

LA CELEBRAZIONE

Consegnati i premi PIMBY Green 2025

Consegnati ieri i Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025", promossi da Assoambiente. «La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare» ha evidenziato il presidente Chicco Testa. Otto i riconoscimenti assegnati. A Renato Schifani, Presidente della Regione Sicilia, per i due termovalorizzatori di Palermo e Catania. A Veronica Pamio, senior vice president external affairs, sustainability & destination management di Aeroporti di Roma, per la "Solar farm". A Francesco Del Pizzo, direttore strategie di sviluppo rete e

dispacciamento di Terna per il progetto "Thyrranian Link". A Claudia Squeglia, head of Public Policy Italia di Eni per il "Progetto Ravenna". A Marco Bersani, co-founder & ceo di Circular Materials per la tecnologia che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale. A Giovanni Brianza, ceo di Edison Next, che con Iris Ceramica, guidata dal ceo Federica Minozzi, hanno realizzato la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta. Ad Andrea Ramonda, ad di Herambiente,

accompagnato da Elisa Spada, vicesindaca del Comune di Imola, per FIB3R. Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" è stato consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore Sissi Bellomo per la sua attività puntuale e verificata.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Peso: 5%

Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

LA MANCANZA D'ACQUA È UN PROBLEMA CON STORICHE RESPONSABILITÀ

Un'Isola da dissalare

Nemmeno su una questione come la lotta alla siccità la politica siciliana riesce a non dividersi. Scontro maggioranza/Pd sugli impianti di Porto Empedocle e Trapani (ancora fermo). L'esigenza di un punto di equilibrio per il bene comune

DI CARLO LO RE

La Sicilia ha una immensa riserva d'acqua, tanto grande quanto poco conosciuta. Si tratta del bacino idrico sotterraneo sotto i Monti Iblei, che contiene 17 miliardi di litri cubi di acqua. Eppure, a non pochi anni dalla sua scoperta, l'Isola è ancora alle prese con la più grave siccità dell'ultimo mezzo secolo e oltre. Giocoforza, si deve puntare sui dissalatori, che - a prescindere dalle emergenze - una regione mediterranea avrebbe dovuto avere attivi da quando una simile tecnologia è stata resa disponibile.

Produzione insufficiente

La situazione comunque va verso una ragionevole, seppur lenta, soluzione: il dissalatore di Porto Empedocle è da poco entrato in funzione, non senza però polemiche politiche. Per quello di Trapani c'è invece ancora da attendere. «Dovevano essere la risposta alla sete cronica della Sicilia occidentale, ma i dissalatori di Porto Empedocle e Trapani stanno mostrando limiti strutturali e gestionali che ne compromettono l'efficacia». Michele Catanzaro, capogruppo del Partito democratico all'Assemblea regionale siciliana, alza il tiro, avanzando dubbi sul programma in merito della giunta del presidente Renato Schifani. «Il dissalatore di Porto Empedocle», afferma Catanzaro, «secondo quanto emerso dalle dichiarazioni rilasciate alla stampa dal commissario nazionale per l'emergenza idrica, produce appena la metà dell'acqua prevista. Il motivo? Il rumore generato dall'impianto è tale da costringere allo spegnimento nelle ore serali, riducendo drasticamente la capacità produttiva. A Trapani, invece, il nuovo dissalatore è in netto ritardo: problemi tecnici e, forse, la scelta infelice di costruirlo sul sito del vecchio impianto dismesso, nonostante gli ingenti fondi già spesi, ne stanno rallentando l'entrata in funzione».

La replica

«Le critiche del collega Catanzaro sul programma per i dissalatori sono strumentali o si basano su informazioni parziali, non cogliendo la complessità della strategia del governo regionale. I dissalatori non sono la soluzione unica, ma una risposta necessaria e in tempi medio-brevi all'emergenza siccità, nelle more di interventi strutturali sulla rete idrica che richiedono anni e investimenti miliardari; interventi necessari, ma lunghi e complessi, come dimostrano i lavori di Agrigento. Accanto a quello per i dissalatori, che riguarda complessivamente circa 1.200 litri di acqua al secondo, è infatti in corso di attuazione un piano di oltre 300 interventi di manutenzione e rifacimento delle reti, per oltre 3.500 litri». È questa la posizione di Stefano Pellegrino, presidente del gruppo di Forza Italia all'Ars, per il quale «i dissalatori consentono e consentiranno ancora di più nei prossimi mesi, di produrre risorse idriche a costi sostenibili. Invitiamo quindi l'opposizione a un confronto costruttivo, basato sui dati reali, piuttosto che su facili slogan. La situazione è complessa, anche per il persistere di complessità e lungaggini burocratiche solo in parte superate dalle strutture commissariali. Proprio per questo, sarebbe bene che da parte dell'opposizione venissero posizioni costruttive e spirito di collaborazione e dialogo, perché su un tema così delicato è indispensabile l'unitarietà di intenti di tutta la politica, oltre le barriere e gli steccati di partito».

Un punto di equilibrio

Di certo, come notato da Pellegrino, la situazione è complessa e andrebbe affrontata in maniera pacata e totalmente al di fuori dalle logiche di divisione politica. Grave è il ritardo per il dissalatore di Trapani, come non è normale la produzione dimezzata di quello di Porto Empedocle per un «problema

tecnico», per così dire (l'inquinamento acustico è un'altra delle piaghe siciliane!). Ma la strada è segnata e lo scenario complessivo è comunque migliore di quello del passato. Alla scelta dei dissalatori si è giunti tardi, come per qualsiasi altra questione importante per i cittadini in Sicilia. L'Isola è in ritardo, talvolta di secoli (basti pensare alla viabilità) per quanto riguarda moltissimi aspetti, anche e soprattutto sociali. E la responsabilità storica (che affonda nella notte dei tempi) è sicuramente politica e bipartisan.

Resta da comprendere, con razionalità, se i dissalatori siano solo una risposta (temporanea?) all'emergenza degli ultimi anni. Così sembrerebbe dalle parole di Stefano Pellegrino. Perché in altri luoghi del mondo si sono rivelati essere un'ottima soluzione definitiva alla carenza naturale di acqua. Prioritario sarebbe riuscire a utilizzare la mega riserva naturale sotto gli Iblei. Ma anche in questo caso forse ci sarà da attendere ancora decenni.

