

## Comunicazione ambientale, assegnati i Premi Pimby Green

09 giugno 2022 | 12.51

Premiati i video realizzati nell'ambito dell'iniziativa 'Impianti Aperti' dalle aziende che hanno aperto virtualmente i propri cancelli

Aliplast Spa, Rendina Ambiente, Ecologia Viterbo, Cisa Spa e Appia Energy Srl sono le aziende vincitrici dei **Premi Impianti Aperti - Pimby (Please In My Back Yard) Green** per la comunicazione ambientale promosso da Assoambiente (Associazione Imprese Servizi Ambientali ed Economia Circolare). A essere premiati sono stati i video realizzati, nell'ambito dell'iniziativa 'Impianti Aperti', dalle aziende che hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse **tecnologie di gestione rifiuti**: dal riciclo alla termovalorizzazione, dalla biodigestione alla discarica.

Una giuria composta da giornalisti e comunicatori ambientali, ha assegnato i Premi ai video che si sono distinti per chiarezza e comprensibilità della comunicazione, efficacia del messaggio, empatia nei confronti della comunità ospitante, in tre diverse categorie.

La Cerimonia di Premiazione è avvenuta a Napoli in occasione del 'Green Med Symposium'. Per la categoria 'Le fabbriche dell'**economia circolare** (impianti di trattamento e riciclo)' è stata premiata la Aliplast Spa con un video sull'impianto di Istrana (TV) in cui si lavorano i materiali e rifiuti plastici per la produzione di materie prime secondarie destinate alla vendita o alla produzione di manufatti. Per 'le **fabbriche dell'energia** (inceneritori/gassificatori)' il riconoscimento è andato a Rendina Ambiente per il video sul termovalorizzatore di Melfi che tratta rifiuti urbani e speciali, pericolosi e non pericolosi. Tra '**le discariche a gestione sostenibile**' il premio se l'è aggiudicato Ecologia Viterbo con il video sulla discarica sostenibile e sull'impianto di trattamento meccanico biologico dei rifiuti urbani nel Comune di Viterbo.

Una **menzione speciale** è andata alla visita guidata multimediale al Sistema di Gestione Integrato dei rifiuti urbani di Cisa e Appia Energy: un impianto complesso di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione C<sub>ss</sub> (combustibile solido secondario) che viene poi trattato in un impianto di termovalorizzazione.



## Rifiuti, quarta edizione della campagna Assoambiente “Impianti Aperti”

8 Giugno 2022



**Assoambiente** (Associazione Imprese Servizi Ambientali ed Economia Circolare) ha promosso ieri, **5 giugno**, in occasione della Giornata mondiale dell’Ambiente, la quarta edizione dell’iniziativa “**Impianti Aperti**”.

Diversi impianti di eccellenza nella gestione dei rifiuti, su tutto il territorio nazionale, hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in tour digitali alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti: dal riciclo alla termovalorizzazione, dalla biodigestione alla discarica.

*“Gli impianti sono luoghi che parlano di sostenibilità ed economia circolare”, ha affermato il Presidente Assoambiente **Chicco Testa** nel presentare l’iniziativa, “ma scontano pregiudizi che rappresentano terreno fertile per il radicamento delle diverse sindromi NIMBY, NIMTO, BANANA. Per sconfiggere questi pregiudizi e avvicinare gli impianti ai cittadini nei territori che li ospitano, abbiamo promosso la quarta edizione di ‘Impianti Aperti’. Obiettivo:*

*far comprendere che una gestione corretta e sostenibile dei rifiuti è sicuramente un passo importante nel percorso di maggior tutela dell'ambiente e della salute dei cittadini".*

Novità di questa edizione è il Premio **“Impianti Aperti 2022 – Premio PIMBY GREEN per la comunicazione ambientale”**

Una giuria composta da giornalisti e comunicatori ambientali, assegnerà i Premi ai video che si saranno distinti per chiarezza e comprensibilità della comunicazione, efficacia del messaggio, empatia nei confronti della comunità ospitante, in tre specifiche categorie: **“le fabbriche dell'economia circolare (impianti di trattamento e riciclo)”** – **“le fabbriche dell'energia (inceneritori/gassificatori)”** – **“le discariche a gestione sostenibile”**.

