

Rendina ambiente

Gli studenti in visita all'impianto dei rifiuti

MELFI - Si è tenuta ieri mattina l'iniziativa "Impianti aperti" nel termovalorizzatore Rendina Ambiente di San Nicola di Melfi che ha aperto le porte agli studenti del Settore tecnologico (Costruzioni, ambiente e territorio) dell'Istituto di istruzione superiore "Gasparrini" di Melfi e dell'Istituto di istruzione superiore "Solimene" di Lavello. Le visite organizzate in molti impianti

italiani di trattamento dei rifiuti, promosse da Assoambiente nell'ambito della Giornata mondiale dell'ambiente, hanno l'obiettivo di offrire un'informazione trasparente e completa sullo smaltimento degli stessi nel pieno rispetto di ambiente e territori. Anche l'impianto di Melfi ha aderito all'iniziativa, consentendo agli studenti di conoscere il processo industriale

per la trasformazione in energia di rifiuti, altrimenti destinati alla discarica. I ragazzi hanno visitato le due linee produttive, una per lo smaltimento dei rifiuti di origine urbana e assimilabile e l'altra destinata ai rifiuti di origine industriale (una delle sei presenti in Italia), oltre che i luoghi in cui avvengono le attività di mo-

nitoraggio e controllo a tutela dell'ambiente.



Peso:9%



Rifiuti: Assoambiente, tour sulle eccellenze nella gestione

Campagna "Impianti aperti" con visite digitali

(ANSA) - ROMA, 06 GIU - In occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente, il 5 giugno, Assoambiente (Associazione Imprese Servizi Ambientali ed Economia Circolare) ha promosso la quarta edizione della campagna "Impianti aperti": tour digitali per avvicinare i territori al tema della gestione dei rifiuti.

Diversi impianti di eccellenza nella gestione dei rifiuti, su tutto il territorio nazionale, si legge in una nota, 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 sostenibilita' 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" ha precisato spiegando che l'obiettivo del tour e' "far comprendere che una gestione corretta e sostenibile dei rifiuti e' sicuramente un passo importante nel percorso di maggior tutela dell'ambiente e della salute dei cittadini".

Novita' di questa edizione, spiega Assoambiente nella nota, e' il Premio "Impianti Aperti 2022 - Premio Pimby Green per la comunicazione ambientale" che assegnera' i Premi ai video che si saranno distinti per chiarezza e comprensibilita' 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". (ANSA).

DR-COM



RIFIUTI. AL VIA 4A EDIZIONE CAMPAGNA ASSOAMBIENTE 'IMPIANTI APERTI'

(DIRE) Roma, 6 giu. - 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.(SEGUE)

(Comunicati/Dire)

10:40 06-06-22



RIFIUTI: 'IMPIANTI APERTI', QUARTA EDIZIONE DELLA CAMPAGNA ASSOAMBIENTE

(Adnkronos) - 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 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 sono disponibili tutti i video che illustrano le attività di alcune tra le più innovative aziende presenti sul territorio nazionale.

(Rof/Adnkronos)



Il 5 giugno, in occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente, Assoambiente ha promosso l'iniziativa 'Impianti aperti': tour digitali per avvicinare i territori al tema della gestione dei rifiuti. Le migliori strategie di comunicazione vinceranno il premio 'Pimby Green 2022'

Aprire le porte degli impianti di trattamento per vincere paure e pregiudizi che troppo spesso ruotano intorno alle attività industriali di gestione dei rifiuti. Sono dieci gli impianti che nella giornata mondiale dell'ambiente hanno scelto di aderire all'iniziativa 'Impianti Aperti' promossa da Assoambiente, aprendo virtualmente i propri cancelli per consentire ai cittadini di scoprire da vicino processi e tecnologie di gestione, dalla discarica al riciclo, passando per la digestione anaerobica. I video inviati dalle imprese che hanno aderito all'iniziativa testimoniano l'impegno crescente degli operatori di settore per una comunicazione aperta e trasparente, strumento indispensabile per rinsaldare il rapporto di fiducia con i territori.

“Gli impianti sono luoghi che parlano di sostenibilità ed economia circolare – ha affermato il presidente Assoambiente **Chicco Testa** – 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”.