Il macro problema

Risolvere il nodo dolentissimo dell'acqua e della siccità dovrebbe essere prioritario, ma il problema si inserisce nel più ampio macro problema della totale non autosufficienza della Sicilia, a trecentosessanta gradi. Non autosufficienza alimentare, di produzione di ogni tipo. Non autosufficienza energetica, nonostante la grande diffusione di campi fotovoltaici e pannelli disseminati ovunque. Una questione a parte che sfocia nell'esigenza di termovalorizzatori intesi come serio progetto industriale da improntare con criteri di rigidità tale da rendere impossibili gli eventuali tentativi di infiltrazione mafiosa (il sogno del compianto leader confindustriale Ivanhoe Lo Bello).

In merito, proprio ieri sera a Roma il presidente Schifani ha avuto assegnato uno dei premi Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025 di **Assoam-**

biente per il progetto che prevede la realizzazione di due termovalorizzatori, uno a Catania e uno a Palermo. L'intervento avrà un valore complessivo di circa 800 milioni di euro: «l'iniziativa ha l'obiettivo di ridurre il conferimento in discarica, trasformando i rifiuti in energia e contribuendo a migliorare la sostenibilità ambientale in Sicilia», si legge tra le motivazioni del premio. L'iniziativa di **Assoambiente** punta a valorizzare «la cultura del fare», premiando l'impegno sia del comparto pubblico che delle imprese private nel realizzare piccole e grandi opere che possano contrastare la mentalità Nimby (Not In My Back Yard) che da tempo blocca l'Italia a vari livelli.

Anche questo premio a Schifani è un segnale, piccolo magari, ma un segnale. Se dopo decenni di dibattito sterile e ideologico in Sicilia saranno davvero varati i primi termovalorizzatori, l'Isola farà di certo un passo avanti per un concreto progresso.

Più in generale, la regione continua a dipendere in maniera forte dagli arrivi di merce da fuori perché di fatto produce poco, pochissimo. Oltre tre anni fa «Milano Finanza Sicilia» produsse una lunga inchiesta sulla questione, con analisi dettagliate sulle radici di una situazione così critica. Difficile in un così breve lasso di tempo poter notare anche solo minimi segnali di cambiamento, ma il dissalatore di Porto Empedocle è un passettino avanti di cui bisognerebbe tenere conto. Una goccia nel mare (è proprio il caso di dire) del sottosviluppo siciliano, ma sempre meglio dell'immobilismo assoluto del passato.

Almeno su di un tema così vitale per i cittadini, sarebbe sommaramente auspicabile che la politica giungesse a un punto di equilibrio per il bene comune. Ma l'acrimonia con cui ognuno affronta il quotidiano necessario confronto politico non fa sperare in nulla di buono. (riproduzione riservata)



IL PIMBY GREEN 2025 DI ASSOAMBIENTE

Termovalorizzatori, premiata la Regione

PALERMO C'è anche la Regione, per avere scommesso sui termovalorizzatori, tra i destinatari dei premi Pimby Green 2025, promossi 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 è stato consegnato ieri a Roma. «La nostra iniziativa ha detto il presidente Assoambiente, Chicco Testa - valorizza ogni anno la cultura

del fare, premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità. Il nostro premio racconta un'Italia che cresce e avanza». Ha ritirato il riconoscimento Renato Schifani, presidente della Regione siciliana, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania, per i quali è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.



Peso: 5%

Economia **A&F** Energitalia

Assoambiente annuncia i vincitori dei premi Pimby Green 2025

di Roberto Bargone



I riconoscimenti verranno assegnati a imprese e pubbliche amministrazioni che si sono distinte in progetti volti a ridurre le emissioni, promuovere sviluppo e valorizzare il territorio

12 Settembre 2025 alle 19:15 1 minuti di lettura

Assoambiente conferisce i premi Pimby (Please In My back Yard) Green 2025 nel corso di un evento promosso grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Erion, Omnysist e Unisalute, e con il patrocinio dell'Anci. La serata si terrà il 12 settembre a Roma, nella location de La Lanterna, e sarà moderato da Ilaria D'Amico.

“La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l’impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori”, commenta Chicco Testa, presidente dell’associazione che rappresenta le imprese del settore dell’igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. “Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l’opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un’Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali”, conclude Testa.

Gli otto riconoscimenti saranno assegnati in tre diverse 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Il presidente della Regione Sicilia, Renato Schifani, ritirerà il premio per i due termovalorizzatori in programma a Palermo e Catania, che permetteranno di ridurre il conferimento nelle discariche migliorando, al contempo, la sostenibilità ambientale dei territori interessati. Un riconoscimento

verrà assegnato anche a Veronica Pamio di Aeroporti di Roma grazie alla “Solar Farm”, il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo di uno scalo europeo.

Altri premiati sono Francesco del Pizzo di Terna (per il progetto “Thyrronian Link”, che prevede un elettrodotto tra Campania, Sicilia e Sardegna in grado di aumentare la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea), Claudia Squeglia di Eni (per il “Progetto Ravenna”, piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell’Adriatico), Marco Bersani di Circular Materials (scale-up che ha brevettato una tecnologia per il recupero e la valorizzazione di materie prime critiche derivanti da acque reflue, alternativa all’estrazione mineraria tradizionale), Giovanni Brianza di Edison Next e Federica Minozzi di Iris Ceramica Group (che hanno realizzato la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l’arredo alimentata da idrogeno verde autoprodotta) e Andrea Ramonda di Herambiente (per il primo impianto europeo su scala industriale per rigenerare fibra di carbonio). Infine, Sissi Bellomo del Sole24Ore riceverà il premio “Comunicazione e giornalismo” per la sua attività di informazione su tematiche energetiche.

Assoambiente, annunciati i vincitori dei Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025"



Questa sera saranno consegnati i premi per nuove opere e infrastrutture volte a ridurre le emissioni, promuovere sviluppo e valorizzare il territorio italiano. Tra i premiati: Regione Sicilia, Aeroporti di Roma, Terna, ENI, Edison Next, Iris Ceramica Group, Herambiente, Circular Materials

12 settembre 2025 - 12.10

Saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma i Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025", promossi da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. "La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali", ha evidenziato il presidente Assoambiente Chicco Testa.

Sono otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie nel corso dell'evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista Ilaria D'Amico: 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento:

Renato Schifani, presidente della Regione Siciliana, per i due termovalorizzatori che saranno

realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.