La Cerimonia di Premiazione avrà luogo a Napoli l'8 giugno in occasione del **“Green Symposium Med”**. I Vincitori per ciascuna categoria riceveranno il Premio Pimby Green 2022.

Sono stati ben **10** gli impianti che hanno aderito quest'anno all'iniziativa, producendo video che testimoniano il crescente desiderio di comunicazione con il territorio sentito oggi dalle aziende del settore.

Sul sito Assoambiente in (al

link: [https://www.assoambiente.org/entry\\_p/News%20Comunica/news\\_comunica/13378/](https://www.assoambiente.org/entry_p/News%20Comunica/news_comunica/13378/)) sono disponibili tutti i video che illustrano le attività di alcune tra le più innovative aziende presenti sul territorio nazionale:

- **ALIPLAST SPA:** l'impianto di Istrana (TV) in cui si lavorano rifiuti plastici per la produzione di materie prime secondarie destinate alla vendita o alla produzione di manufatti.
- **CISA SpA e Appia Energy Srl:** il Sistema di Gestione Integrato dei rifiuti urbani. A Massafra, CISA gestisce un impianto complesso di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione CSS (combustibile solido secondario) che viene poi trattato nell'impianto di termovalorizzazione di Appia Energy.
- **Ecologia Viterbo:** il nuovo impianto nel Comune di Viterbo per il trattamento dei rifiuti organici biodegradabili da raccolta differenziata con produzione di compost di qualità.
- **Ecologia Viterbo:** la discarica sostenibile e l'impianto di trattamento meccanico biologico dei rifiuti urbani nel Comune di Viterbo. Tutti gli invasi

dispongono di una rete di captazione collegata a due impianti per il recupero energetico del biogas.

- **Ecologica Marche:** l'impianto di Corridonia (MC), piattaforma polifunzionale di gestione integrata dotata di un sistema di triturazione dei rifiuti che ne consente una riduzione volumetrica.
- **Ecologica Naviglio:** l'impianto di Robecchetto con Induno si rivolge ad aziende locali del comparto moda tessile e conciario, anche per il ritiro di rifiuti liquidi da trasporto su gomma provenienti dalle più disparate attività.
- **Gesenu:** il Polo Impiantistico di Ponte Rio (PG), quartier generale e principale impianto della società in Umbria, tratta 240 tonnellate al giorno.
- **Gruppo Greentesis:** la discarica Gea di Sant'Urbano (PD), un impianto all'avanguardia destinato allo smaltimento dei rifiuti non pericolosi e rifiuti urbani del bacino Padova, nonché all'attività di recupero energetico.
- **Gruppo Iren:** l'impianto di selezione di carta, cartone e plastica ReCaP, presente all'interno del Polo Ambientale Integrato di Parma (PAI).
- **Rendina Ambiente:** il termovalorizzatore di Melfi che tratta rifiuti urbani e speciali, pericolosi e non pericolosi. È tra le infrastrutture strategiche di preminente interesse nazionale.



## Comunicazione ambientale, assegnati i Premi Pimby Green

Aliplast Spa, Rendina Ambiente, Ecologia Viterbo, Cisa Spa e Appia Energy Srl sono le aziende vincitrici dei Premi Impianti Aperti – Pimby (Please In My Back Yard) Green per la comunicazione ambientale promosso da Assoambiente (Associazione Imprese Servizi Ambientali ed Economia Circolare). A essere premiati sono stati i video realizzati, nell'ambito dell'iniziativa 'Impianti Aperti', dalle aziende che hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti: dal riciclo alla termovalorizzazione, dalla biodigestione alla discarica.

Una giuria composta da giornalisti e comunicatori ambientali, ha assegnato i Premi ai video che si sono distinti per chiarezza e comprensibilità della comunicazione, efficacia del messaggio, empatia nei confronti della comunità ospitante, in tre diverse categorie.

