

«Pimby Green» Iren premiata per un progetto energetico

Il presidente esecutivo del gruppo Iren Luca Dal Fabbro ha ritirato a Milano il premio «Pimby Green 2024» per la categoria «Progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati». Ad accompagnarlo, l'ad di Iren Energia Giuseppe Bergesio. Il riconoscimento istituito da Assoambiente, l'associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana e dell'economia circolare, con il patrocinio dell'Anci, riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome

Nimby (Not In My Backyard). Iren è stata premiata per il progetto «The Heat Garden», un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11 mila tra piante e alberi.



Peso:5%

A Iren il Premio Pimby Green 2024 per il progetto "The Heat Garden"

Il riconoscimento ritirato dal presidente esecutivo Luca Dal Fabbro

Reggio Emilia Il presidente esecutivo del Gruppo Iren Luca Dal Fabbro ha ritirato a Milano il Premio "Pimby Green 2024" per la categoria "progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati". Ad accompagnarlo l'Ad di Iren Energia Giuseppe Bergesio. Il riconoscimento istituito da Assoambiente che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana e dell'economia circolare, con il patrocinio dell'Anci, valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard). In particolare, Iren è stata premiata per il "Progetto The Heat Garden",

un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi. La struttura non solo immagazzina calore per la rete metropolitana di teleriscaldamento, ma promuove una nuova prospettiva sull'energia, unendo le risorse rinnovabili con il miglioramento dell'efficienza energetica: per questo motivo The Heat Garden non è solo un impianto tecnologico, ma un esempio di come l'innovazione possa armonizzarsi con la natura. Il Premio Pimby, fin dal suo nome, acronimo di "Please In My Back Yard", intende contribuire a promuovere un'Italia più

sostenibile e inclusiva, in contrasto con il fenomeno Nimby ("Not In My Back Yard") e con gli approcci pregiudizievole di impedimento all'innovazione e allo sviluppo.

«Questo premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione – ha commentato il presidente esecutivo del Gruppo Iren Luca Dal Fabbro –. La nostra strategia di crescita, confermata dall'aggiornamento del Piano Industriale al 2030, ha come pilastro la decarbonizzazione, lo sviluppo delle rinnovabili, l'economia circolare, l'efficienza energetica e la salvaguardia delle risorse naturali. Tutto questo sostenuto da un approccio pragmatico, orientato al "fare", capace di portare innovazione e sviluppo nei territori in cui operiamo. Il ca-

so di The Heat Garden conferma la volontà di coniugare le funzionalità operative degli impianti al gusto architettonico e al senso del "bello", donando alla città di Torino un nuovo giardino verticale». ●

© RIPRODOTTO DA INFRASTRUTTURE

Obiettivo contribuire a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva

Luca Dal Fabbro, presidente esecutivo di Iren, ha ritirato a Milano il prestigioso premio

L'impianto tecnologico ospita a Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi



Peso:34%

GRUPPO IREN

«The Heat Garden» vince pure il premio Assoambiente

Dopo aver ricevuto la menzione d'onore al Premio italiano di Architettura 2024, di cui abbiamo scritto lo scorso 23 giugno sulle nostre pagine di Economia, il progetto «The Heat Garden» ottiene un ulteriore importante riconoscimento. L'originale soluzione architettonica 'green' realizzata dal Gruppo Iren nel quartiere San

Salvario di Torino ha infatti vinto il premio «Pimby Green 2024 - Please In My Back Yard», assegnato da Assoambiente, con il patrocinio dell'Ance.

Polito a pagina 2



SOSTENIBILITÀ

Il giardino verticale tecnologico di Iren vince il premio «Pimby Green»

Un ulteriore riconoscimento per il progetto «The Heat Garden» a San Salvario

Loredana Polito

■ Dopo aver ricevuto la menzione d'onore al Premio italiano di Architettura 2024, di cui abbiamo scritto lo scorso 23 giugno sulle nostre pagine di Economia, il progetto «The Heat Garden» ottiene un ulteriore importante riconoscimento.

L'originale soluzione architettonica 'green' realizzata dal Gruppo Iren nel quartiere San Salvario di Torino ha infatti vinto il premio «Pimby Green 2024 -

Please In My Back Yard», nella categoria «Progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati».

Il riconoscimento è assegnato da As-



Peso: 1-12%, 2-33%

soambiente, l'associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana e dell'economia circolare, con il patrocinio dell'Ance - Associazione Nazionale Comuni Italiani, per riconoscere e valorizzare le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome «Nimby» (Not In My Back Yard) e con approcci pregiudizievole di impedimento all'innovazione e allo sviluppo.

A ritirare il premio a Milano è intervenuto il presidente esecutivo del Gruppo Iren, Luca Dal Fabbro, accompagnato dall'amministratore delegato di Iren Energia, Giuseppe Bergesio.

«Questo premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione - ha commentato il presidente Luca Dal Fabbro - dato che la nostra strategia di crescita, recentemente confermata dall'aggiornamento del Piano Industriale al 2030, ha come pilastro la de-carbonizzazione, lo svi-

luppo delle rinnovabili, l'economia circolare, l'efficienza energetica e la salvaguardia delle risorse naturali».

«Tutto questo - ha spiegato - sostenuto da un approccio pragmatico, orientato al 'fare', capace di portare innovazione e sviluppo nei territori in cui operiamo. Il caso di 'The Heat Garden' conferma inoltre la nostra volontà di coniugare le funzionalità operative degli impianti al gusto architettonico e al senso del 'bello', donando nello specifico alla Città di Torino un nuovo e affascinante giardino verticale».

«The Heat Garden» è un innovativo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita terrazzi e giardini pensili, quasi 11 mila tra piante e alberi e una serra dedicata anche ad attività didattiche. La struttura non soltanto immagazzina calore per la rete metropolitana di teleriscaldamento, ma promuove una nuova prospettiva

sull'energia, unendo le risorse rinnovabili con il miglioramento dell'efficienza energetica.

La soluzione adattata da Iren nel quartiere di San Salvario non è quindi solamente un impianto tecnologico - che comprende tre accumulatori da circa 2.500 metri cubi, capaci di servire 2,2 milioni di metri cubi di nuova utenza e una stazione di pompaggio e ri-pompaggio - ma un esempio di come l'innovazione possa armonizzarsi con la natura e l'ambiente circostante.



Peso: 1-12%, 2-33%

Premi "Pimby" Assoambiente

**Economia circolare,
c'è chi dice sì.
I modelli virtuosi
nel panorama italiano**

Servizio a pagina 6



Assoambiente ha assegnato a Milano i premi "Pimby" a imprese, enti e personalità che si sono distinti

Economia circolare, c'è chi dice sì

Il presidente Testa: "Riconoscimenti a ingegno e creatività italiana che genera valore"

ROMA – Sono stati assegnati nel corso dell'evento promosso a Milano da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, i Premi "Pimby (Please in my back yard) Green 2024". Il Premio Pimby green, organizzato dall'Associazione con il patrocinio dell'Ance è un'iniziativa che contribuisce a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva. "Il Premio Pimby green riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del 'fare' nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia", ha commentato il presidente Assoambiente Chicco Testa al termine della cerimonia di consegna.

Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell'evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista Sabrina Scampini, in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti in-

dustriali tecnologicamente avanzati - confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini - pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Questi i premiati e le motivazioni:

- il Comune di Treviso, per il "Progetto Green New Deal" che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15 mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;
- il direttore generale di Poste italiane Giuseppe Lasco per il "Progetto Polis", con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno "sportello unico di prossimità" e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;
- l'amministratore delegato di Italgas Paolo Gallo per il "Progetto Cantieri Green" che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;
- il presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termouti-

lizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;

- Luca Dal Fabbro, presidente di Iren Spa per il "Progetto The heat garden", un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11 mila tra piante e alberi;
- il fondatore e ceo di Acbc Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il "Progetto Moda e Sostenibilità", con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;
- Giovanni Greco, presidente Techemet Italia per il "Progetto Lecce - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise", che ha come



Peso: 1-3%, 6-37%

obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;

- l'Id di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il "Progetto Ecosand", un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione;

- Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl per il "Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità" che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle compo-

nenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;

- il presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il "Progetto Wet Oxidation", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" è stato assegnato alla giornalista del *Corriere della Sera* Fausta Chiesa per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione

energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese. L'evento è stato realizzato grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Interlogica e Unisalute.



Peso:1-3%,6-37%

Assegnati i premi Pimby Green 2024 per progetti a favore della sostenibilità e della valorizzazione del territorio



Dieci i riconoscimenti assegnati in tre categorie. L'iniziativa Pimby (Please In My Back Yard) è promossa da Assoambiente con il patrocinio dell'Anci

04 LUGLIO 2024 ALLE 11:17 2 MINUTI DI LETTURA

Sono stati assegnati i Premi “Pimby (Please In My Back Yard) Green 2024” nel corso di un evento promosso a Milano da Assoambiente, l’associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell’igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. Il riconoscimento, organizzato dall’associazione con il patrocinio dell’Anci, è un’iniziativa che contribuisce a promuovere un’Italia più sostenibile e inclusiva.