Veronica Pamio, senior vice president External Affairs, Sustainability & Destination Management di Aeroporti di Roma, per la "Solar farm", il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest'anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all'ottavo posto.

Francesco Del Pizzo, direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna per il progetto "Thyrrenian Link" che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

Claudia Squeglia, head of Public Policy Italia di ENI per il "Progetto Ravenna", un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell'Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.

Marco Bersani, co-founder & ceo di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l'anno.

Giovanni Brianza, ceo di Edison Next, che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal ceo Federica Minozzi, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo, l'H2 FACTORY: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all'anno.

Andrea Ramonda, ad di Herambiente – società del Gruppo Hera, accompagnato da Elisa Spada, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato FIB3R, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L'innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l'anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore Sissi Bellomo per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese.

L'evento di premiazione si terrà presso "La Lanterna Rome" nel corso della serata promossa dall'Associazione anche grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Erion, OmnySist, UNISALUTE. Anche per questa edizione l'iniziativa Assoambiente ha ottenuto il Patrocinio di ANCI.

Assoambiente, con Pimby, Please in my back yard, premiamo chi fa

Testa: 'È l'Italia che cresce, superando i no pregiudiziali'

ROMA, 12 settembre 2025, 10:01

Redazione ANSA



- RIPRODUZIONE RISERVATA

Ridurre le emissioni, promuovere sviluppo e valorizzare il territorio italiano.

Sono gli obiettivi delle nuove opere e infrastrutture che riceveranno questa sera i Premi "Pimby (Please in my back yard) Green 2025", promossi da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche.

"La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome Nimby (Not in my back yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori", ha dichiarato in una nota il presidente Assoambiente Chicco Testa.

"Un approccio - ha aggiunto - in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali" Saranno premiati Regione Sicilia (per i termovalorizzatori di Palermo e Catania), Aeroporti di Roma (per la Solar farm), Terna (per l'elettrodotto Thyrronian Link), Eni (per il "Progetto Ravenna" di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2), Edison Next e Iris Ceramica Group (per una fabbrica alimentata al 100% da idrogeno verde), Herambiente (per l'impianto FIB3R per rigenerare la fibra di carbonio) e Circular Materials (per il recupero di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue). Il premio comunicazione e giornalismo va alla giornalista del Sole 24 Ore Sissi Bellomo.

Premi 'Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025', i vincitori

Il presidente di Assoambiente Chicco Testa: "Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali"



(Fotolia)

12 settembre 2025 | 16.40

[Redazione Adnkronos](#)

Premi 'Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025', i vincitori

Saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma i Premi 'Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025', promossi da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche.

“La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. **Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali**”, ha evidenziato il presidente Assoambiente Chicco Testa.

Sono **otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie** nel corso dell'evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista Ilaria D'Amico: 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

I protagonisti

Di seguito le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento.

Renato Schifani, presidente della Regione Siciliana, per **i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania** con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.

Veronica Pamio, Senior Vice President External Affairs, Sustainability Destination Management di Aeroporti di Roma, per la **'Solar farm', il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo** e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest'anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all'ottavo posto.

Francesco Del Pizzo, direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna, per il **progetto 'Thyrronian Link'** che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

Claudia Squeglia, Head of Public Policy Italia di Eni per il **'Progetto Ravenna', un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2** nei giacimenti esauriti dell'Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.

Marco Bersani, Co-Founder & Ceo di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'**alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale**. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l'anno.

Giovanni Brianza, Ceo di Edison Next, che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal Ceo Federica Minozzi, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo, l'**H2 Factory: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta**, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all'anno.

Andrea Ramonda, Ad di Herambiente - società del Gruppo Hera, accompagnato da Elisa Spada, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato **Fib3R, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio**. L'innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l'anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Assoambiente, annunciati i vincitori dei Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025"

Questa sera saranno consegnati i premi per nuove opere e infrastrutture volte a ridurre le emissioni, promuovere sviluppo e valorizzare il territorio italiano. Tra i premiati: Regione Sicilia, Aeroporti di Roma, Terna, ENI, Edison Next, Iris Ceramica Group, Herambiente, Circular Materials

Pubblicato il 12/09/2025

Ultima modifica il 12/09/2025 alle ore 12:05**Teleborsa**



Saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma i **Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025"**, promossi da **Assoambiente**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. "La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali", ha evidenziato il **presidente Assoambiente Chicco Testa**.

Sono **otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie** nel corso dell'evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista **Ilaria D'Amico**: 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento:

Renato Schifani, presidente della Regione Siciliana, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e

trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.

Veronica Pamio, senior vice president External Affairs, Sustainability & Destination Management di Aeroporti di Roma, per la "Solar farm", il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest'anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all'ottavo posto.

Francesco Del Pizzo, direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna per il progetto "Thyrrhenian Link" che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

Claudia Squeglia, head of Public Policy Italia di ENI per il "Progetto Ravenna", un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO₂ nei giacimenti esauriti dell'Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.

Marco Bersani, co-founder & ceo di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l'anno.

Giovanni Brianza, ceo di Edison Next, che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal ceo **Federica Minozzi**, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo, l'H₂ FACTORY: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H₂ all'anno.

Andrea Ramonda, ad di Herambiente – società del Gruppo Hera, accompagnato da **Elisa Spada**, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato FIB3R, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L'innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l'anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore **Sissi Bellomo** per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese.

L'evento di premiazione si terrà presso "**La Lanterna Rome**" nel corso della serata promossa dall'Associazione anche grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Erion, OmnySist, UNISALUTE. Anche per questa edizione l'iniziativa Assoambiente ha ottenuto il Patrocinio di ANCI.

Assoambiente, annunciati i vincitori dei Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025"

(Teleborsa) - Saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma i **Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025"**, promossi da **Assoambiente**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. "La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali", ha evidenziato il **presidente Assoambiente Chicco Testa**.

Sono **otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie** nel corso dell'evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista **Ilaria D'Amico**: 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento:

Renato Schifani, presidente della Regione Siciliana, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.

Veronica Pamio, senior vice president External Affairs, Sustainability & Destination Management di Aeroporti di Roma, per la "Solar farm", il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest'anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all'ottavo posto.