I video delle dieci imprese che hanno preso parte all'edizione 2022 di 'Impianti Aperti' saranno ora valutati da una giuria composta da giornalisti e comunicatori ambientali che assegnerà ai tre che si siano distinti per chiarezza e comprensibilità della comunicazione,

efficacia del messaggio ed empatia nei confronti della comunità ospitante il riconoscimento **‘Impianti Aperti 2022 – Premio PIMBY GREEN per la comunicazione ambientale’**. Tre le categorie premiate: ‘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 Med Symposium’**. I Vincitori per ciascuna categoria riceveranno il Premio Pimby Green 2022.



Rifiuti, Assoambiente: presentata il 5/06 la quarta edizione della campagna 'Impianti Aperti'

🕒 6 Giugno 2022 👤 (cmr) 📁 Agenzia Stampa

GIORNATA MONDIALE AMBIENTE

Rifiuti: Assoambiente, ieri la quarta edizione di “Impianti aperti” per scoprire le eccellenze sul territorio

6 Giugno 2022 @ 14:55

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.

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. Questo il link per i

video: https://www.assoambiente.org/entry_p/News%20Comunica/news_comunica/13378/

(G.P.T.)

Città metropolitana di Napoli, 18 mln € per i rifiuti

Il sindaco Manfredi adotta il Bilancio di previsione 2022. Nel capoluogo campano la consegna del Premio Pimby Green 2022 Assoambiente



Il sindaco della Città metropolitana di Napoli, Gaetano Manfredi, ha adottato una serie di delibere recanti il Bilancio di previsione 2022 dell'ente e i relativi allegati, tra cui i Piani delle alienazioni e delle valorizzazioni immobiliari, il Programma triennale delle opere pubbliche, il Piano triennale di fabbisogno del personale, il Programma degli acquisti dei beni e dei servizi 2022-2023 e il Documento unico di programmazione 2022-2024.

Molti i settori in cui si interviene, come nel caso dell'ambiente a cui sono destinati, complessivamente, 72,5 milioni di euro. Di questi, 33 mln € per la difesa del suolo, 19 mln € per la tutela, la valorizzazione e il recupero ambientale, 18 mln € per il ciclo dei rifiuti e 2 mln € per aree protette, parchi naturali, protezione naturalistica e forestazione.

Da segnalare, inoltre, 91,6 mln € per l'acquisto di mezzi per il trasporto pubblico locale nell'ambito del Piano strategico nazionale della mobilità sostenibile, oltre all'assunzione di 16 istruttori direttivi tecnici per l'attuazione del Pnrr.

Infine, si prevede l'istituzione di un fondo complementare integrativo da circa 55 mln € (25 per il 2023 e 30 per il 2024) da destinare a progetti dei Comuni in linea con le scelte strategiche della Città metropolitana, ad esempio per la mobilità sostenibile e la rigenerazione urbana.

Proprio a Napoli, mercoledì 8 giugno, si terrà la cerimonia di consegna del Premio Pimby Green 2022 per la comunicazione, promosso da Assoambiente. I riconoscimenti andranno ai video che si saranno distinti per chiarezza ed efficacia nelle categorie: "Le fabbriche dell'economia circolare (impianti di trattamento e riciclo); Le fabbriche dell'energia (inceneritori/gassificatori); Le discariche a gestione sostenibile".

L'associazione, inoltre, segnala di aver aderito ieri alla giornata mondiale dell'ambiente con l'iniziativa "Impianti Aperti".

"Gli impianti sono luoghi che parlano di sostenibilità ed economia circolare", secondo il presidente di Assoambiente, Chicco Testa, "ma scontano pregiudizi che rappresentano terreno fertile per il radicamento delle diverse sindromi Nimby, Nimto, Banana (build absolutely nothing anywhere near anything). 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".



Rifiuti, quarta edizione della campagna Assoambiente Impianti Aperti

Il 5 giugno, in occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente, Assoambiente ha promosso l'iniziativa Impianti aperti: tour digitali per avvicinare i territori al tema della gestione dei rifiuti.



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 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 Greenthesi**: 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.

QUARTA EDIZIONE DELLA CAMPAGNA ASSOAMBIENTE “IMPIANTI APERTI”. ALLA SCOPERTA DELLE ECCELLENZE NELLA GESTIONE DEI RIFIUTI

6 Giugno 2022



Il 5 giugno, in occasione della Giornata Mondiale dell’Ambiente, Assoambiente ha promosso l’iniziativa “Impianti aperti”: tour digitali per avvicinare i territori al tema della gestione dei rifiuti.

