

Assoambiente, “Impianti Aperti” fa tappa a Perugia

Il polo impiantistico della Gesenu apre le porte ai cittadini. Annunciata la costruzione di un impianto per il trattamento e il recupero dei pannolini usati



Si è svolta oggi a Perugia, in occasione della Giornata mondiale dell'ambiente, la quarta tappa di “Impianti Aperti on the road 2025”, la campagna di sensibilizzazione itinerante promossa da Assoambiente con il patrocinio del ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica e di Ispra e Snpa. Il polo impiantistico di Ponte Rio, della società Gesenu, ha aperto i suoi cancelli a istituzioni, associazioni, studenti e cittadini, offrendo visite guidate nelle diverse aree in cui si svolgono le operazioni di gestione e trattamento dei rifiuti.

All'interno della struttura, in particolare, vengono effettuate attività di **selezione meccanica** dei rifiuti urbani indifferenziati e dei rifiuti speciali non pericolosi, per una potenzialità massima di 188.000 tonnellate all'anno, e operazioni di **trattamento dei rifiuti organici** provenienti dalla raccolta differenziata, per una capacità di 25.000 Nm3 all'ora. Nel polo impiantistico si svolgono anche operazioni di **recupero dei materiali plastici** mediante suddivisione in due frazioni: contenitori per liquidi e imballaggi plastici da una parte, e film plastici e traccianti dall'altra.

L'evento è stato occasione per promuovere un confronto presso il “Centro italiano di studi superiori per la formazione e l'aggiornamento in giornalismo radiotelevisivo” di Ponte Felcino sul tema della corretta gestione rifiuti e sulle necessità impiantistiche del nostro Paese, che ha visto, tra gli altri, la partecipazione di rappresentanti della Regione Umbria, del Comune di Perugia e dell'Arpa Umbria.

“Nella giornata mondiale ambiente è giusto enfatizzare il ruolo svolto dagli impianti di gestione rifiuti, che rappresentano la chiave strategica per rendere realmente circolare la nostra economia”, ha evidenziato il direttore di Assoambiente **Elisabetta Perrotta** nel corso del suo intervento. “Le attività di riciclo di materiali, oltre a ridurre l'estrazione di materiali vergini dall'ambiente naturale (uso efficiente della materia), consentono significative riduzioni del consumo di energia (uso efficiente dell'energia)”.

Il direttore operativo di Gesenu **Massimo Pera** è intervenuto annunciando la costruzione all'interno del polo di un innovativo impianto per il trattamento e il **recupero dei prodotti assorbenti per la persona** (Pap). Finanziato con risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr), l'impianto potrà trattare fino a 5.000 tonnellate/anno, recuperando materiali come cellulosa, plastica e polimeri super-assorbenti. Il processo prevede sterilizzazione, essiccamento, separazione e trasformazione dei materiali, con l'obiettivo di ridurre i conferimenti in discarica e produrre materie prime seconde riutilizzabili in nuovi cicli produttivi.

Giuseppe Rossi, direttore dell'Autorità umbra per rifiuti e idrico (Auri), si è poi soffermato sui sistemi impiantistici regionali, alla luce degli ultimi sviluppi della regolazione Arera.

“L'obiettivo di Gesenu è quello di superare, attraverso attività come quella di stamattina e le visite guidate all'interno del polo impiantistico che effettuiamo durante tutto l'anno, pregiudizi e stereotipi, aumentando la conoscenza e la consapevolezza della cittadinanza e mostrando i meccanismi ed il funzionamento delle attività di trattamento e gestione dei rifiuti”, hanno affermato i rappresentanti dell'azienda. “Anche per questo, Gesenu apre le porte del polo e partecipa a Impianti Aperti”.



[News](#) venerdì 6 giugno 2025

“Impianti Aperti on the Road 2025”: quarta tappa a Perugia all’impianto di Gesenu

“Impianti Aperti on the Road 2025” fa tappa a Perugia con visite guidate al polo impiantistico di gestione rifiuti di Gesenu. C’è stato anche un talk dedicato alla corretta gestione dei rifiuti. Annunciata la costruzione di un innovativo impianto per il trattamento e recupero dei pannolini usati.

