppo Sostenibile 2019**, istituito dalla **Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** e dall'**Italian Exhibition Group** con il Patrocinio del **Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare**, è stato assegnato a **E2i Energie Speciali**.

**Edo Ronchi**, **Presidente** della **Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile**, ha dichiarato: "Il Premio si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della **green economy** italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare."

A **E2i** è stato conferito l'ambito riconoscimento per l'applicazione del **Protocollo Envision** ad un impianto eolico, adottato per rafforzare ulteriormente il proprio profilo di **sostenibilità**. Il **Protocollo** rappresenta uno strumento innovativo che permette di misurare, in maniera oggettiva, le performance ambientali, di salute e sicurezza, sociali ed economiche di un'infrastruttura, creando un approccio integrato tra le diverse dimensioni della sostenibilità ai fini di un corretto ed efficiente piano di investimenti.

**Mauro Miglio**, **Amministratore Delegato** di **E2i**, ha commentato: "Sono onorato di ricevere questo premio, un prestigioso riconoscimento all'attenzione di **E2i** verso la valutazione dell'impatto complessivo dei nostri impianti sull'ambiente e sul territorio. Misurare la reale **sostenibilità** dei nostri progetti è la strada giusta per assicurare al Paese quell'**energia rinnovabile** necessaria alla **transizione energetica** verso un modello di produzione e consumo a basse emissioni di CO2. Ringrazio la **Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile**, il **Presidente Edo Ronchi** e tutta la Giuria che hanno premiato il nostro impegno per la **sostenibilità** e ringrazio in particolare tutta la squadra di **E2i**."

# TREVISOTODAY

## Ecomondo, il Gruppo Zoppas premiato nella categoria "Circular economy"

L'azienda di Vittorio Veneto premiata a Ecomondo per l'impianto "Xtreme Renew" primo sistema per la produzione di preforme per uso alimentare contenenti il 100% di PET riciclato



Redazione

08 novembre 2019 15:50



Venerdì 8 novembre all'Ecomondo di Rimini S.I.P.A Spa del Gruppo Zoppas ha ottenuto il riconoscimento per la categoria "circular economy" nell'ambito del Premio Sviluppo Sostenibile 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group.

**L'azienda di Vittorio Veneto è stata premiata per l'impianto "Xtreme Renew" che produce preforme per l'utilizzo alimentare in un unico processo in linea partendo da 100% scaglie di bottiglie PET riciclate. Il premio ha avuto il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. "Xtreme Renew" è il primo sistema per la produzione di preforme per uso alimentare contenenti il 100% di PET riciclato partendo da scaglie, in un unico ciclo di riscaldamento. Un impianto rivoluzionario, frutto di una progettualità unica al mondo, in grado di riutilizzare gli scarti industriali nello stesso processo produttivo, rendendo quest'ultimo economico e sostenibile. Xtreme Renew, infatti, permette un consistente taglio ai consumi di energia e alle emissioni di CO2 in atmosfera.**

«Siamo molto orgogliosi di ricevere un riconoscimento così prestigioso come il premio dello sviluppo sostenibile – ha dichiarato Gianfranco Zoppas, presidente di Zoppas Industries - **La nostra azienda è in prima linea sul fronte della green economy** e con noi tante altre aziende italiane che, grazie a innovazione, ricerca e tanta passione lavorano per fare economia nel rispetto dell'ambiente. Ma se l'impresa italiana è avanti, lo stesso ancora non si può dire per le istituzioni, che devono riconoscere e facilitare questa nostra 'naturale' capacità di fare economia circolare. In particolare, noi chiediamo alle istituzioni un maggior impegno per migliorare la qualità della raccolta della plastica; di eliminare l'incomprensibile limite del 50% all'uso di plastica riciclata nei contenitori alimentari,