“Il Premio Pimby Green riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del ‘fare’ nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l’ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia”, ha commentato il presidente di Assoambiente Chicco Testa al termine della cerimonia di consegna.

Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell’evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista Sabrina Scampini, in tre categorie:

progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati; confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini; pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Questi i premiati e le motivazioni:

- il Comune di Treviso, per il "Progetto Green New Deal" che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;
- il direttore generale di Poste Italiane Giuseppe Lasco per il "Progetto Polis", con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno "sportello unico di prossimità" e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;
- l'amministratore delegato di Italgas Paolo Gallo per il "Progetto Cantieri Green" che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;
- il presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;
- Luca Dal Fabbro, presidente di Iren SpA per il "Progetto The Heat Garden", un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi;
- il fondatore & ceo di Acbc Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il "Progetto Moda e Sostenibilità", con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;

- Giovanni Greco, presidente Techemet Italia per il "Progetto L.E.C.C.E. - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise", che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;
- l'ad di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il "Progetto Ecosand", un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione;
- Virginia Castellucci, head of sustainability di 3Bee Srl per il "Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità" che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;
- il presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il "Progetto Wet Oxidation", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" è stato assegnato alla giornalista del Corriere della Sera Fausta Chiesa per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.

ANSA

Assoambiente, tornano i premi Pimby 'please in my backyard'

Tra vincitori sindaco Treviso, Poste, Italgas, A2A e Iren

ROMA, 04 luglio 2024, 11:38

Redazione ANSA



Tornano i Pimby Green (Please in my backyard) i riconoscimenti di Assoambiente per le iniziative di enti locali e aziende dedicate a inclusione e sostenibilità.

Dieci i vincitori in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati - confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini - pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

I premiati sono: il Comune di Treviso, per il "Progetto Green New Deal"; il direttore generale di Poste italiane Giuseppe Lasco per il "Progetto Polis"; l'amministratore delegato di Italgas Paolo Gallo per il "Progetto Cantieri Green" ; il presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia; Luca Dal Fabbro, presidente di Iren SpA per il "Progetto The Heat Garden"; il fondatore & ceo di Acbc Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il "Progetto Moda e Sostenibilità"; Giovanni Greco, Presidente Techemet italia per il "Progetto L.E.C.C.E.; l'ad di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il "Progetto Ecosand"; Virginia Castellucci, head of sustainability di 3Bee Srl per il "Progetto Sistemi

di monitoraggio della biodiversità"; il presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il "Progetto Wet Oxidation".

Il premio "Comunicazione e Giornalismo" è stato assegnato alla giornalista del Corriere della Sera Fausta Chiesa.

Assoambiente, assegnati i Premi PIMBY Green 2024

di *Italpress* 04-07-2024 - 10:31



MILANO (ITALPRESS) - Sono stati assegnati nel corso dell'evento promosso a Milano da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, i Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024".

Il Premio PIMBY GREEN, organizzato dall'Associazione con il patrocinio dell'Anci, è un'iniziativa che contribuisce a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva.

"Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del 'fare' nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia", ha commentato il presidente Assoambiente Chicco Testa al termine della cerimonia di consegna.

Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell'evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista Sabrina Scampini, in tre categorie:

progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati - confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini - pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Questi i premiati e le motivazioni: il Comune di Treviso, per il "Progetto Green New Deal" che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award; il Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco per il "Progetto Polis", con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno "sportello unico di prossimità"; e la creazione della più grande rete di coworking del Paese; l'Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo per il "Progetto Cantieri Green" che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse; il Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile; Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA per il "Progetto The Heat Garden", un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi; il fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il "Progetto Moda e Sostenibilità", con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità; Giovanni Greco, Presidente Techemet Italia per il "Progetto L.E.C.C.E. - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise", che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti; l'AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il "Progetto Ecosand", un End of Waste ottenuto al 100% dal

recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali.

Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione; Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl per il "Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità" che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione; il Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il "Progetto Wet Oxidation", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" è stato assegnato alla giornalista del Corriere della Sera Fausta Chiesa per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.

"The Heat Garden": ad Iren il premio PIMBY Green 2024

Il riconoscimento, ritirato dal Presidente esecutivo Luca Dal Fabbro: "Premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione"

Economia, Energia 04 luglio 2024 - 12.42



(Teleborsa) - Un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi: per il **"Progetto The Heat Garden"** Iren si è **aggiudicata il Premio "PIMBY Green 2024"** nella categoria "progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati", ritirato a Milano dal Presidente esecutivo del Gruppo Iren **Luca Dal Fabbro**. **Ad accompagnarlo l'AD di Iren Energia Giuseppe Bergesio**.

Il riconoscimento istituito da ASSOAMBIENTE, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana e dell'economia circolare, con il patrocinio dell'ANCI, riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome **NIMBY** (Not In My Back Yard).

The Heat Garden, infatti, non è solo un impianto tecnologico, ma un esempio di come l'innovazione possa armonizzarsi con la natura: la struttura non solo immagazzina calore per la rete metropolitana di teleriscaldamento, ma promuove una nuova prospettiva sull'energia, unendo le risorse rinnovabili con il miglioramento **dell'efficienza energetica**.

Il **Premio PIMBY**, fin dal suo nome, acronimo di "Please In My Back Yard", intende contribuire a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva, in contrasto con il fenomeno

NIMBY (“Not In My Back Yard”) e con gli approcci pregiudizievole di impedimento all’innovazione e allo sviluppo.

“Questo premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione”, ha commentato il Presidente esecutivo del Gruppo Iren **Luca Dal Fabbro**. “La nostra strategia di crescita, recentemente confermata dall’aggiornamento del Piano Industriale al 2030, ha come pilastro la decarbonizzazione, lo sviluppo delle rinnovabili, l’economia circolare, l’efficienza energetica e la salvaguardia delle risorse naturali. Tutto questo sostenuto da un approccio pragmatico, orientato al “fare”, capace di portare innovazione e sviluppo nei territori in cui operiamo. Il caso di The Heat Garden conferma inoltre la nostra volontà di coniugare le funzionalità operative degli impianti al gusto architettonico e al senso del “bello”, donando nello specifico alla Città di Torino un nuovo e affascinante giardino verticale”.



NEWS 4 Luglio 2024 12:09

Ambiente: Assegnati i Premi “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024”

Sono stati assegnati nel corso dell'evento promosso a Milano da ASSOAMBIENTE, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, i Premi “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024”.

Il Premio PIMBY GREEN, organizzato dall'Associazione con il patrocinio dell'ANCI, è un'iniziativa che contribuisce a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva.

“Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del “fare” nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia”, ha commentato il Presidente Assoambiente Chicco Testa al termine della cerimonia di consegna.

Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell'evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista Sabrina Scampini, in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati - confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini - pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Questi i premiati e le motivazioni:

il Comune di Treviso, per il “Progetto Green New Deal” che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;

il Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco per il “Progetto Polis”, con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno “sportello unico di prossimità” e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;

l'Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo per il “Progetto Cantieri Green” che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;

il Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;

Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA per il “Progetto The Heat Garden”, un nuovo

sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi;

il fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il "Progetto Moda e Sostenibilità", con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;

Giovanni Greco, Presidente TECHEMET ITALIA per il "Progetto L.E.C.C.E. - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise", che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;

l'AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il "Progetto Ecosand", un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione;

Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl per il "Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità" che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;

il Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il "Progetto Wet Oxidation", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" è stato assegnato alla giornalista del Corriere della Sera Fausta Chiesa per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.

L'evento è stato realizzato grazie al sostegno delle aziende partner SYSTEMA AMBIENTE, INTERLOGICA e UNISALUTE.

Assegnati i Premi “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024”

Per progetti volti a ridurre le emissioni e a valorizzare il territorio

LUG 4, 2024



Roma, 4 lug. – Sono stati assegnati nel corso dell’evento promosso a Milano da ASSOAMBIENTE, l’Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell’igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, i Premi “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024”.

Il Premio PIMBY GREEN, organizzato dall’Associazione con il patrocinio dell’ANCI, è un’iniziativa che contribuisce a promuovere un’Italia più sostenibile e inclusiva.

“Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievole che rallentano o ostacolano la cultura del “fare” nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l’ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia”, ha commentato il Presidente Assoambiente Chicco Testa al termine della cerimonia di consegna.

Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell’evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista Sabrina Scampini, in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati – confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini – pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un’informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell’opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Questi i premiati e le motivazioni:

il Comune di Treviso, per il “Progetto Green New Deal” che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l’incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri

15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;

il Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco per il “Progetto Polis”, con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno “sportello unico di prossimità” e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;

l’Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo per il “Progetto Cantieri Green” che definiscono un approccio circolare all’utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;

il Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l’innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un’ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;

Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA per il “Progetto The Heat Garden”, un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi;

il fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il “Progetto Moda e Sostenibilità”, con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull’ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;

Giovanni Greco, Presidente TECHEMET ITALIA per il “Progetto L.E.C.C.E. – Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise”, che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;

l’AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il “Progetto Ecosand”, un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione; Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl per il “Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità” che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione; il Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il “Progetto Wet Oxidation”, soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio “Comunicazione e Giornalismo” è stato assegnato alla giornalista del Corriere della Sera Fausta Chiesa per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.