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/)

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 Greenthesi**: 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.

Quarta edizione della campagna Assoambiente 'Impianti Aperti'

di: **Redazione Press Italia** / del: 6 Giugno 2022 / in: Ambiente, Attualità / tag: #assoambiente, #impiantiaperti, #roma

Alla scoperta delle eccellenze nella gestione dei rifiuti

Il 5 giugno, in occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente, Assoambiente ha promosso l'iniziativa "Impianti Aperti": tour digitali per avvicinare i territori al tema della gestione dei rifiuti.



ROMA – 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/) 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.



Barricalla apre per la Giornata dell'ambiente

6 GIUGNO 2022 · ECONOMIA E SOCIETÀ

Barricalla in occasione della Giornata mondiale dell'ambiente propone **due giorni di appuntamenti gratuiti e aperti a tutti** per ricordare l'importanza dell'ambiente e la necessità di preservarlo.

Venerdì 10 e sabato 11 giugno si potrà vivere l'emozione del cinema all'aperto stessi sul grande prato sulla sommità della collina di Barricalla, immergersi nel tramonto vivendo l'esperienza unica dello yogapilates e del bagno di suoni ancestrali nella scenografia naturale dell'arco alpino, scoprire come si possa proteggere l'ambiente con le nostre scelte di consumo e produrre energia solare a partire dai rifiuti speciali.

Barricalla è il principale impianto di smaltimento di rifiuti speciali in Italia da cui produce energia solare grazie ai campi fotovoltaici installati sulle aree che hanno terminato il ciclo di coltivazione. Per queste sue caratteristiche, Barricalla è considerato un impianto modello a livello nazionale, e non solo.

Le attività, gratuite e aperte a tutti, sono su prenotazione via e-mail all'indirizzo info@barricalla.com sino a esaurimento dei posti disponibili, indicando l'appuntamento per il quale si intende prenotare e il numero di persone, oltre a un recapito telefonico di riferimento.

Gli appuntamenti di Barricalla fanno parte di *Impianti aperti*, iniziativa promossa da Assoambiente in occasione della Giornata mondiale dell'Ambiente per sconfiggere i pregiudizi intorno al tema dei rifiuti ed avvicinare gli impianti ai cittadini dei territori che li ospitano.



Basilicata

Cultura

Iniziativa “Impianti aperti” di Assoambiente, il termovalorizzatore “Rendina Ambiente” apre le porte agli studenti di Melfi e Lavello

Si è tenuta stamattina l’iniziativa ‘Impianti aperti’ nel termovalorizzatore Rendina Ambiente di San Nicola di Melfi che ha aperto le porte agli studenti del ‘Settore tecnologico’ (Costruzioni, Ambiente e Territorio) dell’Istituto di Istruzione Superiore “G. Gasparrini” di Melfi e dell’Istituto di Istruzione Superiore “G. Solimene” di Lavello. Le visite organizzate in molti impianti italiani di trattamento dei rifiuti, promosse da

Assoambiente nell’ambito della Giornata Mondiale dell’Ambiente, hanno l’obiettivo di offrire un’informazione trasparente e completa sullo smaltimento degli stessi nel pieno rispetto di ambiente e territori, sconfiggendo i pregiudizi all’insegna di sostenibilità e conoscenza dell’economia circolare. Anche l’impianto di Melfi ha aderito all’iniziativa, dopo due anni di tour solo virtuali a causa dell’emergenza

Covid-19, consentendo agli studenti di conoscere il processo industriale per la trasformazione in energia di rifiuti, altrimenti destinati alla discarica.

I ragazzi hanno visitato le due linee produttive, una per lo smaltimento dei rifiuti di origine urbana e assimilabile e l'altra destinata ai rifiuti di origine industriale (una delle sei presenti in Italia), oltre che i luoghi in cui avvengono le attività di monitoraggio e controllo a tutela dell'ambiente: dal controllo radiometrico dei rifiuti in ingresso per intercettare e respingere eventuali materiali radioattivi (che non vengono mai trattati dall'impianto) alla sala controllo in cui vengono rilevati in tempo reale, 24 ore al giorno, i livelli delle emissioni. Ha suscitato molto interesse nelle scolaresche il sistema di depurazione dei fumi e, soprattutto, il biomonitoraggio delle api, veri e propri 'indicatori biologici naturali'; a assicurare sulla qualità di aria, acqua, terreno e piante è proprio la loro vitale attività nelle arnie posizionate nell'area dell'impianto.