consentendo la produzione di bottiglie al 100% di rpet, come avviene in tutto il resto d'Europa; di usare la leva fiscale per incentivare e stimolare l'uso dei prodotti riciclati rispetto a quelli di plastica vergine. **E quindi no a una plastic tax lineare** che serva solo a fare cassa e sì a interventi per orientare verso consumi responsabili. Noi – ha concluso Zoppas - abbiamo messo la tecnologia, i capitali e la fantasia: ora sta alle istituzioni favorire questo processo e consentirci di fare in Italia quello che già facciamo in Giappone, in Brasile negli Stati Uniti». Riutilizzo dei materiali, riduzione delle emissioni e del fabbisogno energetico, insieme a un'attenzione alla qualità dei prodotti, sono gli asset su cui si sviluppa tutto il progetto dell'azienda di Vittorio Veneto. La macchina progettata da S.I.P.A. consente di trasformare un potenziale rifiuto in una risorsa, attraverso un processo efficiente e circolare: prima si ricicla il pet, poi si dà vita alla preforma e quindi alla bottiglia di plastica riciclata. La stessa macchina, infine, provvede all'imbottigliamento. **Per dirla con uno slogan, "dal pet al pallet".**

## **La società “Ecocentro Sardegna” (Gruppo Esposito) conquista a ECOMONDO il “Premio Sviluppo sostenibile 2019”**

Patrocinato del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ed insignito della Medaglia del Presidente della Repubblica.

di La Redazione - 11 Novembre 2019 - 18:27



La società Ecocentro Sardegna, realtà del Gruppo Esposito con sede a Cagliari, è stata premiata a Rimini per il suo innovativo impianto per il trattamento dei rifiuti spiaggiati che opera a Quartu Sant'Elena.

Il sistema impiantistico brevettato consente il recupero di alghe e posidonia, dando vita a nuovi prodotti ecosostenibili. Restituisce inoltre sabbia pulita alle spiagge d'origine contrastando il fenomeno dell'erosione costiera.

Un riconoscimento estremamente significativo che testimonia la validità di questa innovativa soluzione, brevettata a livello italiano ed europeo, in grado di recuperare ogni singolo granello di sabbia da restituire alla spiaggia d'origine e di valorizzare la frazione organica presente rendendola idonea all'utilizzo in agricoltura o riutilizzabile in bioedilizia.

La validità del sistema è stata confermata nel modo più significativo con l'intervento effettuato ad Alghero, la cui principale spiaggia era oppressa dal problema della posidonia. Sono state rimosse dalla spiaggia circa 2500 tonnellate di posidonia, che hanno restituito alla spiaggia d'origine, dopo il trattamento nell'impianto di Ecocentro Sardegna, oltre 1200 tonnellate di sabbia pulita.



## Anche la Solis SpA di Casoli premiata a Ecomondo

La Solis SpA ha ricevuto la Targa del Premio Sviluppo Sostenibile 2019 per le energie rinnovabili a Rimini

07 novembre 2019

Anche la Solis SpA di Casoli è stata premiata a Ecomondo, dove ha ricevuto la Targa del Premio Sviluppo Sostenibile 2019 per le energie rinnovabili.

Il Presidente della Commissione del Premio Edo Ronchi e tutta la Giuria hanno consegnato il prestigioso riconoscimento per la sezione Energie Rinnovabili alla Solis SpA “per l’implementazione di modelli industriali in grado di ottimizzare i processi energivori (in particolare la logistica del freddo per lo stoccaggio di materie prime alimentari) in relazione all’autoproduzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici allo scopo di massimizzare l’autoconsumo di energia con importante risparmio economico e di emissioni di CO2 evitate”,

Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, ha dichiarato che “Il Premio si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana.”

Danilo di Florio, presidente del Consiglio di gestione della Solis SpA, ricevendo la targa ha sottolineato la sua grande soddisfazione affermando che “il merito va a tutta l’azienda che cresce costantemente investendo sul territorio, sulle risorse umane, sulla ricerca e l’innovazione”. “Abbiamo puntato tutto sulla sostenibilità e l’innovazione che ci garantiscono risultati come quelli conseguiti dalla nostra logistica del freddo e la sua replicabilità su ogni territorio”.

**“montagna 2000 vince il primo premio dello sviluppo sostenibile nella categoria energie rinnovabili**

”

# Premio Sviluppo Sostenibile 2019: Bonaveri tra i vincitori

Da  
**Roberto Di Biase**

13 Novembre 2019



RIMINI – Ecomondo: tre categorie in gara per premiare le realtà italiane che si sono distinte per risultato ambientale, contenuti innovativi, possibilità di diffusione e di buone performance economiche. Con il progetto **BNatural, Bonaveri** si aggiudica il **Premio Sviluppo Sostenibile 2019** nella categoria **Economia Circolare**.