L’evento è stato realizzato grazie al sostegno delle aziende partner SYSTEMA AMBIENTE, INTERLOGICA e UNISALUTE.

Assoambiente: assegnati i Premi “Pimby Green 2024”

Tra i premiati il Comune di Treviso, le aziende Poste, Italgas, A2A e Iren e imprese dell'economia circolare, per progetti volti a ridurre le emissioni e a valorizzare il territorio.



Sono stati assegnati nel corso dell'evento promosso a Milano da **Assoambiente**, l'associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, i Premi “**Pimby (Please In My Back Yard) Green 2024**”.

Il Premio Pimby Green, organizzato dall'Associazione con il patrocinio dell'**Anci**, è un'iniziativa che contribuisce a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva.

“Il Premio Pimby Green riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la **sindrome Nimby (Not In My Back Yard)**, sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del "fare" nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia”, ha commentato il Presidente Assoambiente **Chicco Testa** al termine della cerimonia di consegna.

Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell'evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista Sabrina Scampini, in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati - confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini - pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Questi i premiati e le motivazioni:

- il Comune di Treviso, per il "Progetto Green New Deal" che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;
- il Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco per il "Progetto Polis", con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno "sportello unico di prossimità" e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;
- l'Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo per il "Progetto Cantieri Green" che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;
- il Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;
- Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA per il "Progetto The Heat Garden", un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi;
- il fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il "Progetto Moda e Sostenibilità", con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;
- Giovanni Greco, Presidente TECHEMET ITALIA per il "Progetto L.E.C.C.E. - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise", che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;

- l'AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il "Progetto Ecosand", un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione;
- Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl per il "Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità" che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;
- il Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il "Progetto Wet Oxidation", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" è stato assegnato alla giornalista del Corriere della Sera **Fausta Chiesa** per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.

"The Heat Garden": ad Iren il premio PIMBY Green 2024

Il riconoscimento, ritirato dal Presidente esecutivo Luca Dal Fabbro: "Premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione"

Publicato il 04/07/2024



Un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi: per il **“Progetto The Heat Garden”** [Iren](#) si è aggiudicata il Premio **“PIMBY Green 2024”** nella categoria “progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati”, ritirato a Milano dal Presidente esecutivo del Gruppo Iren **Luca Dal Fabbro**. **Ad accompagnarlo l’AD di Iren Energia Giuseppe Bergesio**.

Il riconoscimento istituito da ASSOAMBIENTE, l’Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell’igiene urbana e dell’economia circolare, con il patrocinio dell’ANCI, riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome **NIMBY** (Not In My Back Yard).

The Heat Garden, infatti, non è solo un impianto tecnologico, ma un esempio di come l’innovazione possa armonizzarsi con la natura: la struttura non solo immagazzina calore per la rete metropolitana di teleriscaldamento, ma promuove una nuova prospettiva sull’energia, unendo le risorse rinnovabili con il miglioramento **dell’efficienza energetica**.

Il **Premio PIMBY**, fin dal suo nome, acronimo di “Please In My Back Yard”, intende contribuire a promuovere un’Italia più sostenibile e inclusiva, in contrasto con il fenomeno NIMBY (“Not In My Back Yard”) e con gli approcci pregiudizievole di

impedimento all'innovazione e allo sviluppo.

“Questo premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione”, ha commentato il Presidente esecutivo del Gruppo Iren **Luca Dal Fabbro**. “La nostra strategia di crescita, recentemente confermata dall’aggiornamento del Piano Industriale al 2030, ha come pilastro la decarbonizzazione, lo sviluppo delle rinnovabili, l’economia circolare, l’efficienza energetica e la salvaguardia delle risorse naturali. Tutto questo sostenuto da un approccio pragmatico, orientato al “fare”, capace di portare innovazione e sviluppo nei territori in cui operiamo. Il caso di The Heat Garden conferma inoltre la nostra volontà di coniugare le funzionalità operative degli impianti al gusto architettonico e al senso del “bello”, donando nello specifico alla Città di Torino un nuovo e affascinante giardino verticale”.

Assegnati i premi PIMBY green di Assoambiente

La cerimonia di premiazione si è svolta la sera del 3 luglio, a poche ore dalla riconferma di Chicco Testa alla presidenza dell'associazione

4 Luglio 2024

Chicco Testa è stato confermato alla presidenza di **Assoambiente**, l'associazione che rappresenta le imprese operanti nei settori della gestione dei rifiuti e dell'**economia circolare**. Testa resterà in carica per altri due anni: lo ha stabilito all'unanimità l'assemblea dell'associazione il 3 luglio a Milano.



Chicco Testa

Le parole di Chicco Testa

“Nell’attuale scenario nazionale ed europeo che il nostro Paese sta vivendo, nei prossimi due anni l’associazione dovrà rafforzare ulteriormente la propria funzione di presidio, approfondimento e intervento sul contesto politico-normativo, cogliendo tempestivamente i cambiamenti del mercato per supportare e accompagnare le imprese nei necessari processi di adeguamento, indispensabili per risultare sempre altamente competitive”. Queste le parole del presidente Testa a margine dell’assemblea.

“Una parte significativa delle sfide dei prossimi mesi ci vedrà impegnati in ambito europeo, con l’obiettivo di definire una regolamentazione di riferimento che superi le criticità registrate a livello nazionale (in relazione alla normativa ambientale e a quella sui servizi pubblici locali) e di sviluppare una più equilibrata condizione operativa con gli altri Paesi europei”, ha concluso Testa.

I vincitori dei premi PIMBY green

La sera del 3 luglio, sempre a Milano, sono stati assegnati anche i premi **PIMBY green 2024**, nel corso di un evento organizzato da **Assoambiente** con il patrocinio dell'**ANCI**.



I vincitori dei premi PIMBY green 2024

Questi i premiati e le motivazioni:

1. il **Comune di Treviso** per il progetto “Green New Deal”, che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani e la piantumazione di 4.487 alberi, cui potrebbero aggiungersene altri 15mila nei prossimi anni;
2. **Giuseppe Lasco**, direttore generale di **Poste Italiane**, per il progetto “Polis” che mira a promuovere la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani;
3. **Paolo Gallo**, amministratore delegato di **Italgas**, per il progetto “Cantieri Green” che punta a ridurre il consumo di materiali e a promuoverne il riuso e il riciclo;
4. **Luca Dal Fabbro**, presidente di **IREN S.p.A.**, per il progetto “The Heat Garden”, un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11 mila tra piante e alberi;

5. **Edoardo Iannuzzi**, founder e CEO di **ACBC S.r.l. Benefit Corporation**, per il progetto “Moda e sostenibilità”, con cui si aiuta il settore del fashion a ridurre la propria impronta di carbonio;
6. **Giovanni Greco**, presidente di **Techemet Italia**, per il progetto “L.E.C.C.E. – Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise”, che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;
7. **Alberto Scarsini**, AD di **Inerti San Valentino**, per il progetto “Ecosand”, un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali;
8. **Virginia Castellucci**, Head of Sustainability di **3Bee S.r.l.**, per il progetto “Sistemi di monitoraggio della biodiversità” che permette di monitorare le componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;
9. **Enrico Seccomandi**, presidente di **3V Green Eagle S.p.A.**, per il progetto “Wet Oxidation”, soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni;
10. **Fulvio Roncari**, presidente di **A2A Ambiente**, per l’innovativo impianto di trattamento dei fumi del **termovalorizzatore di Brescia**, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un’ulteriore quota di calore precedentemente disperso.

Gruppo Iren si aggiudica il premio 'PIMBY Green 2024'

Dal Fabbro (Gruppo Iren): "La nostra strategia di crescita, confermata dall'aggiornamento del Piano Industriale al 2030, ha come pilastro la decarbonizzazione"



Gruppo Iren: premiato con il PIMBY Green 2024 grazie al progetto 'The Heat Garden'

Il Presidente esecutivo del **Gruppo Iren, Luca Dal Fabbro**, ha ritirato a Milano il prestigioso Premio “**PIMBY Green 2024**” nella categoria “progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati”. Accompagnato dall'Amministratore Delegato di **Iren Energia, Giuseppe Bergesio, Dal Fabbro** ha espresso grande soddisfazione per il riconoscimento.

Il **Premio PIMBY Green**, istituito da **ASSOAMBIENTE** con il patrocinio dell'**ANCI**, è destinato a valorizzare le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità, contrapponendosi alla sindrome **NIMBY** (Not In My Back Yard). Questo premio celebra le infrastrutture che non solo servono la comunità, ma che promuovono anche un approccio sostenibile e inclusivo.

Iren ha ottenuto questo riconoscimento per il “**Progetto The Heat Garden**”, un innovativo sistema di accumulo del calore destinato alla rete metropolitana di teleriscaldamento di Torino. L'impianto, situato nel quartiere San Salvario, è un esempio di integrazione tra tecnologia avanzata e natura, ospitando terrazzi e giardini pensili con quasi **11 mila** tra piante e alberi.