Si è svolta a Perugia presso il polo impiantistico della società **Gesenu**, in occasione della “**Giornata mondiale dell’Ambiente**”, il 5 giugno, la nuova tappa della campagna “**Impianti Aperti on the Road. Il viaggio per la sostenibilità**”, promossa da [ASSOAMBIENTE](#).

In occasione dell’appuntamento il polo impiantistico di Ponte Rio (Perugia) ha aperto i cancelli a istituzioni, associazioni, studenti e cittadinanza, per le visite guidate nelle diverse aree dedicate in cui si svolgono le operazioni di gestione e trattamento dei rifiuti e in particolare di: **selezione meccanica dei rifiuti** urbani indifferenziati e dei rifiuti speciali non pericolosi che può contare su una potenzialità massima di 188.000 tonnellate/anno; **recupero dei materiali plastici** mediante suddivisione in due frazioni, contenitori per liquidi e imballaggi plastici, da una parte e film plastici e traccianti, dall’altra; **trattamento dei rifiuti organici** da raccolta differenziata, in grado di trattare fino a 25.000 Nm³/ora.

L’evento è stato anche occasione per promuovere un confronto presso il “Centro Italiano di Studi Superiori per la Formazione e l’Aggiornamento in Giornalismo Radiotelevisivo” di Ponte Felcino sul tema della corretta gestione rifiuti e sulle necessità impiantistiche del nostro Paese, che ha visto, tra gli altri, la partecipazione di rappresentanti della Regione Umbria, del comune di Perugia e dell’Arpa Umbria.

“Nella giornata mondiale ambiente è giusto enfatizzare il ruolo svolto dagli impianti di gestione rifiuti, che rappresentano la chiave strategica per rendere realmente circolare la nostra economia”,

ha evidenziato il Direttore Assoambiente **Elisabetta Perrotta** nel corso del suo intervento, *“Le attività di riciclo di materiali, oltre a ridurre l'estrazione di materiali vergini dall'ambiente naturale (uso efficiente della materia), consentono significative riduzioni del consumo di energia (uso efficiente dell'energia)”*.

Il Direttore Operativo Gesenu **Massimo Pera** è intervenuto annunciando la costruzione all'interno del polo di un innovativo impianto per il trattamento e il recupero dei prodotti assorbenti per la persona. Finanziato dal PNRR, l'impianto potrà trattare fino a 5.000 tonnellate/anno, recuperando materiali come cellulosa, plastica e polimeri super-assorbenti. Il processo prevede sterilizzazione, essiccazione, separazione e trasformazione dei materiali, con l'obiettivo di ridurre i conferimenti in discarica e produrre materie prime seconde riutilizzabili in nuovi cicli produttivi.

Giuseppe Rossi – Direttore AURI si è poi soffermato sui sistemi impiantistici regionali, alla luce dello sviluppo ARERA. *“L'obiettivo di Gesenu – hanno affermato i rappresentanti dell'azienda GESENU – è quello di superare, attraverso attività come quella di stamattina e le visite guidate all'interno del Polo Impiantistico che effettuiamo durante tutto l'anno, pregiudizi e stereotipi, aumentando la conoscenza e la consapevolezza della cittadinanza e mostrando i meccanismi ed il funzionamento delle attività di trattamento e gestione dei rifiuti. Anche per questo, Gesenu apre le porte del Polo e partecipa a Impianti Aperti”*.

La campagna di sensibilizzazione “Impianti Aperti” sulla corretta e sostenibile gestione dei rifiuti è promossa con il patrocinio del **MASE** e di **ISPRA SNPA**.

Come si gestiscono i rifiuti? Gesenu lo spiega aprendo le porte del Polo Impiantistico di Ponte Rio



venerdì 6 giugno 2025, 11:49

Continua l'impegno di Gesenu per avvicinare cittadini e istituzioni al tema della gestione dei rifiuti. Per questo motivo, in occasione della "**Giornata mondiale dell'Ambiente**", lo scorso 5 giugno l'azienda si è resa protagonista della quarta tappa della campagna "**Impianti Aperti on the Road. Il viaggio per la sostenibilità**", promossa da **Assoambiente** (l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare e smaltimento rifiuti, nonché bonifiche).