**Bonaveri** – leader mondiale nella produzione di manichini di alta gamma, con sede a Renazzo di Cento (FE) – è una delle dieci aziende selezionate per progetti concreti e virtuosi, in grado di rappresentare case history significative nell’ambito della *Circular Economy*.



< Il progetto **BNatural** ha offerto

per la prima volta sul mercato dei manichini un'alternativa sostenibile, grazie a un prodotto ottenuto da materia prima naturale e fonte rinnovabile. L'obiettivo di **Bonaveri** è stato quello di unire alla più alta qualità e attenzione al dettaglio – che da sempre la contraddistinguono – il rispetto per l'ambiente, le risorse e il pianeta, coniugando etica ed estetica. Con i manichini **BNatural**, i brand di moda hanno la possibilità di ridurre del 25,72% la propria impronta ambientale, promuovendo al tempo stesso un'economia sempre più circolare e sostenibile.

Il **Premio Sviluppo Sostenibile**, promosso dalla **Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group**, con il *Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*, ha presentato i vincitori dell'undicesima edizione a Rimini, in occasione di Ecomondo. L'iniziativa ha ricevuto la *Medaglia del Presidente della Repubblica Italiana*, importante riconoscimento a fronte dell'interesse culturale e istituzionale del progetto.

*"Le mode passano, ma la natura resta ed è il bene più prezioso che abbiamo"*  
Dichiara **Andrea Bonaveri**, CEO dell'azienda *"Il progetto BNatural rappresenta l'inizio di un percorso che ci siamo impegnati ad intraprendere, che non coinvolge solo il prodotto, ma che si allarga a tutte le fasi della vita d'impresa. Siamo consapevoli del fatto che non ci può essere qualità senza responsabilità: etica ed estetica devono percorrere un sentiero comune"*.

**Bonaveri** è la prima azienda al mondo ad aver prodotto un manichino biodegradabile, realizzato in **B Plast®**, bio-plastica che deriva al 72% dalla canna

da zucchero, e verniciato con **B Paint®**, la prima vernice naturale composta esclusivamente da sostanze organiche rinnovabili.

**BNatural** è non solo un prodotto certificato – Bplast e Bpaint sono garantiti OK-BIOBASED dall'ente TUV AUSTRIA – ma anche corredato di un'analisi Cradle to Cradle ("dalla culla alla culla") che ne dimostra l'efficienza in un'ottica di economia circolare.

Nel 2016, con l'obiettivo di migliorare la propria performance ambientale, **Bonaveri** ha avviato una collaborazione con *l'Università di Bologna* per definire un packaging più eco-friendly. A seguito di una approfondita analisi LCA di tutto il ciclo produttivo, gli imballaggi erano infatti risultati come uno dei fattori più critici e impattati dal punto di vista della sostenibilità. I nuovi packaging hanno permesso una riduzione del 40 % delle emissioni di CO2, del 37% del consumo di energia e del 56% di quello di acqua e il progetto è stato premiato nel 2017 dal CONAI con il "*Premio speciale per il caso più meritevole dal punto di vista tecnico-progettuale*".

La cerimonia di premiazione del **Premio Sviluppo Sostenibile** si è svolta il 7 novembre a Rimini, in occasione di Ecomondo: le aziende e città premiate hanno ricevuto la *Targa del Premio Sviluppo Sostenibile 2019*, alla presenza del Presidente della Commissione Premio, *Edo Ronchi*, e di tutta la Giuria.



## Ecomondo: Sviluppo Sostenibile 2019, Calabra Maceri premiata a Rimini

Nov 12, 2019 Italia, Rende

**Si è svolta a Rimini, in occasione di Ecomondo, la fiera di riferimento in Europa per l'innovazione industriale e tecnologica dell'economia circolare, la cerimonia di premiazione dell'11° edizione del Premio per lo Sviluppo Sostenibile.**

RIMINI – Calabra Maceri e Servizi S.p.A., è tra le eccellenze italiane premiate a Rimini. L'azienda di Rende nel 2018 ha realizzato un impianto, primo nel centro-sud, che attraverso un **Biodigestore Anaerobico a Secco** (dry) massimizza l'utilizzo della frazione organica per produrre biometano, direttamente connesso alla rete nazionale del gas naturale. **Primo impianto in Italia a produrre biometano per autotrazione.** Il premio, conferito al **patron di Calabra Maceri, Crescenzo Pellegrino**, dal Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, **professor Edo Ronchi**, punta alla promozione delle buone pratiche e tecnologie di successo della green economy italiana.