Francesco Del Pizzo, direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna per il progetto "Thyrrhenian Link" che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

Claudia Squeglia, head of Public Policy Italia di ENI per il "Progetto Ravenna", un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell'Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.

Marco Bersani, co-founder & ceo di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l'anno.

Giovanni Brianza, ceo di Edison Next, che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal ceo **Federica Minozzi**, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo, l'H2 FACTORY: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all'anno.

Andrea Ramonda, ad di Herambiente – società del Gruppo Hera, accompagnato da **Elisa Spada**, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato FIB3R, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L'innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l'anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore **Sissi Bellomo** per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese.

L'evento di premiazione si terrà presso "**La Lanterna Rome**" nel corso della serata promossa dall'Associazione anche grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Erion, Omnysist, UNISALUTE. Anche per questa edizione l'iniziativa Assoambiente ha ottenuto il Patrocinio di ANCI.

Assoambiente, annunciati i vincitori dei Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025"

(Teleborsa) - Saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma i **Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025"**, promossi da **Assoambiente**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. "La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali", ha evidenziato il **presidente Assoambiente Chicco Testa**.

Sono **otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie** nel corso dell'evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista **Ilaria D'Amico**: 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento:

Renato Schifani, presidente della Regione Siciliana, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.

Veronica Pamio, senior vice president External Affairs, Sustainability & Destination Management di Aeroporti di Roma, per la "Solar farm", il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest'anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all'ottavo posto.

Francesco Del Pizzo, direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna per il progetto "Thyrrhenian Link" che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

Claudia Squeglia, head of Public Policy Italia di ENI per il "Progetto Ravenna", un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell'Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.

Marco Bersani, co-founder & ceo di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l'anno.

Giovanni Brianza, ceo di Edison Next, che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal ceo **Federica Minozzi**, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo, l'H2 FACTORY: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all'anno.

Andrea Ramonda, ad di Herambiente – società del Gruppo Hera, accompagnato da **Elisa Spada**, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato FIB3R, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L'innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l'anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore **Sissi Bellomo** per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese.

L'evento di premiazione si terrà presso "**La Lanterna Rome**" nel corso della serata promossa dall'Associazione anche grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Erion, Omnysist, UNISALUTE. Anche per questa edizione l'iniziativa Assoambiente ha ottenuto il Patrocinio di ANCI.

(Teleborsa) 12-09-2025 12:05

Assoambiente, con Pimby, Please in my back yard, premiamo chi fa



(ANSA) - ROMA, 12 SET - Ridurre le emissioni, promuovere sviluppo e valorizzare il territorio italiano. Sono gli obiettivi delle nuove opere e infrastrutture che riceveranno questa sera i Premi "Pimby (Please in my back yard) Green 2025", promossi da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. "La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome Nimby (Not in my back yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori", ha dichiarato in una nota il presidente Assoambiente Chicco Testa.

"Un approccio - ha aggiunto - in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali" Saranno premiati Regione Sicilia (per i termovalorizzatori di Palermo e Catania), Aeroporti di Roma (per la Solar farm), Terna (per l'elettrodotto Thyrrenian Link), Eni (per il "Progetto Ravenna" di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2), Edison Next e Iris Ceramica Group (per una fabbrica alimentata al 100% da idrogeno verde), Herambiente (per l'impianto FIB3R per rigenerare la fibra di carbonio) e Circular Materials (per il recupero di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue). Il premio comunicazione e giornalismo va alla giornalista del Sole 24 Ore Sissi Bellomo. (ANSA). .

Premio Pimby Green 2025, svelati i vincitori di questa edizione

di Elvira Iadanza 12/09/2025

L'evento per la premiazione si terrà a Roma e sarà moderato da Ilaria D'Amico. Tra i vincitori Renato Schifani e Sissi Bellomo



Svelati i vincitori dei premi

“**PIMBY** (Please In My Back Yard) **Green 2025**”, promossi da **Assoambiente**, l'associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche.

I riconoscimenti che saranno assegnati quest'anno sono otto, divisi in tre categorie. A moderare l'evento, che si terrà questa sera, 12 settembre, a “La Lanterna Rome”, la conduttrice e giornalista **Ilaria D'Amico**.

“La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori”, ha commentato Chicco Testa, presidente di Assambiente che ha aggiunto: “Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali”.

I premi verranno assegnati per le seguenti 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Queste le imprese e pubbliche amministrazioni **premiare**, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento:

- **Renato Schifani**, Presidente della **Regione Siciliana**, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.
- **Veronica Pamio**, Senior Vice President External Affairs, Sustainability & Destination Management di **Aeroporti di Roma**, per la "Solar farm", il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest'anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all'8° posto.
- **Francesco Del Pizzo**, Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di **Terna** per il progetto "*Thyrrenian Link*" che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.
- **Claudia Squeglia**, Head of Public Policy Italia di **ENI** per il "*Progetto Ravenna*", un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell'Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.
- **Marco Bersani**, Co-Founder & CEO di **Circular Materials**, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l'anno.
- **Giovanni Brianza**, CEO di **Edison Next**, che, insieme a **Iris Ceramica Group**, guidata dal CEO **Federica Minozzi**, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo, l'**H2 FACTORY®**: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all'anno.
- **Andrea Ramonda**, AD di **Herambiente** – società del Gruppo Hera, accompagnato da **Elisa Spada**, vicesindaca del **Comune di Imola**, dove la multiutility ha realizzato **FIB3R**, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L'innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l'anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Il Premio "**Comunicazione e Giornalismo**" sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore **Sissi Bellomo** per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese.

Renato Schifani riceve il premio Pimby Green 2025 per i progetti dei termovalorizzatori in Sicilia

"L'iniziativa ha l'obiettivo di ridurre il conferimento in discarica, trasformando i rifiuti in energia e contribuendo a migliorare la sostenibilità ambientale in Sicilia", si legge tra le motivazioni



in foto Renato Schifani

Il presidente della Regione Siciliana, Renato Schifani, figura nella lista delle personalità che riceveranno questa sera, a Roma, i premi Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025. Schifani è stato premiato da Assoambiente per il progetto che prevede la realizzazione di due termovalorizzatori a Palermo e Catania, intervento dal valore complessivo di 800 milioni di euro. "L'iniziativa ha l'obiettivo di ridurre il conferimento in discarica, trasformando i rifiuti in energia e contribuendo a migliorare la sostenibilità ambientale in Sicilia", si legge tra le motivazioni.