La Cerimonia di Premiazione è avvenuta a Napoli in occasione del 'Green Med Symposium'. Per la categoria 'Le fabbriche dell'economia circolare (impianti di trattamento e riciclo)' è stata premiata la Aliplast Spa con un video sull'impianto di Istrana (TV) in cui si lavorano i materiali e rifiuti plastici per la produzione di materie prime secondarie destinate alla vendita o alla produzione di manufatti. Per 'le fabbriche dell'energia (inceneritori/gassificatori)' il riconoscimento è andato a Rendina Ambiente per il video sul termovalorizzatore di Melfi che tratta rifiuti urbani e speciali, pericolosi e non pericolosi. Tra 'le discariche a gestione sostenibile' il premio se l'è aggiudicato Ecologia Viterbo con il video sulla discarica sostenibile e sull'impianto di trattamento meccanico biologico dei rifiuti urbani nel Comune di Viterbo.

Una menzione speciale è andata alla visita guidata multimediale al Sistema di Gestione Integrato dei rifiuti urbani di Cisa e Appia Energy: un impianto complesso di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione Css (combustibile solido secondario) che viene poi trattato in un impianto di termovalorizzazione.

# STAFFETTA RIFIUTI

NOTIZIARIO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE E DEI SERVIZI AMBIENTALI

## Assoambiente, assegnati i premi Pimby Green per la comunicazione ambientale

*Premiati i tour digitali negli impianti di Aliplast, Rendina Ambiente, Ecologia Viterbo, Cisa e Appia Energy*

Sono stati assegnati questa mattina, in occasione della seconda giornata del Green Med Symposium, i premi “Impianti Aperti – Pimby Green per la comunicazione ambientale”, promossi dall'Associazione delle imprese dei servizi ambientali e dell'economia circolare (Assoambiente). A conquistare il riconoscimento sono state le aziende Aliplast Spa, Rendina Ambiente, Ecologia Viterbo, Cisa Spa e Appia Energy Srl, premiate per i video realizzati nell'ambito dell'iniziativa “Impianti aperti 2022” [\(v. Staffetta Rifiuti 07/06\)](#).

Ad assegnare i premi è stata una giuria composta da giornalisti e comunicatori ambientali, che ha selezionato i video che si sono distinti per chiarezza e comprensibilità della comunicazione, efficacia del messaggio ed empatia nei confronti della comunità ospitante, suddivisi in tre diverse categorie. Per la prima, “Le fabbriche dell'economia circolare (impianti di trattamento e riciclo)”, è stata premiata la Aliplast Spa con un video sull'impianto di Istrana (TV), in cui si lavorano i materiali e i rifiuti plastici per la produzione di materie prime secondarie destinate alla vendita o alla produzione di manufatti.

Per la categoria “Le fabbriche dell'energia (inceneritori/gassificatori)” il riconoscimento è andato a Rendina Ambiente, per il video sul termovalorizzatore di Melfi, che tratta rifiuti urbani e speciali, pericolosi e non pericolosi, e che rientra tra le infrastrutture strategiche di preminente interesse nazionale.

Per la categoria “Le discariche a gestione sostenibile”, infine, il premio è stato assegnato a Ecologia Viterbo, che ha partecipato con il video sulla discarica sostenibile e sull'impianto di trattamento meccanico biologico dei rifiuti urbani nel Comune di Viterbo.

Una menzione speciale è andata alla visita guidata multimediale al sistema di gestione integrato dei rifiuti urbani di Cisa e Appia Energy: un impianto complesso di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione di combustibile solido secondario, poi trattato in un impianto di termovalorizzazione.