"**The Heat Garden**" non solo immagazzina calore per la rete di teleriscaldamento, ma rappresenta anche una nuova visione dell'energia. Unisce risorse rinnovabili e miglioramento dell'**efficienza energetica**, dimostrando come l'innovazione possa convivere armoniosamente con la natura. Questo approccio è in linea con l'obiettivo del **Premio PIMBY**, acronimo di "**Please In My Back Yard**", che promuove un'Italia più sostenibile e aperta all'innovazione.

Il Presidente esecutivo del **Gruppo Iren, Luca Dal Fabbro**, ha commentato: *“Questo premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione. La nostra strategia di crescita, recentemente confermata dall’aggiornamento del Piano Industriale al 2030, ha come pilastro la decarbonizzazione, lo sviluppo delle rinnovabili, l’economia circolare, l’efficienza energetica e la salvaguardia delle risorse naturali. Tutto questo sostenuto da un approccio pragmatico, orientato al ‘fare’, capace di portare innovazione e sviluppo nei territori in cui operiamo. Il caso di The Heat Garden conferma inoltre la nostra volontà di coniugare le funzionalità operative degli impianti al gusto architettonico e al senso del ‘bello’, donando nello specifico alla Città di Torino un nuovo e affascinante giardino verticale”.*

Please In My Back Yard: assegnati i Premi PIMBY Green 2024

Tra i premiati il Sindaco di Treviso, Poste, Italgas, A2A e Iren, imprese dell'economia circolare, per progetti volti a ridurre le emissioni e a valorizzare il territorio.

[Di Redazione Greenreport](#)

04 Luglio 2024 | [Green economy](#)



Assoambiente, l'associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, ha assegnato i Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024".

Il Premio PIMBY GREEN, organizzato da Assoambiente con il patrocinio dell'ANCI e il sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Interlogica e UniSalute, punta a omuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva.

10 i riconoscimenti assegnati in 3 categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati - confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini - pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Ecco i premiati e le motivazioni:

il **Comune di Treviso**, per il "*Progetto Green New Deal*" che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;

il **Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco** per il "*Progetto Polis*", con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno "sportello unico di prossimità" e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;

L'Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo per il "*Progetto Cantieri Green*" che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;

il **Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari** per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;

Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA per il "*Progetto The Heat Garden*", un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi;

il **fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi** per il "*Progetto Moda e Sostenibilità*", con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;

Giovanni Greco, Presidente TECHEMET ITALIA per il "*Progetto L.E.C.C.E. - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise*", che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;

l'AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il "*Progetto Ecosand*", un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione;

Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl per il "*Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità*" che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;

il Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il "*Progetto Wet Oxidation*", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio "**Comunicazione e Giornalismo**" è stato assegnato alla giornalista del **Corriere della Sera Fausta Chiesa** per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.

Il Presidente Assoambiente Chicco Testa ha concluso a cerimonia di consegna ricordando che «Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del "fare" nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia».



Assegnati i Premi PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024

4 Luglio 2024



Sono stati assegnati nel corso dell'evento promosso a Milano da **ASSOAMBIENTE**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, i Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) **Green 2024**".

Il Premio PIMBY GREEN, organizzato dall'Associazione con il patrocinio dell'**ANCI**, è un'iniziativa che contribuisce a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva.

"Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del "fare" nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia", ha commentato il Presidente Assoambiente **Chicco Testa** al termine della cerimonia di consegna.

Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell'evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista **Sabrina Scampini**, in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati – confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini – pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Questi i **premiati** e le motivazioni:

- il **Comune di Treviso**, per il *“Progetto Green New Deal”* che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l’incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;
- il **Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco** per il *“Progetto Polis”*, con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno “sportello unico di prossimità” e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;
- l’**Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo** per il *“Progetto Cantieri Green”* che definiscono un approccio circolare all’utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;
- il **Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari** per l’innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un’ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;
- **Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA** per il *“Progetto The Heat Garden”*, un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi;
- il **fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi** per il *“Progetto Moda e Sostenibilità”*, con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull’ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;
- **Giovanni Greco, Presidente TECHEMET ITALIA** per il *“Progetto L.E.C.C.E. – Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise”*, che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;
- l’**AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini** per il *“Progetto Ecosand”*, un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione;
- **Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl** per il *“Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità”* che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;
- il **Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi**, con il *“Progetto Wet Oxidation”*, soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio **“Comunicazione e Giornalismo”** è stato assegnato alla giornalista del **Corriere della Sera Fausta Chiesa** per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.

L'evento è stato realizzato grazie al sostegno delle aziende partner SYSTEMA AMBIENTE, INTERLOGICA e UNISALUTE.

IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

04/07/2024

Assoambiente, assegnati i Premi PIMBY Green 2024

04 Luglio 2024



MILANO - Sono stati assegnati nel corso dell'evento promosso a Milano da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, i Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024". Il Premio PIMBY GREEN, organizzato dall'Associazione con il patrocinio dell'Anici, è un'iniziativa che contribuisce a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva. "Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del 'fare' nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana,

capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia", ha commentato il presidente Assoambiente Chicco Testa al termine della cerimonia di consegna. Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell'evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista Sabrina Scampini, in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati - confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini - pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Questi i premiati e le motivazioni: il Comune di Treviso, per il "Progetto Green New Deal" che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award; il Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco per il "Progetto Polis", con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno "sportello unico di prossimità"; e la creazione della più grande rete di coworking del Paese; l'Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo per il "Progetto Cantieri Green" che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse; il Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile; Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA per il "Progetto The Heat Garden", un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi; il fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il "Progetto Moda e Sostenibilità", con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità; Giovanni Greco, Presidente Techemet Italia per il "Progetto L.E.C.C.E. - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise", che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti; l'AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il "Progetto Ecosand", un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in

sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione; Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl per il "Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità" che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione; il Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il "Progetto Wet Oxidation", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni. Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" è stato assegnato alla giornalista del Corriere della Sera Fausta Chiesa per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese. - foto ufficio stampa FISE - . fsc/com
04-Lug-24 10:31

Assegnati i Premi “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024”



(AGENPARL) – gio 04 luglio 2024

COMUNICATO STAMPA

Assegnati i Premi “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024”

Tra i premiati il Sindaco di Treviso Mario Conte, le aziende Poste, Italgas, A2A e Iren e imprese dell'economia circolare, per progetti volti a ridurre le emissioni e a valorizzare il territorio.

Roma, 4 luglio 2024 – Sono stati assegnati nel corso dell'evento promosso a Milano da ASSOAMBIENTE, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, i Premi “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024”.

Il Premio PIMBY GREEN, organizzato dall'Associazione con il patrocinio dell'ANCI, è un'iniziativa che contribuisce a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva.

“Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del “fare” nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia”, ha commentato il Presidente Assoambiente Chicco Testa al termine della cerimonia di consegna.

Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell'evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista Sabrina Scampini, in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati – confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini – pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Questi i premiati e le motivazioni:

- il Comune di Treviso, per il “Progetto Green New Deal” che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l’incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;
- il Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco per il “Progetto Polis”, con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno “sportello unico di prossimità” e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;
- l’Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo per il “Progetto Cantieri Green” che definiscono un approccio circolare all’utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;
- il Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l’innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un’ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;
- Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA per il “Progetto The Heat Garden”, un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi;
- il fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il “Progetto Moda e Sostenibilità”, con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull’ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;
- Giovanni Greco, Presidente TECHEMET ITALIA per il “Progetto L.E.C.C.E. – Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise”, che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;
- l’AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il “Progetto Ecosand”, un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali.
Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione;
- Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl per il “Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità” che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;
- il Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il “Progetto Wet Oxidation”, soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio “Comunicazione e Giornalismo” è stato assegnato alla giornalista del Corriere della Sera Fausta Chiesa per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.

News

Assoambiente, assegnati i Premi PIMBY Green 2024



MILANO (ITALPRESS) - Sono stati assegnati nel corso dell'evento promosso a Milano da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, i Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024"

Il Premio PIMBY GREEN, organizzato dall'Associazione con il patrocinio dell'Anci, è un'iniziativa che contribuisce a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva.

"Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del 'fare' nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle

comunità in cui si insedia", ha commentato il presidente Assoambiente Chicco Testa al termine della cerimonia di consegna.

Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell'evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista Sabrina Scampini, in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati - confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini - pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Questi i premiati e le motivazioni: il Comune di Treviso, per il "Progetto Green New Deal" che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award; il Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco per il "Progetto Polis", con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno "sportello unico di prossimità"; e la creazione della più grande rete di coworking del Paese; l'Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo per il "Progetto Cantieri Green" che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse; il Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile; Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA per il "Progetto The Heat Garden", un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi; il fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il "Progetto Moda e Sostenibilità", con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;

Giovanni Greco, Presidente Techemet Italia per il "Progetto L.E.C.C.E. - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise", che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti; l'AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il "Progetto Ecosand", un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione; Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl per il "Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità" che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione; il Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il "Progetto Wet Oxidation", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" è stato assegnato alla giornalista del Corriere della Sera Fausta Chiesa per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.