"La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali", ha evidenziato il presidente Assoambiente Chicco Testa.

L'evento, moderato dalla giornalista e conduttrice Ilaria D'Amico, ha visto la consegna di otto riconoscimenti divisi in tre categorie: infrastrutture strategiche e impianti tecnologicamente avanzati; processi di dialogo e partecipazione; comunicazione e giornalismo. Tra i premiati figurano Veronica Pamio di Aeroporti di Roma per la Solar Farm di Fiumicino, il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in un aeroporto europeo; Francesco Del Pizzo di Terna per il progetto Thyrrenian Link, elettrodotto in corrente continua che collegherà Campania, Sicilia e Sardegna; Claudia Squeglia di Eni per il Progetto Ravenna dedicato alla cattura e stoccaggio della CO₂ nell'Adriatico; Marco Bersani di Circular Materials per la tecnologia che recupera materie prime critiche dalle acque reflue; Giovanni Brianza di Edison Next e Federica Minozzi di Iris Ceramica Group per la realizzazione a Castellarano della prima fabbrica di ceramica tecnica alimentata

interamente da idrogeno verde; Andrea Ramonda di Herambiente con Elisa Spada, vicesindaca di Imola, per l'impianto Fib3R dedicato al riciclo della fibra di carbonio. Il Premio Comunicazione e Giornalismo è stato infine assegnato a Sissi Bellomo, giornalista del Sole 24 Ore, per la sua attività di informazione basata su dati e numeri verificati, con particolare attenzione alle tematiche energetiche e ambientali. L'iniziativa ha il patrocinio di Anci e il sostegno di Systema Ambiente, Erion, Omnysist e Unisalute.

Assoambiente, annunciati i vincitori dei Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025"

Saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma i **Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025"**, promossi da **Assoambiente**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. "La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali", ha evidenziato il **presidente Assoambiente Chicco Testa**.

Sono **otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie** nel corso dell'evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista **Ilaria D'Amico**: 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento:

Renato Schifani, presidente della Regione Siciliana, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.

Veronica Pamio, senior vice president External Affairs, Sustainability & Destination Management di Aeroporti di Roma, per la "Solar farm", il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest'anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all'ottavo posto.

Francesco Del Pizzo, direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna per il progetto "Thyrrenian Link" che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

Claudia Squeglia, head of Public Policy Italia di ENI per il "Progetto Ravenna", un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell'Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.

Marco Bersani, co-founder & ceo di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l'anno.

Giovanni Brianza, ceo di Edison Next, che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal ceo **Federica Minozzi**, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo, l'H2 FACTORY: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all'anno.

Andrea Ramonda, ad di Herambiente – società del Gruppo Hera, accompagnato da **Elisa Spada**, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato FIB3R, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L'innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l'anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Il Premio "Comunicazione e Giornalismo" sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore **Sissi Bellomo** per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese.

L'evento di premiazione si terrà presso "**La Lanterna Rome**" nel corso della serata promossa dall'Associazione anche grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Erion, Omnysist, UNISALUTE. Anche per questa edizione l'iniziativa Assoambiente ha ottenuto il Patrocinio di ANCI.



Assoambiente, assegnati i premi “Pimby” 2025

Premiati Regione Sicilia, Aeroporti di Roma, Terna, Eni, Edison Next, Iris Ceramica Group, Herambiente e Circular Materials



Questa sera a Roma Assoambiente consegnerà i premi “Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025”, riconoscimenti nati per premiare enti locali e aziende che si impegnano a realizzare iniziative di pubblica utilità contrastando i pregiudizi che spesso ne ostacolano la concretizzazione sul territorio.

“La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l’impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l’opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro premio racconta un’Italia che cresce e avanza – evidenzia il presidente di Assoambiente, Chicco Testa – superando le opposizioni pregiudiziali”.

L’associazione anticipa in un comunicato che durante l’evento serale, moderato dalla giornalista Ilaria D’Amico, verranno consegnati otto riconoscimenti, assegnati in tre distinte 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 che contribuiscono a diffondere un’informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell’opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Un premio sarà consegnato al presidente della **Regione Siciliana, Renato Schifani**, per i due termovalorizzatori che verranno realizzati a Palermo e Catania con l’obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio.

Veronica Pamio, senior vice president External Affairs, Sustainability & Destination Management di **Aeroporti di Roma**, verrà premiata per la “Solar farm”, il più grande impianto fotovoltaico in

autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest'anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all'8° posto.

Francesco Del Pizzo, Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di **Terna**, ritirerà il riconoscimento per il progetto "Thyrronian Link" che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

Claudia Squeglia, Head of Public Policy Italia di Eni per il "Progetto Ravenna", un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO₂ nei giacimenti esauriti dell'Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.

Marco Bersani, cofondatore e amministratore delegato di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale. A Padova, ricorda Assoambiente, è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3.000 tonnellate di reflui l'anno.

Giovanni Brianza, amministratore delegato di **Edison Next**, che, insieme a **Iris Ceramica Group**, guidata dal ceo **Federica Minozzi**, riceveranno il premio per la prima fabbrica italiana di lastre in ceramica tecnica per l'arredo realizzata a Castellarano (RE), l'H₂ FACTORY®: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonnellate di H₂ all'anno.

Andrea Ramonda, ad di **Herambiente** (Gruppo Hera), accompagnato da Elisa Spada, vicesindaca del Comune di Imola, ritirerà il riconoscimento per FIB3R, il primo impianto di rigenerazione della fibra di carbonio su scala industriale in Europa ([v. Staffetta Rifiuti 12/03](#)). L'innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l'anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Infine, il premio "Comunicazione e Giornalismo" sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore **Sissi Bellomo** per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese.

L'evento di premiazione promosso da Assoambiente, anche grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Erion, Omnysist e Unisalute, si terrà presso "La Lanterna Rome". L'iniziativa ha ottenuto il patrocinio di Anci.

Ambiente e transizione energetica, alla Regione uno dei premi Pimby Green per i termovalorizzatori

Redazione |

venerdì 12 Settembre 2025

Premiati da Assoambiente Regione Siciliana, Aeroporti di Roma, Terna, ENI, Edison Next, Iris Ceramica Group, Herambiente, Circular Materials e la giornalista Sissi Bellomo.