La visita è stata occasione anche per illustrare ai ragazzi le BAT (Best Available Technologies) utilizzate nell'esercizio del termovalorizzatore. È stato spiegato agli studenti, infine, l'importante ruolo che l'impianto ricopre nella chiusura del ciclo dei rifiuti: è pari al 90% circa la riduzione del volume dei rifiuti conferiti non riciclabili, mentre ammonta a oltre 20.000 megawattora all'anno la quantità di energia elettrica immessa in rete, pari al fabbisogno per due anni di una città di circa 13.000 abitanti, come la vicina Lavello.

L'impianto, che dall'inizio dell'emergenza Covid tratta gratuitamente i rifiuti urbani prodotti in Basilicata da contagiati da SarsCov2 in isolamento o da persone in quarantena obbligatoria, è operativo per 365 giorni all'anno grazie all'impegno di circa 70 dipendenti, tra diretti e indiretti, che lavorano su più turni.



IL TERMOVALORIZZATORE RENDINA AMBIENTE APRE LE PORTE AGLI STUDENTI DI MELFI E LAVELLO

6 Giugno 2022



Si è tenuta stamattina l'iniziativa 'Impianti aperti' nel termovalorizzatore Rendina **Ambiente** di San Nicola di Melfi che ha aperto le porte agli studenti del 'Settore tecnologico' (Costruzioni, **Ambiente** e **Territorio**) dell'Istituto di Istruzione Superiore "G. Gasparri" di Melfi e dell'Istituto di Istruzione Superiore "G. Solimene" di Lavello.

Le visite organizzate in molti impianti italiani di trattamento dei rifiuti, promosse da Assoambiente nell'ambito della Giornata Mondiale dell'**Ambiente**, hanno l'obiettivo di offrire un'**informazione** trasparente e completa sullo smaltimento degli stessi nel pieno rispetto di **ambiente** e territori, sconfiggendo i pregiudizi all'insegna di sostenibilità e conoscenza dell'**economia** circolare. Anche l'impianto di Melfi ha aderito all'iniziativa, dopo due anni di tour solo virtuali a causa dell'emergenza Covid-19, consentendo agli studenti di conoscere il processo industriale per la trasformazione in energia di rifiuti, altrimenti destinati alla discarica. I ragazzi hanno visitato le due linee produttive, una per lo smaltimento dei rifiuti di origine urbana e assimilabile e l'altra destinata ai rifiuti di origine industriale (una delle

sei presenti in Italia), oltre che i luoghi in cui avvengono le attività di monitoraggio e controllo a tutela dell'**ambiente**: dal controllo radiometrico dei rifiuti in ingresso per intercettare e respingere eventuali materiali radioattivi (che non vengono mai trattati dall'impianto) alla sala controllo in cui vengono rilevati in tempo reale, 24 ore al giorno, i livelli delle emissioni. Ha suscitato molto interesse nelle scolaresche il sistema di depurazione dei fumi e, soprattutto, il biomonitoraggio delle api, veri e propri 'indicatori biologici naturali'; a assicurare sulla qualità di aria, acqua, terreno e piante è proprio la loro vitale attività nelle arnie posizionate nell'area dell'impianto. La visita è stata occasione anche per illustrare ai ragazzi le BAT (Best Available Technologies) utilizzate nell'esercizio del termovalorizzatore. È stato spiegato agli studenti, infine, l'importante ruolo che l'impianto ricopre nella chiusura del ciclo dei rifiuti: è pari al 90% circa la riduzione del volume dei rifiuti conferiti non riciclabili, mentre ammonta a oltre 20.000 megawattora all'anno la quantità di energia elettrica immessa in rete, pari al fabbisogno per due anni di una città di circa 13.000 abitanti, come la vicina Lavello.

L'impianto, che dall'inizio dell'emergenza Covid tratta gratuitamente i rifiuti urbani prodotti in Basilicata da contagiati da SarsCov2 in isolamento o da persone in quarantena obbligatoria, è operativo per 365 giorni all'anno grazie all'impegno di circa 70 dipendenti, tra diretti e indiretti, che lavorano su più turni.