Il **Premio Sviluppo Sostenibile 2019**, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Italian Exhibition Group, ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e nel corso dell'edizione 2019 ed ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica.

La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del Premio **non solo alle imprese** ma anche alle **città italiane**. Le tre categorie in gara sono state infatti: **Green City** – in collaborazione con il Green City Network, Economia Circolare – in collaborazione con il Circular economy network ed Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il **migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche**.

«Il Premio – ha dichiarato Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile – si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della **green economy italiana**. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del Premio. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare».

## **Pellegrino: “riconoscimento è punto di partenza per il Sud”**

«Il riconoscimento – ha dichiarato Crescenzo Pellegrino – rappresenta un punto di partenza per il nostro Sud, che attraverso l'impianto realizzato a Rende, da una task force di tecnici ed esperti, si propone di esportare un modello tecnologico replicabile in grado di trasformare ciò che troppo tempo ha rappresentato un problema in una valida opportunità di sviluppo».

L'imprenditore ha inoltre ribadito la necessità di **proseguire con la realizzazione di impianti per il trattamento della frazione organica**, che rappresenta complessivamente oltre **un terzo della produzione complessiva dei rifiuti in Italia**, e che la scelta di un impianto di biodigestione rappresenta la soluzione ottimale per massimizzare la resa del prodotto, ottenendo dalla stessa frazione organica, **biometano da immettere nella rete nazionale o per autotrazione**, ed ammendante compostato da utilizzare nell'agricoltura biologica per migliorare le caratteristiche dei terreni, senza dover ricorrere a fertilizzanti chimici.

Crescenzo Pellegrino nel ringraziare la Fondazione per il Premio ricevuto, ha concluso il suo intervento condividendo l'entusiasmo e passione che ha guidato l'esperienza di realizzazione dell'impianto di biodigestione, e che lo ha ispirato a costituire con la squadra di tecnici e professionisti che lo ha accompagnato in questo viaggio, una nuova società di progettazione e realizzazione di impianti, la **Waste to Methane Srl**. La neo costituita società era presente in Fiera con un suo stand, ed ha già all'attivo svariati progetti già in attesa di autorizzazione, un numero cospicuo di studi di fattibilità, ed un impianto in fase di realizzazione.



Wednesday 13th Nov 2019

## A FRA' SOLE IL PREMIO SVILUPPO SOSTENIBILE

07 November 2019



Si è svolta a Rimini la cerimonia per la consegna del **Premio Sviluppo Sostenibile 2019**, promosso dalla **Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile** e da **Italian Exhibition Group**. Tenutasi durante la terza giornata di **Ecomondo**, fiera di riferimento in Europa per l'innovazione industriale e tecnologica dell'economia circolare. Tre le categorie in gara: Green city, Circular economy, Energie rinnovabili. Per ciascuna di esse sono state scelte dieci realtà, premiate sulla base di una valutazione in merito al **risultato ambientale, ai contenuti innovativi, alla possibilità di diffusione e di buone performance**.

Tra queste, **Fra' Sole - Progetto di Sostenibilità del Complesso Monumentale di Assisi** - coordinato da **Sisifo**, promosso dalla **Custodia Generale del Sacro Convento di Assisi** con il supporto tecnico di A.R.P.A. Umbria - è risultato assegnatario del premio nella sezione Economia Circolare.

A ritirare il riconoscimento è il coordinatore di Fra' Sole e AD di Sisifo, **Giuseppe Lanzi - direttore per diversi anni del Centro Scalabriniano di Cape Town** -, che ha dichiarato: *"È per me un grande onore ritirare questo importante riconoscimento a nome di tutti i partner di Fra' Sole. Si tratta di un progetto singolare e particolarmente significativo perché si pone tre importanti sfide: creare un caso studio su un complesso monumentale di grande rilievo storico e artistico su cui le azioni di riduzione dell'impatto ambientale richiedono le più innovative strategie e tecnologie; costruire un primo esempio, attraverso i partner coinvolti, di collaborazione fattiva tra realtà della circular economy e realtà della finanza etica; costituire, grazie all'autorevolezza di San Francesco, un luogo di disseminazione di buone pratiche e di rinnovata coscienza ecologica."* Il Premio ha avuto il Patrocinio del **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare** e, inoltre, gli è stata conferita la **Medaglia del Presidente della Repubblica**.