Saranno consegnati nella serata del 12 settembre, nel corso di un evento a Roma, i Premi “**PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025**”, promossi da **ASSOAMBIENTE**, l’Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell’igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche.

“La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l’impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in **contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard)**, che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare **valore** e **occupazione** nelle comunità in cui si insedia l’opera, contribuendo allo sviluppo e alla [transizione ecologica](#) del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un’Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali”, ha evidenziato il **Presidente di Assoambiente Chicco Testa**.

Ambiente, a Roma la consegna dei premi Pimby 2025

Sono otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie nel corso dell’evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista **Ilaria D’Amico**: 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 che contribuiscono a diffondere un’**informazione trasparente** volta a contenere il fenomeno dell’opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Queste le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento:

- **Renato Schifani**, Presidente della Regione Siciliana, per i due [termovalorizzatori](#) che saranno realizzati a Palermo e Catania con l’obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.
- **Veronica Pamio**, Senior Vice President External Affairs, Sustainability & Destination Management di Aeroporti di Roma, per la “**Solar farm**”, il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all’interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest’anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all’8° posto.

- **Francesco Del Pizzo**, Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna per il progetto “[Thyrronian Link](#)” che prevede la realizzazione dell’elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.
- **Claudia Squeglia**, Head of Public Policy Italia di ENI per il “**Progetto Ravenna**”, un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell’Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.
- **Marco Bersani**, Co-Founder & CEO di **Circular Materials**, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un’alternativa sostenibile all’estrazione mineraria tradizionale. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l’anno.
- **Giovanni Brianza**, CEO di Edison Next, che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal CEO **Federica Minozzi**, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l’arredo, l’H2 FACTORY®: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all’anno.
- **Andrea Ramonda**, AD di **Herambiente** – società del Gruppo Hera, accompagnato da Elisa Spada, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato **FIB3R**, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L’innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l’anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.
- Il Premio “**Comunicazione e Giornalismo**” sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore **Sissi Bellomo** per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese.

L’evento

L’evento di premiazione si terrà presso la prestigiosa location “**La Lanterna Rome**” nel corso della serata promossa dall’Associazione anche grazie al sostegno delle aziende partner **Systema Ambiente, Erion, Omnysist, UNISALUTE**.

Anche per questa edizione l’iniziativa [Assoambiente](#) ha ottenuto il **Patrocinio di ANCI**.

Termovalorizzatori di Palermo e Catania, Assoambiente premia Schifani

di Redazione

12 Settembre 2025



Saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma i Premi "PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025", promossi da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. "La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali", ha evidenziato il presidente Assoambiente Chicco Testa.

Sono otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie nel corso dell'evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista Ilaria D'Amico: 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Queste le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento: Renato Schifani, presidente della Regione Siciliana, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.

Schifani premiato a Roma per i termovalorizzatori, riceve stasera il Premio PIMBY



di [Manlio Viola](#) | 12/09/2025

Riceverà queste sera a Roma il premio “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025” di Assoambiente il Presidente della Regione siciliana Renato Schifani. Il riconoscimento gli viene attribuito “per i due [termovalorizzatori](#) che saranno realizzati a Palermo e Catania con l’obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare [scarti in energia](#), migliorando la sostenibilità ambientale del territorio”.

Lo rende noto l’Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell’igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche.

Advertisement: 0:14

I premi consegnati stasera

I premi saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma. “La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l’impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l’opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un’Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali”, ha evidenziato il Presidente di Assoambiente Chicco Testa.

Otto riconoscimenti in tre categorie

Sono otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie nel corso dell’evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista Ilaria D’Amico.

Si tratta delle 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 che contribuiscono a

diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Opere e premiati

Fra le imprese e pubbliche amministrazioni premiate **Renato Schifani, Presidente della Regione Siciliana**, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.

Annunciati i vincitori dei Premi PIMBY Green 2025

12 Settembre 2025



Saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma i Premi “PIMBY (Please In My Back Yard) Green 2025”, promossi da ASSOAMBIENTE, l’Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell’igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche.

“La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l’impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome NIMBY (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l’opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un’Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali.”, ha evidenziato il Presidente ASSOAMBIENTE Chicco Testa.

Sono otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie nel corso dell’evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista Ilaria D’Amico: 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 che contribuiscono a diffondere un’informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell’opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Queste le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento:

Renato Schifani, Presidente della Regione Siciliana, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l’obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro. Veronica Pamio, Senior Vice President External Affairs, Sustainability & Destination Management di

Aeroporti di Roma, per la “Solar farm”, il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all’interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest’anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all’8° posto.

Francesco Del Pizzo, Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna per il progetto “Thyrronian Link” che prevede la realizzazione dell’elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

Claudia Squeglia, Head of Public Policy Italia di ENI per il “Progetto Ravenna”, un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell’Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.

Marco Bersani, Co-Founder & CEO di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un’alternativa sostenibile all’estrazione mineraria tradizionale. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l’anno.

Giovanni Brianza, CEO di Edison Next, che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal CEO Federica Minozzi, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l’arredo, l’H2 FACTORY®: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all’anno.

Andrea Ramonda, AD di Herambiente – società del Gruppo Hera, accompagnato da Elisa Spada, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato FIB3R, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L’innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l’anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Il Premio “Comunicazione e Giornalismo” sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore Sissi Bellomo per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese.

L’evento di premiazione si terrà presso la prestigiosa location “La Lanterna Rome” nel corso della serata promossa dall’Associazione anche grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Erion, Omnysist, UNISALUTE.

Anche per questa edizione l’iniziativa ASSOAMBIENTE ha ottenuto il Patrocinio di ANCI.

Termovalorizzatori: Regione Sicilia riceve premio Pimby Green 2025



By [Vincenzo Cavaleri](#) 12/09/2025 3 Minuti di lettura



La premiazione di Assoambiente

La premiazione avverrà stasera, 12 settembre, a Roma, presso **Lanterna Rome**, la location esclusiva nel centro di Roma, con struttura in vetro e acciaio (firmata dall'architetto **Massimiliano Fuksas**) e con la splendida terrazza con vista sulla cupola dei Santi Ambrogio e Carlo al Corso.