Assoambiente, assegnati i premi “Pimby” 2024

Tra i premiati il sindaco di Treviso e le aziende Poste, Italgas, A2A e Iren



Assoambiente ha assegnato ieri a Milano, nel corso di un evento dedicato, i riconoscimenti “Pimby (Please in My Back Yard) Green 2024”, promossi con il patrocinio dell’Anci per premiare le forme innovative di dialogo con il territorio finalizzate a cogliere opportunità di sviluppo in grado di creare valore e occupazione.

“Il Premio Pimby Green riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del ‘fare’; nel nostro paese: una cultura che metta in risalto l’ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia”, ha commentato il presidente dell’associazione **Chicco Testa** al termine della cerimonia di consegna.

Nel corso dell’evento, organizzato presso Villa Necchi Campiglio, sono stati assegnati dieci riconoscimenti, divisi in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati; confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini; pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un’informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell’opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Il **Comune di Treviso** è stato premiato per il suo “Progetto Green New Deal”, che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, la piantumazione di 4.487 nuovi alberi con possibilità di metterne a dimora altri 15.000 nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award. Un riconoscimento è andato al direttore generale di **Poste Italiane, Giuseppe Lasco**, per il “Progetto Polis”, con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno

sportello unico di prossimità e la creazione della più grande rete di coworking del paese. L'amministratore delegato di **Italgas, Paolo Gallo**, è stato insignito del premio Pimby per il "Progetto Cantieri Green": un'iniziativa finalizzata a definire un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare e riciclare anziché consumare nuove risorse.

Il presidente di **AZA Ambiente, Fulvio Roncari**, è stato premiato per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del termoutilizzatore di Brescia, che riduce le emissioni e consente di recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile. A **Luca Dal Fabbro**, presidente di **Iren Spa**, è stato assegnato il premio per il "Progetto The Heat Garden", un peculiare sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento, il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11.000 tra piante e alberi.

Assoambiente ha premiato il fondatore e Ceo di **ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi**, per il "Progetto Moda e Sostenibilità", con cui la società aiuta brand e fornitori del settore moda a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità. Il presidente di **Techemet Italia, Giovanni Greco**, è stato premiato per il "Progetto L.E.C.C.E. - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise", che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti.

Il riconoscimento Pimby Green è andato anche all'amministratore delegato di **Inerti San Valentino, Alberto Scarsini**, per il "Progetto Ecosand", un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali; a **Virginia Castellucci**, responsabile Sostenibilità di **3Bee Srl**, per il "Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità", che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione. Il presidente di **3V Green Eagle Spa, Enrico Seccomandi**, è stato premiato per il "Progetto Wet Oxidation", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Infine, il premio "Comunicazione e Giornalismo" è stato assegnato alla giornalista del Corriere della Sera **Fausta Chiesa**, per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro paese.



Assoambiente: Chicco Testa confermato Presidente

3 Luglio 2024



Chicco Testa è stato confermato per i prossimi 2 anni alla presidenza di **Assoambiente**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. Lo ha stabilito all'unanimità l'Assemblea dell'Associazione tenutasi oggi a Milano.

Con oltre 70 anni di attività, **Assoambiente** è un qualificato interlocutore nel settore della **gestione rifiuti e della Circular economy**, rappresentando (tra aziende associate e altre Associazioni aderenti) circa 900 imprese che operano nell'intera filiera della raccolta, della valorizzazione dei rifiuti e della successiva gestione degli scarti.

La dichiarazione del Presidente Testa: *"Nell'attuale scenario nazionale ed europeo che il nostro Paese sta vivendo, nei prossimi due anni l'Associazione dovrà rafforzare ulteriormente la propria funzione di presidio, approfondimento e intervento sul contesto politico-normativo, cogliendo tempestivamente i cambiamenti del mercato per supportare e accompagnare le imprese nei necessari processi di adeguamento,*

indispensabili per risultare sempre altamente competitive. Una parte significativa delle sfide dei prossimi mesi ci vedrà impegnati in ambito europeo, con l'obiettivo di definire una regolamentazione di riferimento che superi le criticità registrate a livello nazionale (in relazione alla normativa ambientale e a quella sui servizi pubblici locali) e di sviluppare una più equilibrata condizione operativa con gli altri Paesi europei".

[Il Presidente di Assoambiente – Chicco Testa]

Nato a Bergamo, laureato in Filosofia, Chicco Testa è attualmente A.D. di Telit Spa, Presidente di E.VA. Energie Valsabbia Spa, Vice-Presidente di Proger Spa, Presidente di Omnisyst; è stato Presidente di Sorgenia Spa. Nominato Presidente FISE Assoambiente nel luglio 2018, ha guidato il processo di trasformazione dell'Associazione in Assoambiente.

Ha, tra l'altro, ricoperto ruoli di vertice in aziende come Enel, ACEA, Wind ed è stato Presidente di CISPEL. Dal 1987 al 1994 è stato eletto parlamentare alla Camera dei Deputati, dopo essere stato per 7 anni Segretario Nazionale e poi Presidente di Legambiente.

Testa è stato Presidente di Assoelettrica, nonché membro dell'Expert Advisory Committee all'interno dello European Carbon Fund. È giornalista e pubblica su diversi quotidiani e riviste. È stato Professore universitario incaricato presso le Università di Roma (Luiss), Macerata e Napoli.

Poste Italiane, Italgas, A2A e Iren fra i vincitori dei premi "PIMBY Green 2024"

- di: Redazione

04/07/2024



Un evento a Milano ha ospitato la cerimonia con cui sono stati celebrati i vincitori dei **Premi PIMBY Green 2024**, organizzati da Assoambiente col patrocinio dell'ANCI, con l'obiettivo di promuovere una linea più sostenibile e inclusiva nel Paese.

Poste Italiane, Italgas, A2A e Iren fra i vincitori dei premi "PIMBY Green 2024"

Chicco Testa, [CONFERMATO](#) alla presidenza di Assoambiente, ha così commentato: *"Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del "fare" nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia".*

I 10 premiati sono:

- il **Comune di Treviso**, per il *"Progetto Green New Deal"* che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;

- il **Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco** per il "*Progetto Polis*", con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno "sportello unico di prossimità" e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;
- l'**Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo** per il "*Progetto Cantieri Green*" che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;
- il **Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari** per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;
- **Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA** per il "*Progetto The Heat Garden*", un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11 mila tra piante e alberi;
- il **fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi** per il "*Progetto Moda e Sostenibilità*", con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;
- **Giovanni Greco, Presidente TECHEMET ITALIA** per il "*Progetto L.E.C.C.E. - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise*", che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;
- l'**AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini** per il "*Progetto Ecosand*", un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione;
- **Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl** per il "*Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità*" che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;
- il **Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi**, con il "*Progetto Wet Oxidation*", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio "**Comunicazione e Giornalismo**" è stato assegnato alla giornalista del **Corriere della Sera Fausta Chiesa** per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.

L'evento è stato realizzato grazie al sostegno delle aziende partner SYSTEMA AMBIENTE, INTERLOGICA e UNISALUTE.



BORSA ITALIANA

"THE HEAT GARDEN": AD IREN IL PREMIO PIMBY GREEN 2024



(Teleborsa) - Un nuovo sistema di accumulo

del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi: per il **"Progetto The Heat Garden" Iren si è aggiudicata il Premio "PIMBY Green 2024"** nella categoria "progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati", ritirato a Milano dal Presidente esecutivo del Gruppo Iren **Luca Dal Fabbro. Ad accompagnarlo l'AD di Iren Energia Giuseppe Bergesio.**

Il riconoscimento istituito da ASSOAMBIENTE, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana e dell'economia circolare, con il patrocinio dell'ANCI, riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome **NIMBY** (Not In My Back Yard).

The Heat Garden, infatti, non è solo un impianto tecnologico, ma un esempio di come l'innovazione possa armonizzarsi con la natura: la struttura non solo immagazzina calore per la rete metropolitana di teleriscaldamento, ma promuove una nuova prospettiva sull'energia, unendo le risorse rinnovabili con il miglioramento **dell'efficienza energetica.**

Il **Premio PIMBY**, fin dal suo nome, acronimo di "Please In My Back Yard", intende contribuire a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva, in contrasto con il fenomeno NIMBY ("Not In My Back Yard") e con gli approcci pregiudizievole di impedimento all'innovazione e allo sviluppo.

"Questo premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione", ha commentato il Presidente esecutivo del Gruppo Iren **Luca Dal Fabbro**. "La nostra strategia di crescita, recentemente confermata dall'aggiornamento del Piano Industriale al 2030, ha come pilastro la decarbonizzazione, lo sviluppo delle rinnovabili, l'economia circolare, l'efficienza energetica e la salvaguardia delle risorse naturali. Tutto questo sostenuto da un approccio pragmatico, orientato al "fare", capace di portare innovazione e sviluppo nei territori in cui operiamo. Il caso di The Heat Garden conferma inoltre la nostra volontà di coniugare le funzionalità operative degli impianti al gusto architettonico e al senso del "bello", donando nello specifico alla Città di Torino un nuovo e affascinante giardino verticale".