# **AGENZIE DI STAMPA**

ZCZC6698/SXA XSP12044\_SXA\_QBxB R ECO S0A QBxB

### **Premio Sviluppo Sostenibile a Mapei, Milano e Montagna 2000**

Assegnato a Rimini alla fiera della green economy Ecomondo

(ANSA) - ROMA, 7 NOV - Il produttore di materiali da costruzione Mapei, la città di Milano e il gestore del servizio idrico nel Parmense Montagna 2000 sono i vincitori del **Premio Sviluppo Sostenibile**, assegnato oggi a Rimini alla fiera della green economy Ecomondo. Il **Premio**, giunto all'11/a edizione, è stato istituito dalla Fondazione **Sviluppo Sostenibile**, guidata dall'ex ministro Edo Ronchi. La novità di quest'anno è che il premio è andato non solo a imprese, ma anche a città. Milano ha vinto per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo **Sviluppo** dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio. Mapei si è aggiudicata il **Premio** per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Montagna 2000 ha vinto il primo **Premio** energie rinnovabili per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. (ANSA). SEC/SEC 07-NOV-19 16:02 NNNN

## Premio Sviluppo Sostenibile 2019, a città e imprese green

Sul gradino più alto la città di Milano, Mapei e Montagna 2000

Roma, 7 nov. (**askanews**) - Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idro che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato. Il **Premio Sviluppo Sostenibile** 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo **Sviluppo Sostenibile** e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la città di Milano, MAPEI e Montagna 2000. Al **Premio**, che ha avuto il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. Accanto alle tre aziende vincitrici, ci sono altre 27 aziende segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo, alla presenza del Presidente della Commissione **Premio** Edo Ronchi e di tutta la Giuria. La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del **Premio** non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City - in collaborazione con il Green city network; per le Imprese il settore Economia Circolare - in collaborazione con il Circular economy network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche. 'Il **Premio** - dichiara Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo **Sviluppo Sostenibile** - si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del **Premio**. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare'. (segue) (Segue) Red 20191107T133759Z

## Premio Sviluppo Sostenibile 2019, a città e imprese green -2-

- Roma, 7 nov. (**askanews**) - Questi i tre PRIMI PREMI del **Premio Sviluppo Sostenibile** 2019: PRIMO **Premio** GREEN CITY: città di Milano - città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo **Sviluppo** dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna 'Plastic Free'; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima. PRIMO **Premio** ECONOMIA CIRCOLARE: MAPEI per la produzione del Re-CON ZERO EVO, un additivo innovativo che consente di trasformare il calcestruzzo reso (quota parte di calcestruzzo che viene reso in betoniera) in un materiale granulare che può essere integralmente riutilizzato per la produzione di nuovo calcestruzzo, invece di smaltirlo come rifiuto. Si stima che il calcestruzzo reso costituisca circa il 3% della produzione, pari a 900 milioni di tonnellate/anno su scala globale. Re-CON ZERO EVO consente di trasformare il calcestruzzo reso in aggregati, e rappresenta un ottimo esempio di economia circolare, con importanti vantaggi ambientali in termini sia di materiali consumati sia di energia risparmiata e quindi anche in termini di emissioni di CO2. PRIMO **Premio** ENERGIE RINNOVABILI: MONTAGNA 2000 per la realizzazione della centrale idroelettrica sul tratto acquedottistico di Nola-Frasso, in provincia di Parma. L'azienda, che gestisce il servizio idrico integrato a totale partecipazione pubblica nelle Valli del Taro e del Ceno, ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza nominale di 99 kWe che recupera energia dal servizio idrico integrato: l'acqua utilizzata per la produzione elettrica scorre all'interno dei tubi dell'impianto acquedottistico, senza intaccare il processo di potabilizzazione dell'acqua e senza prelievi da altri corpi idrici. In particolare, l'impianto impiega al posto di una condotta forzata una semplice condotta di adduzione già presente nell'impianto acquedottistico, oltre che i serbatoi già a servizio della rete con un impatto minimo sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. La centrale sfrutta un salto geodetico di 515 metri grazie alla morfologia naturale del territorio, per cui si tratta di un progetto ad

alta replicabilità nei territori montuosi dove le condizioni naturali e geodetiche lo consentono.  
(segue)(Segue) Red 20191107T133806Z