© **Riproduzione riservata**



## **Ambiente, Assoambiente: assegnati i Premi PIMBY GREEN per la comunicazione ambientale**

🕒 9 Giugno 2022    👤 Chiara Muresu    📄 Agenzia Stampa





## Premi PIMBY GREEN per la comunicazione ambientale

9 Giugno 2022



*Iniziativa Assoambiente: premiati i tour digitali negli impianti delle aziende ALIPLAST, Rendina Ambiente, Ecologia Viterbo, CISA e Appia Energy, che raccontano ai territori in modo efficace ed appealing le eccellenze nazionali nella gestione rifiuti.*

**ALIPLAST SpA, Rendina Ambiente, Ecologia Viterbo, CISA SpA e Appia Energy Srl** sono le aziende vincitrici dei **Premi Impianti Aperti – PIMBY** (Please In My Back Yard) **GREEN per la comunicazione ambientale** promosso da **Assoambiente** (Associazione Imprese Servizi Ambientali ed Economia Circolare).

A essere premiati sono stati i video realizzati, nell'ambito dell'iniziativa **Impianti Aperti**, dalle aziende che hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti: dal riciclo alla termovalorizzazione, dalla biodigestione alla discarica.

Una giuria composta da giornalisti e comunicatori ambientali, ha assegnato i Premi ai video che si sono distinti per chiarezza e comprensibilità della comunicazione, efficacia del messaggio, empatia nei confronti della comunità ospitante, in tre diverse categorie.

La Cerimonia di Premiazione è avvenuta a Napoli in occasione del **Green Med Symposium**.

Per la categoria "**Le fabbriche dell'economia circolare** (impianti di trattamento e riciclo)" è stata premiata la **ALIPLAST SPA** con un video sull'impianto di Istrana (TV) in cui si lavorano i materiali e rifiuti plastici per la

produzione di materie prime secondarie destinate alla vendita o alla produzione di manufatti:

Fai clic per accettare i cookie di marketing e abilitare questo contenuto

Per “le fabbriche dell’energia (inceneritori/gassificatori)” il riconoscimento è andato a **Rendina Ambiente** per il video sul termovalorizzatore di Melfi che tratta rifiuti urbani e speciali, pericolosi e non pericolosi e che è tra le infrastrutture strategiche di preminente interesse nazionale.

Tra “le discariche a gestione sostenibile” il premio se l’è aggiudicato **Ecologia Viterbo** con il video sulla discarica sostenibile e sull’impianto di trattamento meccanico biologico dei rifiuti urbani nel Comune di Viterbo:

Fai clic per accettare i cookie di marketing e abilitare questo contenuto

Una menzione speciale è andata alla visita guidata multimediale al Sistema di Gestione Integrato dei rifiuti urbani di **CISA e Appia Energy**: un impianto complesso di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione CSS (combustibile solido secondario) che viene poi trattato in un impianto di termovalorizzazione:

## Impianti Aperti 2022: i vincitori del premio di Assoambiente

9 Giugno 2022 | scritto da [Francesco Bruno](#) | [Comunicazione ambientale](#)



Si è svolta ieri la quarta edizione dell'iniziativa di **Assoambiente** (*Associazione Imprese Servizi Ambientali ed Economia Circolare*) “**Impianti Aperti**”.

In occasione della **Giornata dell'Ambiente**, lo scorso 5 giugno, **10 impianti di eccellenza nella gestione dei rifiuti** hanno permesso di visitare virtualmente i loro stabilimenti tramite la realizzazione di video e tour digitali. Un segnale chiaro della volontà di questo settore di **comunicare sempre più con il territorio**, di informare riguardo al destino virtuoso dei rifiuti, quando correttamente separati.

Da quest'anno, inoltre, è stato introdotto il **Premio PIMBY GREEN per la comunicazione ambientale**: una giuria composta da comunicatori ambientali, giornalisti ed esperti ha infatti selezionato la rosa dei migliori video presentati dagli impianti, riconoscendo la comprensibilità, la chiarezza e l'efficacia del messaggio. Scopriamo insieme i vincitori di ciascuna categoria.

Le fabbriche dell'economia circolare

**Aliplast S.p.A.** ha presentato a Impianti Aperti l'impianto di Istrana (TV). Nata nel 1982, Aliplast oggi è leader nella raccolta e riciclo di rifiuti e scarti in plastica e nella produzione di materiale plastico rigenerato di alta qualità. Dal 2017 Aliplast fa parte di Herambiente, società del Gruppo Hera e primo operatore nazionale nel trattamento e nello smaltimento di ogni tipologia di rifiuto.