Progetto L.E.C.C.E, premiata l'innovazione ecologica: premio Pimby green il premio dell'ambiente italiano. "Unisalento partner fondamentale"

4 Luglio 2024 12:37



LECCE – Techemet Sud, azienda legata al gruppo americano **Techemet Group**, ha ricevuto il premio **Pimby green**, il premio dell'ambiente italiano. Il Presidente **Giovanni Greco** e il **Direttore Public affairs Alvisè Marzo** (riconfermato membro del consiglio direttivo di **Assoambiente** a livello nazionale sezione **Unicircular**) hanno ritirato personalmente il premio. Il **progetto L.E.C.C.E.** – Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise è un esempio di innovazione, ricerca avanzata e tecnologia ecologica.



“È con immenso piacere e profonda gratitudine che mi trovo qui oggi a ricevere il prestigioso Premio PIMBY di Assoambiente – spiega il presidente Greco – **Questo riconoscimento rappresenta non solo un traguardo significativo per il nostro progetto, ma anche un momento di grande orgoglio per tutti coloro che hanno contribuito al suo successo. Come l’Università del Salento il team del Prof. Angelo Corallo, che è stato un partner fondamentale nel progetto. Il progetto che ci ha condotto qui oggi è il Progetto L.E.C.C.E.**

– **Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise.** Questo progetto nasce con l’ambizioso obiettivo di ampliare la nostra sede per migliorare il processo di trattamento e recupero di metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici. Il progetto è stato possibile attraverso il fondi della Regione Puglia : “PIA – Programmi Integrati di Agevolazione”, strumento di agevolazione alle medie e alle piccole imprese per attività di ricerca industriale, sviluppo sperimentale, innovazione tecnologica ed industriale, digitalizzazione e transizione energetica ed ambientale.

I principali obiettivi sono molteplici e strettamente interconnessi:

- Aumentare la capacità e la qualità produttiva
- Ridurre i costi di trasporto
- Ricerca e sviluppo
- Maggiore Sostenibilità ambientale

Un sentito ringraziamento va anche a Assoambiente per aver riconosciuto il valore del nostro impegno e per averci onorato con questo prestigioso premio”.



Chicco Testa confermato Presidente di Assoambiente

•

4 Luglio 2024

Chicco Testa sarà per i prossimi 2 anni al vertice dell'Associazione delle Imprese Servizi Ambientali e della circular economy.

Chicco Testa è stato confermato alla presidenza di **Assoambiente**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche.

Lo ha stabilito all'unanimità l'Assemblea dell'Associazione tenutasi a Milano.

Testa resterà alla guida dell'Associazione per i prossimi 2 anni.

Con oltre 70 anni di attività, Assoambiente è un qualificato interlocutore nel settore della gestione rifiuti e della Circular economy, rappresentando (tra aziende associate e altre Associazioni aderenti) circa 900 imprese che operano nell'intera filiera della raccolta, della valorizzazione dei rifiuti e della successiva gestione degli scarti.

“Nell'attuale scenario nazionale ed europeo che il nostro Paese sta vivendo, nei prossimi due anni l'Associazione dovrà rafforzare ulteriormente la propria funzione di presidio, approfondimento e intervento sul contesto politico-normativo, cogliendo tempestivamente i cambiamenti del mercato per supportare e accompagnare le imprese nei necessari processi di adeguamento, indispensabili per risultare sempre altamente competitive”, ha dichiarato a

margine dell'Assemblea il Presidente Testa, che ha concluso: *“Una parte significativa delle sfide dei prossimi mesi ci vedrà impegnati in ambito europeo, con l'obiettivo di definire una regolamentazione di riferimento che superi le criticità registrate a livello nazionale (in relazione alla normativa ambientale e a quella sui servizi pubblici locali) e di sviluppare una più equilibrata condizione operativa con gli altri Paesi europei”.*

Il Presidente Assoambiente – Chicco Testa

Nato a Bergamo, laureato in Filosofia, Chicco Testa è attualmente A.D. di Telit Spa, Presidente di E.VA. Energie Valsabbia Spa, Vice Presidente di Proger Spa, Presidente di Omnisyst; è stato Presidente di Sorgenia Spa. Nominato Presidente FISE Assoambiente nel luglio 2018, ha guidato il processo di trasformazione dell'Associazione in Assoambiente.

Ha, tra l'altro, ricoperto ruoli di vertice in aziende come Enel, ACEA, Wind ed è stato Presidente di CISPEL. Dal 1987 al 1994 è stato eletto parlamentare alla Camera dei Deputati, dopo essere stato per 7 anni Segretario Nazionale e poi Presidente di Legambiente.

Testa è stato Presidente di Assoelettrica, nonché membro dell'Expert Advisory Committee all'interno dello European Carbon Fund. È giornalista e pubblica su diversi quotidiani e riviste. È stato Professore universitario incaricato presso le Università di Roma (Luiss), Macerata e Napoli.

Assoambiente, Chicco Testa confermato Presidente

"Una parte significativa delle sfide dei prossimi mesi ci vedrà impegnati in ambito europeo, con l'obiettivo di definire una regolamentazione di riferimento che superi le criticità registrate a livello nazionale" ha dichiarato Testa a margine dell'Assemblea che lo ha confermato presidente



Chicco Testa è stato confermato alla presidenza di **Assoambiente**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. Lo ha stabilito all'unanimità l'Assemblea dell'Associazione tenutasi il 3 luglio a Milano. Testa resterà alla guida dell'Associazione per i prossimi 2 anni.

Con oltre 70 anni di attività, **Assoambiente** è un qualificato interlocutore nel settore della gestione rifiuti e della Circular economy, rappresentando (tra aziende associate e altre Associazioni aderenti) circa 900 imprese che operano nell'intera filiera della raccolta, della valorizzazione dei rifiuti e della successiva gestione degli scarti.

"Nell'attuale scenario nazionale ed europeo che il nostro Paese sta vivendo, nei prossimi due anni l'Associazione dovrà rafforzare ulteriormente la propria funzione di presidio, approfondimento e intervento sul contesto politico-normativo, cogliendo tempestivamente i cambiamenti del mercato per supportare e accompagnare le imprese nei necessari processi di adeguamento, indispensabili per risultare sempre altamente competitive – **ha dichiarato a margine dell'Assemblea il Presidente Testa** – Una parte significativa delle sfide dei prossimi mesi ci vedrà impegnati in ambito europeo, con l'obiettivo di

definire una regolamentazione di riferimento che superi le criticità registrate a livello nazionale (in relazione alla normativa ambientale e a quella sui servizi pubblici locali) e di sviluppare una più equilibrata condizione operativa con gli altri Paesi europei”.



[Governance](#)

Nomine

Assoambiente: Chicco Testa confermato presidente per i prossimi due anni

[4 Luglio 2024](#) In [Governance](#)

L'assemblea di [Assoambiente](#), l'associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'**igiene urbana**, riciclo, recupero, **economia circolare**, **smaltimento rifiuti e bonifiche**, ha confermato all'unanimità il rinnovo della carica a **presidente di Chicco Testa** per i prossimi due anni.

Da oltre 70 anni Assoambiente si pone come un interlocutore qualificato nel settore della **gestione rifiuti** e della **circular economy**. Al suo interno sono rappresentate, tra aziende associate e altre associazioni aderenti, circa 900 imprese che operano nell'intera filiera della raccolta, della valorizzazione dei rifiuti e della successiva gestione degli scarti. In un discorso tenuto a margine dell'assemblea, il presidente Testa ha ribadito il commitment dell'associazione in vista degli impegni futuri.

“Nell'attuale scenario nazionale ed europeo che il nostro Paese sta vivendo, nei prossimi due anni l'Associazione dovrà rafforzare ulteriormente la propria **funzione di presidio**, approfondimento e **intervento** sul contesto **politico-normativo**, cogliendo tempestivamente i cambiamenti del mercato per supportare e accompagnare le imprese nei necessari processi di adeguamento, indispensabili per risultare sempre altamente competitive”, ha dichiarato Chicco Testa, “una parte significativa delle sfide dei prossimi mesi ci vedrà impegnati in ambito europeo, con l'**obiettivo** di definire una **regolamentazione di riferimento** che superi le criticità registrate a livello nazionale (in

relazione alla normativa ambientale e a quella sui servizi pubblici locali) e di **sviluppare una più equilibrata condizione operativa** con gli altri paesi europei”.

Chicco Testa, 72 anni, è nato a Bergamo, laureato in Filosofia. Ricopre cariche in diverse società e associazioni. È ad di Telit, presidente di E.VA. Energie Valsabbia, vice presidente di Proger, presidente di Omnisyst. È stato presidente di Sorgenia . Nominato presidente Fise Assoambiente nel luglio 2018, ha guidato il processo di trasformazione dell'associazione in Assoambiente. Ha ricoperto **ruoli di vertice** in aziende come Enel, Acea, Wind ed è stato presidente di Cispel. Dal 1987 al 1994 è stato eletto parlamentare alla Camera dei deputati, dopo essere stato per 7 anni Segretario nazionale e poi presidente di Legambiente. Testa, infine, è stato presidente di Assoelettrica, membro dell'Expert advisory committee all'interno dello European carbon fund. È stato Professore universitario incaricato presso le Università di Roma (Luiss), Macerata e Napoli.