Qui, verranno consegnati da **Assoambiente**, presieduta da **Chicco Testa**, tutti i premi per le nuove opere e le infrastrutture che riducono le emissioni, promuovendo sviluppo e valorizzando il territorio italiano.

Oltre alla Regione Sicilia, saranno premiati, le società: Aeroporti di Roma, Terna, ENI, Edison Next, Iris Ceramica Group, Herambiente, Circular Materials.

Gli otto riconoscimenti saranno formalizzati nel corso dell'evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista **Ilaria D'Amico**.

Il premio alla Regione Sicilia

Il premio alla Regione Sicilia, che sarà ritirato dal presidente **Renato Schifani**, è stato assegnato per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania, con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio.

I termovalorizzatori sono inceneritori che convertono il calore generato dalla combustione e dall'incenerimento dei rifiuti in energia da destinare ad altri usi.

Li voleva e li aveva progettati il governatore **Totò Cuffaro**, ma dopo che ha lasciato la presidenza della Regione non se ne è più parlato.

Ci è voluto **Schifani** per riportarli in auge, come strumenti di risoluzione definitiva dell'emergenza rifiuti che ogni anno comporta l'ampliamento delle discariche e almeno 100 milioni di euro per

trasportare i rifiuti all'estero che poi vengono inceneriti per creare nuova energia da impiegare in altri Paesi.

Gli altri riconoscimenti

Aeroporti di Roma viene premiato per il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo.

Terna è premiata per il progetto *Thyrrenian Link* che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua tra Campania, Sicilia e Sardegna, in modo da garantire la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

ENI ottiene il riconoscimento per il *Progetto Ravenna*, un piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell'Adriatico che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.

Circular Materials riceve il riconoscimento per aver brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale.

Edison Next, insieme a **Iris Ceramica Group**, è premiata per aver realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo che sarà alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta.

Herambiente ottiene il premio per aver realizzato a Imola *FIB3R*, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio.

Premio Comunicazione e Giornalismo

Il premio *Comunicazione e Giornalismo* sarà consegnato infine alla giornalista del *Sole 24 Ore* **Sissi Bellomo**.

Verrà così riconosciuta la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati.

Un'informazione che spesso approfondisce tematiche energetiche o che comunque riguardano le sfide che attendono il nostro Paese.

Premi Pimby, ecco i vincitori

12 Settembre 2025

Sono otto in tre diverse categorie i riconoscimenti Pimby, Please In My Back Yard che saranno assegnati stasera nel corso dell'evento serale a Roma **"Pimby, Green 2025"**. L'iniziativa promossa da **Assoambiente**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. L'evento è sostenuto anche da aziende partner come: Systema Ambiente, Erion, Omnysist, Unisalute.

"La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali.", ha evidenziato il presidente Assoambiente **Chicco Testa**.

I premiati

I premiati sono imprese e pubbliche amministrazioni che hanno affrontato il cambiamento del territorio e del modo di fare impresa sotto diversi punti di vista come la progettazione e realizzazione di infrastrutture strategiche per i territori e impianti industriali tecnologicamente avanzati; per il confronto, dialogo e partecipazione per creare coinvolgimento positivo e responsabile nei cittadini; pubblicazione di articoli che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Ecco i premiati:

- **Renato Schifani**, presidente della **Regione Siciliana**, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.
- **Veronica Pamio**, senior vice president external affairs, sustainability & destination management di **Aeroporti di Roma**, per la "Solar farm". Si tratta del più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale.
- **Francesco Del Pizzo**, direttore strategie di sviluppo rete e dispacciamento di **Terna** per il progetto **"Thyrrenian Link"** che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente

continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna. Un progetto che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

- **Claudia Squeglia**, head of public policy Italia di **Eni** per il “*Progetto Ravenna*” per la cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell’Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.
- **Marco Bersani**, co-founder & Ceo di **Circular Materials**, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un’alternativa sostenibile all’estrazione mineraria tradizionale.
- **Giovanni Brianza**, Ceo di **Edison Next**, che, insieme a **Iris Ceramica Group**, guidata dal Ceo **Federica Minozzi**, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l’arredo, l’**H2 FACTORY®**: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all’anno.
- **Andrea Ramonda**, AD di **Herambiente** – società del Gruppo Hera, accompagnato da **Elisa Spada**, vicesindaca del **Comune di Imola**, dove la multiutility ha realizzato **FIB3R**, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L’innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l’anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Il Premio “**Comunicazione e Giornalismo**” sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore **Sissi Bellomo** per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese.

12 settembre 2025

Pimby Green, i vincitori dei premi 2025

Tra i vincitori il presidente della Regione Sicilia Schifani, Terna, Eni, Edison Next e Herambiente



Sono stati annunciati i vincitori dei premi “Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025” promossi da Assoambiente con il patrocinio di Anci. I riconoscimenti sono otto, assegnati in tre categorie, e saranno consegnati il 12 settembre nel corso di un evento serale a Roma.

Tra i premiati il presidente della Regione Sicilia Renato Schifani per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania ([QE 10/9](#)). E ancora il direttore Strategie di sviluppo rete e dispacciamento di Terna Francesco Del Pizzo per il progetto Tyrrhenian link, il collegamento elettrico tra Campania, Sicilia e Sardegna ([QE 12/9](#)); la head of Public policy Italia di Eni Claudia Squeglia per il progetto Ccs Ravenna ([QE 25/8](#)); il ceo di Edison Next Giovanni Brianza che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal ceo Federica Minozzi, hanno realizzato a Castellarano (Reggio Emilia) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l’arredo, l’H2 FACTORY; l’ad di Herambiente Andrea Ramonda accompagnato da Elisa Spada, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato Fib3r, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio.

Riconoscimenti inoltre per Marco Bersani, cofondatore e ceo di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia che offre un’alternativa sostenibile all’estrazione mineraria tradizionale; per Veronica Pamio, senior vice president External affairs, sustainability & destination management di Aeroporti di Roma, per la “Solar farm” a Fiumicino ([QE 21/1](#)); mentre il premio “comunicazione e giornalismo” va alla giornalista del Sole 24 Ore Sissi Bellomo.