Le fabbriche dell'energia

**Rendina Ambiente** ha presentato il suo termovalorizzatore di Melfi (PZ). Rendina Ambiente fa parte di Edison Next, piattaforma di servizi, tecnologie e competenze unica sul mercato. Da oltre 20 anni offre a clienti pubblici e privati il servizio di **smaltimento di rifiuti tramite incenerimento con recupero di energia**.

Le discariche a gestione sostenibile

**Ecologia Viterbo** partecipa a Impianti Aperti 2022 con la **discarica sostenibile** sita in località Le Fornaci e l'**impianto di trattamento meccanico biologico (TMB)** dei rifiuti urbani sito nel Comune di Viterbo, in località Casale Bussi.

Ecologia Viterbo ha avviato da tempo una serie di iniziative per **superare definitivamente il concetto tradizionale di discarica e minimizzare gli impatti ambientali** sul territorio.

Menzione Speciale

**CISA SpA** e **Appia Energy Srl**, meritevoli della menzione speciale, hanno partecipato a Impianti Aperti 2022 con il **Sistema di Gestione Integrato dei rifiuti urbani**. A Massafra, nel Tarantino, CISA gestisce un impianto complesso di trattamento di rifiuti solidi urbani, di proprietà del Comune, per la **biostabilizzazione, selezione e produzione CSS** (combustibile solido secondario). L'impianto, inoltre, si dota delle più moderne tecnologie nel campo del monitoraggio e della protezione ambientale per una migliore gestione dei rifiuti.

Il messaggio dell'iniziativa è chiaro: il sistema che si genera a partire dagli scarti della nostra vita quotidiana funziona e ha un impatto concreto sul benessere del Pianeta. Grazie alla presenza di questi impianti e di queste aziende, ciascuno di noi può convintamente fare la propria parte nella differenziazione dei rifiuti, con la sicurezza che verranno trasformati in risorse.

## **Comunicazione ambientale, assegnati i Premi Pimby Green**

Aliplast Spa, Rendina Ambiente, Ecologia Viterbo, Cisa Spa e Appia Energy Srl sono le aziende vincitrici dei Premi Impianti Aperti – Pimby (Please In My Back Yard) Green per la comunicazione ambientale promosso da Assoambiente (Associazione Imprese Servizi Ambientali ed Economia Circolare). A essere premiati sono stati i video realizzati, nell'ambito dell'iniziativa 'Impianti Aperti', dalle aziende che hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti: dal riciclo alla termovalorizzazione, dalla biodigestione alla discarica.

Una giuria composta da giornalisti e comunicatori ambientali, ha assegnato i Premi ai video che si sono distinti per chiarezza e comprensibilità della comunicazione, efficacia del messaggio, empatia nei confronti della comunità ospitante, in tre diverse categorie.

La Cerimonia di Premiazione è avvenuta a Napoli in occasione del 'Green Med Symposium'. Per la categoria 'Le fabbriche dell'economia circolare (impianti di trattamento e riciclo)' è stata premiata la Aliplast Spa con un video sull'impianto di Istrana (TV) in cui si lavorano i materiali e rifiuti plastici per la produzione di materie prime secondarie destinate alla vendita o alla produzione di manufatti. Per 'le fabbriche dell'energia (inceneritori/gassificatori)' il riconoscimento è andato a Rendina Ambiente per il video sul termovalorizzatore di Melfi che tratta rifiuti urbani e speciali, pericolosi e non pericolosi. Tra 'le discariche a gestione sostenibile' il premio se l'è aggiudicato Ecologia Viterbo con il video sulla discarica sostenibile e sull'impianto di trattamento meccanico biologico dei rifiuti urbani nel Comune di Viterbo.

Una menzione speciale è andata alla visita guidata multimediale al Sistema di Gestione Integrato dei rifiuti urbani di Cisa e Appia Energy: un impianto complesso di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione C<sub>ss</sub> (combustibile solido secondario) che viene poi trattato in un impianto di termovalorizzazione.