Chicco Testa confermato Presidente di Assoambiente

4 Luglio 2024



Per i prossimi 2 anni al vertice dell'Associazione delle Imprese Servizi Ambientali e della circular economy

Chicco Testa è stato confermato alla presidenza di Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche.

Lo ha stabilito all'unanimità l'Assemblea dell'Associazione tenutasi oggi a Milano. Testa resterà alla guida dell'Associazione per i prossimi 2 anni.

Con oltre 70 anni di attività, Assoambiente è un qualificato interlocutore nel settore della gestione rifiuti e della Circular economy, rappresentando (tra aziende associate e altre Associazioni aderenti) circa 900 imprese che operano nell'intera filiera della raccolta, della valorizzazione dei rifiuti e della successiva gestione degli scarti.

“Nell'attuale scenario nazionale ed europeo che il nostro Paese sta vivendo, nei prossimi due anni l'Associazione dovrà rafforzare ulteriormente la propria funzione di presidio, approfondimento e intervento sul contesto politico-normativo, cogliendo tempestivamente i cambiamenti del mercato per supportare e accompagnare le imprese nei necessari processi di adeguamento, indispensabili per risultare sempre altamente

competitive”, ha dichiarato a margine dell’Assemblea il Presidente Testa, che ha concluso: “Una parte significativa delle sfide dei prossimi mesi ci vedrà impegnati in ambito europeo, con l’obiettivo di definire una regolamentazione di riferimento che superi le criticità registrate a livello nazionale (in relazione alla normativa ambientale e a quella sui servizi pubblici locali) e di sviluppare una più equilibrata condizione operativa con gli altri Paesi europei”.

Il Presidente Assoambiente – Chicco Testa

Nato a Bergamo, laureato in Filosofia, Chicco Testa è attualmente A.D. di Telit Spa, Presidente di E.VA. Energie Valsabbia Spa, Vice Presidente di Proger Spa, Presidente di Omnisyst; è stato Presidente di Sorgenia Spa. Nominato Presidente FISE Assoambiente nel luglio 2018, ha guidato il processo di trasformazione dell’Associazione in Assoambiente.

Ha, tra l’altro, ricoperto ruoli di vertice in aziende come Enel, ACEA, Wind ed è stato Presidente di CISPEL. Dal 1987 al 1994 è stato eletto parlamentare alla Camera dei Deputati, dopo essere stato per 7 anni Segretario Nazionale e poi Presidente di Legambiente.

Testa è stato Presidente di Assoelettrica, nonché membro dell’Expert Advisory Committee all’interno dello European Carbon Fund. È giornalista e pubblica su diversi quotidiani e riviste. È stato Professore universitario incaricato presso le Università di Roma (Luiss), Macerata e Napoli.

Chicco Testa resta alla guida di Assoambiente

Confermato presidente dell'Associazione che rappresenta le imprese della gestione rifiuti ed economia circolare.

4 luglio 2024 08:42



Chicco Testa (nella foto) è stato confermato per il prossimo biennio **Presidente** di **Assoambiente**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche.

Nel corso dell'Assemblea dell'associazione, tenutasi ieri a Milano, il presidente ha presentato il suo **programma** per i prossimi due anni: "Nell'attuale scenario nazionale ed europeo che il nostro Paese sta vivendo - ha dichiarato - l'Associazione dovrà **rafforzare** ulteriormente la propria funzione di **presidio, approfondimento e intervento** sul contesto politico-normativo, cogliendo tempestivamente i cambiamenti del mercato per supportare e accompagnare le imprese nei necessari processi di adeguamento, indispensabili per risultare sempre altamente competitive".

"Una parte significativa delle sfide dei prossimi mesi ci vedrà impegnati in **ambito europeo**, con l'obiettivo di definire una regolamentazione di

riferimento che superi le criticità registrate a livello nazionale (in relazione alla normativa ambientale e a quella sui servizi pubblici locali) e di sviluppare una più equilibrata condizione operativa con gli altri Paesi europei”.

Nato a Bergamo, laureato in Filosofia, **Chicco Testa** è attualmente CEO di Telit, Presidente di E.VA. Energie Valsabbia, Vice Presidente di Proger. Nominato Presidente FISE Assoambiente nel luglio 2018, ha guidato il processo di trasformazione dell'Associazione in Assoambiente, che ha poi presieduto nell'ultimo biennio.

Mediatrends.

Gruppo Iren si è aggiudicato il premio “PIMBY Green 2024”

Di [Redazione](#) Il 04 Luglio, 2024



Il riconoscimento, ritirato dal Presidente esecutivo Luca Dal Fabbro, arriva grazie a “The Heat Garden”, il progetto architettonico innovativo a servizio della rete del teleriscaldamento a Torino

Il Presidente esecutivo del Gruppo Iren, **Luca Dal Fabbro**, ha ritirato a Milano il Premio “PIMBY Green 2024” nella categoria “Progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati”. Ad accompagnarlo c’era l’AD di Iren Energia, **Giuseppe Bergesio**.

Il riconoscimento, istituito da ASSOAMBIENTE con il patrocinio dell’ANCI, valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard). In particolare, Iren è stata premiata per il “Progetto The Heat Garden”, un innovativo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento situato nel quartiere San Salvario di Torino. L’impianto ospita terrazzi e giardini pensili, con quasi 11.000 tra piante e alberi, unendo risorse rinnovabili e miglioramento dell’efficienza energetica. The Heat Garden rappresenta un esempio di come l’innovazione possa armonizzarsi con la natura, promuovendo una nuova prospettiva sull’energia.

Il Premio PIMBY, acronimo di “Please In My Back Yard”, promuove un’Italia più sostenibile e inclusiva, opponendosi al fenomeno NIMBY e agli approcci che ostacolano l’innovazione e lo sviluppo.

*“Questo premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione”, ha commentato il Presidente esecutivo del Gruppo Iren **Luca Dal Fabbro**. “La nostra strategia di crescita,*

recentemente confermata dall'aggiornamento del Piano Industriale al 2030, ha come pilastro la decarbonizzazione, lo sviluppo delle rinnovabili, l'economia circolare, l'efficienza energetica e la salvaguardia delle risorse naturali. Tutto questo sostenuto da un approccio pragmatico, orientato al "fare", capace di portare innovazione e sviluppo nei territori in cui operiamo. Il caso di The Heat Garden conferma inoltre la nostra volontà di coniugare le funzionalità operative degli impianti al gusto architettonico e al senso del "bello", donando nello specifico alla Città di Torino un nuovo e affascinante giardino verticale".



Assombiente, i dieci Premi “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024”

Sono stati assegnati nel corso dell'evento promosso a Milano da Assombiente i **Premi “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024”**.

Il Premio PIMBY GREEN, organizzato dall'Associazione con il patrocinio dell'ANCI, è un'iniziativa che contribuisce a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva.

“Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del “fare”; nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia”, ha commentato il **Presidente Assombiente Chicco Testa** al termine della cerimonia di consegna.



Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell'evento organizzato nella Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista **Sabrina Scampini**, in tre categorie: **progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati, confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini, pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.**

Questi i premiati e le motivazioni:

- il **Comune di Treviso, per il Progetto Green New Deal**; che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora

altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;

- il **Direttore Generale di Poste Italiane Giuseppe Lasco per il Progetto "Polis"**, con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno sportello unico di prossimità; e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;
- l'**Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo per il "Progetto Cantieri Green"** che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;
- il **Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia**, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;
- **Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA per il "Progetto The Heat Garden"**, un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi;
- il **fondatore CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi per il "Progetto Moda e Sostenibilità"**, con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;
- **Giovanni Greco, Presidente TECHEMET ITALIA per il Progetto L.E.C.C.E. - Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise** che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;
- l'**AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per il "Progetto Ecosand"**, un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione;
- **Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl per il Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità**; che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;
- il **Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi, con il Progetto Wet**; soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio **"Comunicazione e Giornalismo"** è stato assegnato alla giornalista del **Corriere della Sera Fausta Chiesa** per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese. L'evento è stato realizzato grazie al sostegno delle aziende partner SYSTEMA AMBIENTE, INTERLOGICA e UNISALUTE.

IL SECOLO XIX

"The Heat Garden": ad Iren il premio PIMBY Green 2024

Il riconoscimento, ritirato dal Presidente esecutivo Luca Dal Fabbro: "Premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione"



Un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi: per il **"Progetto The Heat Garden"** Iren **si è aggiudicata il Premio "PIMBY Green 2024"** nella categoria "progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati", ritirato a Milano dal Presidente esecutivo del Gruppo Iren **Luca Dal Fabbro**. **Ad accompagnarlo l'AD di Iren Energia Giuseppe Bergesio**.