### **Premio Sviluppo Sostenibile 2019, a città e imprese green -3-**

, 7 nov. (askanews) - Oltre ai tre PRIMI PREMI, vincono il **Premio** per lo **Sviluppo Sostenibile** 2019 (in ordine alfabetico): Green City in collaborazione con il Green City Network: Città di Chieti per SM@RTEATE che riunisce in un'unica strategia di **Sviluppo Sostenibile** piani e progetti urbani adottati dall'Amministrazione Comunale; Città di Cosenza per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere; Città di Mantova per il progetto multidisciplinare e multilivello, Mantova Hub, di rigenerazione della periferia in tale contesto il comune ha redatto le Linee guida per l'Adattamento climatico; Città di Palermo per il 'Piano della mobilità dolce' (Piano della rete degli itinerari ciclabili) la realizzazione di itinerari d'interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marine; Città di Parma per i risultati ambientali raggiunti, in particolare sui tassi di raccolta differenziata e avvio al riciclo e la candidatura al Green Capital Award; Città di Pordenone per una nuova strategia di mobilità **Sostenibile** integrata al Piano regolatore e per il programma triennale delle opere pubbliche di riconversione anche energetica del patrimonio comunale; Città di Prato per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landscape Urbanisme, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare; Città di Rimini per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge; Città di Sorradile Per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret. Economia Circolare in collaborazione con il Circular Economy Network: BONAVERI Srl Unipersonale per il progetto Bonaveri BNatural, la realizzazione del primo manichino biodegradabile. CALABRA MACERI per la realizzazione di un impianto, primo nel centro-sud, che massimizza l'utilizzo della frazione organica per produrre biometano. CATALYST Srl per la produzione 'circolare' di mattoni e blocchi da costruzione evitando l'uso di fornaci. Ecocentro Sardegna Srl per la messa in opera di un'avanzata tecnologia di lavaggio che permette la perfetta separazione dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili dalla frazione sabbiosa. PRATI ARMATI Srl per la tecnologia verde che prevede la semina e/o idrosemina di piante erbacee in versanti, scarpate, sponde di fiumi. Progetto Fra' Sole-Sisifo Srl per la riduzione complessiva dell'impatto ambientale del complesso monumentale di Assisi. S.I.P.A. SpA per l'impianto 'XTREME RENEW che produce preforme per l'utilizzo alimentare in un unico processo in linea partendo da 100% scaglie di bottiglie PET riciclate. Too Good To Go per l'ideazione e la realizzazione dell'app 'To good to go' contro gli sprechi alimentari; SALERA MICHELA E ANNA & C per la produzione di Spirulina biologica certificata in un impianto eco-**Sostenibile** con ciclo delle acque chiuso e produzione di energia elettrica da fotovoltaico. Energie rinnovabili: Antonio Perrone - WEDAP per la realizzazione di macchine per la prima trasformazione dei prodotti agricoli alimentate da mini-generatori, eolici o azionati dalla trazione animale in piccoli villaggi dei Pvs. Cogeme Nuove Energie Srl per l'implementazione di un distretto energetico urbano a Ospitaletto (BS) basato su una rete intelligente di teleriscaldamento 'freddo'. Cryo Pur per lo **Sviluppo** di una tecnologia che combina l'upgrading criogenico del biogas con la liquefazione del biometano e della CO2, per la produzione di bio-GNL E2i Energie Speciali Srl per l'applicazione del protocollo Envision a impianti eolici, con lo scopo di indirizzarne gli investimenti, la realizzazione e la gestione verso criteri di sostenibilità. GREEN GENIUS per l'implementazione di un modello di business che consente alle aziende di approvvigionarsi di energia rinnovabile da impianto fotovoltaico, senza dover investire nel suo acquisto ma sottoscrivendo un contratto di noleggio flessibile. Energia Positiva per lo **Sviluppo** di una cooperativa energetica che supporta il ruolo del prosumer, l'utente sia produttore che consumatore di energie rinnovabili. Herambiente per l'impianto di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), risultato di un revamping completo di un sito di compostaggio esistente. Windcity per lo **Sviluppo** di una turbina eolica di piccole dimensioni, brevettata V-Stream, che genera elettricità sfruttando le correnti vicine al suolo. Solis Spa per l'implementazione di modelli industriali in grado di ottimizzare i processi energivori in relazione all'autoproduzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici. Red 20191107T133813Z