Premi 'Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025', i vincitori

- 12.09.2025
- [Sostenibilità](#)



Saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma i Premi 'Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025', promossi da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche. "La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali", ha evidenziato il presidente Assoambiente Chicco Testa. Sono otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie nel corso dell'evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista Ilaria D'Amico: 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera. Di seguito le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento. Renato Schifani, presidente della Regione Siciliana, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro. Veronica Pamio, Senior Vice President External Affairs, Sustainability Destination Management di Aeroporti di Roma, per la 'Solar farm', il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest'anno nella Top 10 Skytrax dei

migliori aeroporti del mondo, direttamente all'ottavo posto. Francesco Del Pizzo, direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna, per il progetto 'Thyrronian Link' che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea. Claudia Squeglia, Head of Public Policy Italia di Eni per il 'Progetto Ravenna', un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell'Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo. Marco Bersani, Co-Founder & Ceo di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l'anno. Giovanni Brianza, Ceo di Edison Next, che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal Ceo Federica Minozzi, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo, l'H2 Factory: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all'anno. Andrea Ramonda, Ad di Herambiente - società del Gruppo Hera, accompagnato da Elisa Spada, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato Fib3R, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L'innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l'anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali. Il Premio 'Comunicazione e Giornalismo' sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore Sissi Bellomo per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese. L'evento di premiazione si terrà presso la prestigiosa location 'La Lanterna Rome' nel corso della serata promossa dall'Associazione anche grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Erion, OmnySist, Unisalute. Anche per questa edizione l'iniziativa Assoambiente ha ottenuto il Patrocinio di Anci.

Premi 'Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025', i vincitori

Saranno consegnati questa sera nel corso di un evento a Roma i Premi 'Pimby (Please In My Back Yard) Green 2025', promossi da Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche.

“La nostra iniziativa valorizza ogni anno la cultura del fare premiando l'impegno di enti pubblici e imprese nel realizzare opere e iniziative di pubblica utilità, in contrasto con la sindrome Nimby (Not In My Back Yard), che spesso immobilizza il nostro Paese in diversi settori. Un approccio in grado di generare valore e occupazione nelle comunità in cui si insedia l'opera, contribuendo allo sviluppo e alla transizione ecologica del nostro Paese. Il nostro Premio racconta un'Italia che cresce e avanza, superando le opposizioni pregiudiziali”, ha evidenziato il presidente Assoambiente Chicco Testa.

Sono otto i riconoscimenti che saranno assegnati in tre categorie nel corso dell'evento serale che sarà moderato dalla conduttrice e giornalista Ilaria D'Amico: 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 che contribuiscono a diffondere un'informazione trasparente volta a contenere il fenomeno dell'opposizione aprioristica a qualsiasi opera.

Di seguito le imprese e pubbliche amministrazioni premiate, le motivazioni e i protagonisti che ritireranno il riconoscimento.

Renato Schifani, presidente della Regione Siciliana, per i due termovalorizzatori che saranno realizzati a Palermo e Catania con l'obiettivo di ridurre il conferimento dei rifiuti in discarica e trasformare scarti in energia, migliorando la sostenibilità ambientale del territorio. Per la realizzazione dei due impianti è previsto un finanziamento complessivo di 800 milioni di euro.

Veronica Pamio, Senior Vice President External Affairs, Sustainability Destination Management di Aeroporti di Roma, per la 'Solar farm', il più grande impianto fotovoltaico in autoconsumo in uno scalo europeo e tra i più estesi al mondo all'interno di un perimetro aeroportuale. Per questa e altre iniziative, oltre che per la qualità dei servizi ai passeggeri, lo scalo internazionale di Fiumicino è entrato quest'anno nella Top 10 Skytrax dei migliori aeroporti del mondo, direttamente all'ottavo posto.

Francesco Del Pizzo, direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna, per il progetto 'Thyrrenian Link' che prevede la realizzazione dell'elettrodotto in corrente continua (attraverso cavi

di 490 e 480 km) tra Campania, Sicilia e Sardegna, che garantirà un incremento della capacità di trasporto di 1.000 MW, fondamentale per la sicurezza della rete elettrica italiana ed europea.

Claudia Squeglia, Head of Public Policy Italia di Eni per il 'Progetto Ravenna', un ambizioso piano di cattura, trasporto e stoccaggio della CO2 nei giacimenti esauriti dell'Adriatico (che hanno una capacità superiore a 500 milioni di tonnellate) che sarà in grado di stoccare 5 milioni di tonnellate annue nel 2030, per poi triplicare la quantità entro il decennio successivo.

Marco Bersani, Co-Founder & Ceo di Circular Materials, scale-up specializzata nel recupero e valorizzazione di materie prime critiche derivanti dalle acque reflue, che ha brevettato una tecnologia rivoluzionaria che offre un'alternativa sostenibile all'estrazione mineraria tradizionale. A Padova è operativo un primo impianto in grado di trattare circa 3mila tonnellate di reflui l'anno.

Giovanni Brianza, Ceo di Edison Next, che, insieme a Iris Ceramica Group, guidata dal Ceo Federica Minozzi, hanno realizzato a Castellarano (RE) la prima fabbrica di lastre in ceramica tecnica per l'arredo, l'H2 Factory: progettata per essere alimentata al 100% da idrogeno verde autoprodotta, nella prima fase (con blend al 50%) produrrà 132 tonn. di H2 all'anno.

Andrea Ramonda, Ad di Herambiente – società del Gruppo Hera, accompagnato da Elisa Spada, vicesindaca del Comune di Imola, dove la multiutility ha realizzato Fib3R, il primo impianto su scala industriale in Europa per rigenerare la fibra di carbonio. L'innovativo impianto produrrà 160 tonnellate di fibra di carbonio riciclata l'anno, con un risparmio energetico del 75% rispetto alla produzione di fibra vergine, materiale strategico per diversi settori industriali.

Il Premio 'Comunicazione e Giornalismo' sarà consegnato alla giornalista del Sole 24 Ore Sissi Bellomo per la sua attività di informazione sempre puntuale e basata su numeri e dati verificati, che spesso approfondisce tematiche energetiche e inerenti le sfide che attendono il nostro Paese. L'evento di premiazione si terrà presso la prestigiosa location 'La Lanterna Rome' nel corso della serata promossa dall'Associazione anche grazie al sostegno delle aziende partner Systema Ambiente, Erion, Omnysist, Unisalute. Anche per questa edizione l'iniziativa Assoambiente ha ottenuto il Patrocinio di Anci.