Il riconoscimento istituito da ASSOAMBIENTE, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana e dell'economia circolare, con il patrocinio dell'ANCI, riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome **NIMBY** (Not In My Back Yard).

The Heat Garden, infatti, non è solo un impianto tecnologico, ma un esempio di come l'innovazione possa armonizzarsi con la natura: la struttura non solo immagazzina calore per la rete metropolitana di teleriscaldamento, ma promuove una nuova prospettiva sull'energia, unendo le risorse rinnovabili con il miglioramento **dell'efficienza energetica**.

Il **Premio PIMBY**, fin dal suo nome, acronimo di "Please In My Back Yard", intende contribuire a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva, in contrasto con il fenomeno NIMBY ("Not In My Back Yard") e con gli approcci pregiudizievole di impedimento all'innovazione e allo sviluppo.

"Questo premio ci riempie di orgoglio e soddisfazione", ha commentato il Presidente esecutivo del Gruppo Iren **Luca Dal Fabbro**. "La nostra strategia di crescita, recentemente confermata dall'aggiornamento del Piano Industriale al 2030, ha come pilastro la decarbonizzazione, lo sviluppo delle rinnovabili, l'economia circolare, l'efficienza energetica e la salvaguardia delle risorse naturali. Tutto questo sostenuto da un approccio pragmatico, orientato al "fare", capace di portare innovazione e sviluppo nei territori in cui operiamo. Il caso di The Heat Garden conferma inoltre la nostra volontà di coniugare le funzionalità operative degli impianti al gusto architettonico e al senso del "bello", donando nello specifico alla Città di Torino un nuovo e affascinante giardino verticale".

Assegnati i premi “Pimby Green 2024”

Tra i premiati il sindaco di Treviso Mario Conte, Poste, Italgas, A2A e Iren e imprese dell'economia circolare



Assegnati a Milano i premi “Pimby (Please In My Back Yard) Green 2024”, organizzati da Assoambiente con il patrocinio dell’Anci.

Tra i riconoscimenti conferiti, il Comune di Treviso, per il progetto Green New Deal che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani. Premiati inoltre: il dg di Poste italiane Giuseppe Lasco per il progetto Polis “con cui si promuove la coesione nei piccoli centri”; l’ad di Italgas Paolo Gallo per i Cantieri green “che definiscono un approccio circolare all’utilizzo dei materiali”; il presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari “per l’innovativo impianto di trattamento dei fumi del termoutilizzatore di Brescia”; il presidente di Iren Luca Dal Fabbro per The heat garden, “nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete di Tlr” a Torino.

Premiati poi: il ceo di Acbc Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi, per il progetto Moda e sostenibilità, con cui aiuta il fashion “a ridurre la propria impronta di carbonio”; il presidente di Techemet Italia Giovanni Greco per il progetto L.e.c.c.e per migliorare “trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli”; l’ad di Inerti San Valentino Alberto Scarsini per Ecosand, “end of waste ottenuto al 100% dal recupero”; Virginia Castellucci, Head of sustainability di 3Bee per Sistemi di monitoraggio della biodiversità; il presidente di 3V green ragle, Enrico Seccomandi, per Wet oxidation, soluzione per “trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni”. Infine, il premio comunicazione e giornalismo è andato a Fausta Chiesa del Corriere della Sera.



ASSEGNATI I PREMI “PIMBY (PLEASE IN MY BACK YARD) GREEN 2024”



Tra i premiati il Sindaco di Treviso Mario Conte, le aziende Poste, Italgas, A2A e Iren e imprese dell'economia circolare, per progetti volti a ridurre le emissioni e a valorizzare il territorio.

Sono stati assegnati nel corso dell'evento promosso a Milano da **ASSOAMBIENTE**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, i Premi “**PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2024**”.

Il Premio PIMBY GREEN, organizzato dall'Associazione con il patrocinio dell'**ANCI**, è un'iniziativa che contribuisce a promuovere un'Italia più sostenibile e inclusiva.

*“Il Premio PIMBY GREEN riconosce e valorizza le opportunità offerte dalla realizzazione di opere di pubblica utilità in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), sfidando le convinzioni spesso pregiudizievoli che rallentano o ostacolano la cultura del “fare” nel nostro Paese: una cultura che metta in risalto l'ingegno e la creatività italiana, capace di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia”, ha commentato il Presidente Assoambiente **Chicco Testa** al termine della cerimonia di consegna.*

Dieci sono stati i riconoscimenti assegnati, nel corso dell'evento organizzato presso Villa Necchi Campiglio e condotto dalla giornalista **Sabrina Scampini**, in tre categorie: progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati – confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini – pubblicazione di articoli e contenuti scientifici che contribuiscano a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il

fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Questi i **premiati** e le motivazioni:

- il **Comune di Treviso**, per il "*Progetto Green New Deal*" che ha visto la creazione di 18 parchi urbani e boschi periurbani, l'incremento di alberi (+4.487) con possibilità di metterne a dimora altri 15mila nei prossimi anni. Treviso è Città verde europea 2025 agli European Green Leaf Award;
- il **Direttore Generale di POSTE ITALIANE Giuseppe Lasco** per il "*Progetto Polis*", con cui si promuove la coesione economica, sociale e territoriale nei piccoli centri urbani, attraverso la realizzazione di uno "sportello unico di prossimità" e la creazione della più grande rete di coworking del Paese;
- l'**Amministratore Delegato di Italgas Paolo Gallo** per il "*Progetto Cantieri Green*" che definiscono un approccio circolare all'utilizzo dei materiali, puntando a ridurre, riusare, riciclare anziché consumare nuove risorse;
- il **Presidente di A2A Ambiente Fulvio Roncari** per l'innovativo impianto di trattamento dei fumi del Termoutilizzatore di Brescia, finalizzato a ridurre le emissioni e a recuperare un'ulteriore quota di calore precedentemente non recuperabile;
- **Luca Dal Fabbro, Presidente di IREN SpA** per il "*Progetto The Heat Garden*", un nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento il cui impianto ospita nel quartiere San Salvario di Torino terrazzi e giardini pensili e quasi 11mila tra piante e alberi;
- il **fondatore & CEO di ACBC Srl Benefit Corporation, Edoardo Iannuzzi** per il "*Progetto Moda e Sostenibilità*", con cui la società aiuta brand e fornitori dei settori Fashion a ridurre la propria impronta di carbonio e gli impatti negativi sull'ambiente e ad affrontare la regolamentazione della sostenibilità;
- **Giovanni Greco, Presidente TECHEMET ITALIA** per il "*Progetto L.E.C.C.E. – Leading Electronic scrap and Catalytic Converters Enterprise*", che ha come obiettivo il miglioramento del processo di trattamento e recupero di ferro, alluminio e metalli preziosi da catalizzatori esausti e rifiuti elettronici inerti;
- l'**AD di Inerti San Valentino Alberto Scarsini** per il "*Progetto Ecosand*", un End of Waste ottenuto al 100% dal recupero, in sostituzione di un aggregato fine di origine naturale per calcestruzzi strutturali. Riutilizzo di scarti di diversi cicli produttivi per realizzare materiali da costruzione;
- **Virginia Castellucci, Head of Sustainability di 3Bee Srl** per il "*Progetto Sistemi di monitoraggio della biodiversità*" che permette un monitoraggio continuo e non invasivo delle componenti biotiche e abiotiche degli ecosistemi e facilita la formulazione di piani di conservazione e rigenerazione;
- il **Presidente di 3V Green Eagle SpA Enrico Seccomandi**, con il "*Progetto Wet Oxidation*", soluzione brevettata che consente di trattare rifiuti industriali liquidi non biodegradabili in quasi totale assenza di emissioni.

Il Premio "**Comunicazione e Giornalismo**" è stato assegnato alla giornalista del **Corriere della Sera Fausta Chiesa** per la sua attività di informazione, sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, sulla transizione energetica e sulle sfide che attendono il nostro Paese.

L'evento è stato realizzato grazie al sostegno delle aziende partner SYSTEMA AMBIENTE, INTERLOGICA e UNISALUTE.

Chicco Testa confermato Presidente di Assoambiente



Chicco Testa

L'Assemblea di Assoambiente ha confermato all'unanimità Chicco Testa nel ruolo di presidente dell'Associazione: Testa rimarrà in carica per i prossimi due anni.

Il Presidente Testa ha così commentato: "Nell'attuale scenario nazionale ed europeo che il nostro Paese sta vivendo, nei prossimi due anni l'Associazione dovrà rafforzare ulteriormente la propria funzione di presidio, approfondimento e intervento sul contesto politico-normativo, cogliendo tempestivamente i cambiamenti del mercato per supportare e accompagnare le imprese nei necessari processi di adeguamento, indispensabili per risultare sempre altamente competitive. Una parte significativa delle sfide dei prossimi mesi ci vedrà impegnati in ambito europeo, con l'obiettivo di definire una regolamentazione di riferimento che superi le criticità registrate a livello nazionale (in relazione alla normativa ambientale e a quella sui servizi pubblici locali) e di sviluppare una più equilibrata condizione operativa con gli altri Paesi europei".