ADN0443 7 ECO 0 ADN EAM NAZ RER

#### **SOSTENIBILITA': PREMIATE A ECOMONDO LE CITTA' E LE IMPRESE GREEN =**

= Sono la città di Milano, Mapei e Montagna 2000

Roma, 7 nov. (**Adnkronos**) - Una green city, un'azienda che produce calcestruzzo in un paradigma di economia circolare, una centrale idroelettrica che utilizza l'acqua del servizio idrico integrato. Il **Premio Sviluppo Sostenibile** 2019, istituito per l'undicesimo anno consecutivo, dalla Fondazione per lo **Sviluppo Sostenibile** e dall'Italian Exhibition Group è stato assegnato quest'anno a tre realtà italiane che hanno scommesso sulla sostenibilità. I tre vincitori sono la città di Milano, Mapei e Montagna 2000. Al **Premio**, che ha avuto il Patrocinio del ministero dell'Ambiente, inoltre, è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. Accanto ai tre vincitori, ci sono altre 27 realtà segnalate che riceveranno una targa di riconoscimento. La cerimonia di premiazione è avvenuta oggi all'interno di Ecomondo alla presenza del presidente della Commissione **Premio** Edo Ronchi e di tutta la Giuria. La novità dell'edizione del 2019 è l'assegnazione del **Premio** non solo alle imprese ma anche alle città italiane. Le tre categorie in gara sono state infatti Green City, in collaborazione con il Green City Network; per le Imprese il settore Economia Circolare, in collaborazione con il Circular Economy Network e le Energie Rinnovabili. Tutti sono stati premiati per il migliore risultato ambientale, i contenuti innovativi, la possibilità di diffusione e di buone performance anche economiche. (segue) (Rof/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 07-NOV-19 12:17 NNNN

ADN0444 7 ECO 0 ADN EAM NAZ RER

#### **SOSTENIBILITA': PREMIATE A ECOMONDO LE CITTA' E LE IMPRESE GREEN (2) =**

= (**Adnkronos**) - "Il **Premio** - dichiara Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo **Sviluppo Sostenibile** - si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo della green economy italiana. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: sceglierne solo 10 per settore non è stato facile per la Commissione degli esperti del **Premio**. Abbiamo registrato infatti una crescita della qualità green di molte iniziative che fa ben sperare". Ecco i tre primi premi del **Premio Sviluppo Sostenibile** 2019: Primo **Premio** Green City: città di Milano. Città di riferimento per le green city italiane, per un ampio ventaglio di iniziative: il Contatore ambientale, uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo; l'introduzione della low emission zone per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo **Sviluppo** dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna 'Plastic Free'; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. È in corso di definizione poi il Piano per la qualità dell'aria e il clima. (segue) (Rof/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 07-NOV-19 12:17 NNNN

#### **SOSTENIBILITA': PREMIATE A ECOMONDO LE CITTA' E LE IMPRESE GREEN (4) =**

(**Adnkronos**) - Oltre ai tre Primi Premi, vincono il **Premio** per lo **sviluppo sostenibile** 2019 (in ordine alfabetico) per la categoria Green City in collaborazione con il Green City Network: Città di Chieti per Sm@rteate che riunisce in un'unica strategia di **sviluppo sostenibile** piani e progetti urbani adottati dall'Amministrazione Comunale; città di Cosenza per una strategia di qualità ambientale del territorio e la realizzazione della Ciclopolitana, il rafforzamento del sistema ecologico con il Parco Fluviale, il progetto di navigabilità del fiume e il Parco del Benessere; città di Mantova per il progetto multidisciplinare e multilivello, Mantova Hub, di rigenerazione della periferia, in tale contesto il comune ha redatto le Linee guida per l'Adattamento climatico; città di Palermo per il 'Piano della mobilità dolce' (Piano della rete degli itinerari ciclabili) la realizzazione di itinerari d'interconnessione dei percorsi ciclabili esistenti e la definizione di nuovi itinerari in ambito urbano e verso le borgate marinare; città di Parma per i risultati ambientali

raggiunti, in particolare sui tassi di raccolta differenziata e avvio al riciclo e la candidatura al Green Capital Award; città di Pordenone per una nuova strategia di mobilità **sostenibile** integrata al Piano regolatore e per il programma triennale delle opere pubbliche di riconversione anche energetica del patrimonio comunale; città di Prato per l'approvazione del Piano Operativo, che assume la forma di un vero e proprio new Green Deal, che proietta la città verso le tematiche del Landascape Urbanisme, della Forestazione Urbana e dell'Economia Circolare; città di Rimini per il Progetto Parco del Mare, un'infrastruttura ambientale e funzionale di 15 Km di lungomare dedicata alla qualità della vita e che riorganizza il sistema di mobilità e dei percorsi pedonali davanti alle spiagge; città di Sorradile per le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici innovative e l'approccio metodologico pragmatico e orientato verso la scelta di operare sul versante delle azioni green e no regret. (segue) (Rof/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 07-NOV-19 12:17 NNNN

## Milano, premio Sviluppo sostenibile 2019 con il contatore ambientale

Milano, 17 nov. (LaPresse) - Milano ha ricevuto il **premio Sviluppo sostenibile** 2019, categoria Green City Network, per l'introduzione del Contatore Ambientale. Il **premio Sviluppo sostenibile** è stato istituito 11 anni fa dalla Fondazione per lo **Sviluppo sostenibile** e dall'Italian Exhibition Group e ha il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e, inoltre, gli è stata conferita la Medaglia del Presidente della Repubblica. Quest'anno, per la prima volta, oltre alle imprese, sono state premiate le città italiane. Il Contatore Ambientale, recita la motivazione, è uno strumento di facile comprensione per conoscere i vantaggi di una buona raccolta differenziata e del riciclo e misurare la resa in modo immediato. Promosso da Comune, Amat, Conai, A2A Ambiente e Amsa ha calcolato per la prima volta, per esempio, che nel 2018 sono state risparmiate 350mila tonnellate di Co2, tre milioni di metri cubi di acqua e duemila megawatt di energia elettrica. Lo stesso quantitativo consente un recupero equivalente di ri-prodotti: 14 milioni di felpe, 114 milioni di nuove bottiglie, tre milioni di chiavi inglesi, 419 milioni di scatole per scarpe, 224 mila panchine, 123 mila armadi e 209 mila caffettiere moka. (Segue) CRO LOM ect 171623 NOV 19

## Milano, premio Sviluppo sostenibile 2019 con il contatore ambientale-2-

Milano, 17 nov. (LaPresse) - Il Contatore Ambientale è uno strumento che, grazie a una metodologia messa a punto durante Expo 2015, riesce a quantificare i benefici ambientali della raccolta differenziata che a Milano ha raggiunto il 65% sul totale dei rifiuti, e di tutte le attività di riciclo e recupero dei rifiuti. Il nuovo modello di misurazione si basa sul metodo scientifico del Life Cycle Assessment per la valutazione degli impatti ambientali attraverso l'identificazione dei consumi energetici e dei materiali, dei mezzi e delle apparecchiature usate, e conseguentemente delle emissioni rilasciate in atmosfera. Milano vince anche grazie al complesso di attività messe in campo a favore della sostenibilità: l'introduzione della low emission zone, Area B, per la limitazione progressiva della circolazione dei veicoli inquinanti; il trasporto pubblico 100% elettrico al 2030 e lo **Sviluppo** dei sistemi di sharing; il recupero del cibo ancora commestibile; la campagna "Plastic Free"; gli interventi per la rigenerazione degli spazi urbani e per la riduzione dell'impronta di carbonio e l'aumento della capacità di adattamento agli eventi legati al cambiamento climatico. CRO LOM ect 171623 NOV 19