"**Impianti Aperti on the Road. Il viaggio per la sostenibilità**" costituisce la naturale evoluzione di "Impianti Aperti", la campagna di sensibilizzazione condotta da Assoambiente dal 2019 per promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali e avvicinare i cittadini, e non solo, al tema della gestione dei rifiuti. Così, a partire dallo scorso marzo ogni mese un impianto attivo nella gestione rifiuti ha aperto fisicamente i propri cancelli a enti locali, comitati territoriali e, in particolare, a studenti interessati, con l'obiettivo di promuovere una cultura consapevole della gestione dei rifiuti e condividere conoscenze fondamentali sulle tecnologie utilizzate, sui processi di monitoraggio, sulle autorizzazioni normative e sul controllo delle emissioni.

Una finalità condivisa con Gesenu che ha aperto le porte del Polo Impiantistico di Ponte Rio all'interno del quale ha ospitato una visita guidata organizzata per le istituzioni, tra i quali Regione Umbria e Comune di Perugia, che sono stati condotti nelle diverse aree dedicate in cui si svolgono le operazioni di gestione e trattamento dei rifiuti e in particolare di: **selezione meccanica dei rifiuti** urbani indifferenziati e dei rifiuti speciali non pericolosi che può contare su una potenzialità massima di 188.000 tonnellate/anno; **recupero dei materiali plastici** mediante suddivisione in due frazioni, contenitori per liquidi e imballaggi plastici, da una parte e film plastici e traccianti, dall'altra; **trattamento dei rifiuti organici** da raccolta differenziata, in grado di trattare fino a 25.000 Nm³/ora.

L'evento è stato anche occasione per promuovere un confronto presso il "Centro Italiano di Studi Superiori per la Formazione e l'Aggiornamento in Giornalismo Radiotelevisivo" di Ponte Felcino sul tema della corretta gestione rifiuti e sulle necessità impiantistiche del nostro Paese, che ha visto, tra gli altri, la partecipazione di rappresentanti di Assoambiente, della Regione Umbria, del comune di Perugia e dell'Arpa Umbria.

Il Direttore Operativo Gesenu **Massimo Pera** è intervenuto annunciando la costruzione all'interno del polo di un innovativo impianto per il trattamento e il recupero dei prodotti assorbenti per la persona. Finanziato dal PNRR, l'impianto potrà trattare fino a 5.000 tonnellate/anno, recuperando materiali come cellulosa, plastica e polimeri super-assorbenti. Il processo prevede sterilizzazione, essiccamento, separazione e trasformazione dei materiali, con l'obiettivo di ridurre i conferimenti in discarica e produrre materie prime seconde riutilizzabili in nuovi cicli produttivi.

Nel pomeriggio la giornata è continuata con le visite guidate all'interno dell'impianto da parte di cittadini e associazioni del territorio che hanno visto la partecipazione di oltre 50 persone.



Giornata mondiale dell'Ambiente: a Perugia visite guidate al polo impiantistico di gestione rifiuti di Gesenu

In occasione della quarta tappa della campagna “Impianti Aperti on the Road 2025” anche un talk dedicato alla corretta gestione dei rifiuti. Annunciata la costruzione di un innovativo impianto per il trattamento e recupero dei pannolini usati.

Si è svolta a Perugia presso il polo impiantistico della società **Gesenu**, in occasione della “**Giornata mondiale dell’Ambiente**”, la nuova tappa della campagna “**Impianti Aperti on the Road. Il viaggio per la sostenibilità**”, promossa da **ASSOAMBIENTE** (l’Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell’igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare e smaltimento rifiuti, nonché bonifiche). In occasione dell’appuntamento il polo impiantistico di Ponte Rio (Perugia) ha aperto i cancelli a istituzioni, associazioni, studenti e cittadinanza, per le visite guidate nelle diverse aree dedicate in cui si svolgono le operazioni di gestione e trattamento dei rifiuti e in particolare di: **selezione meccanica dei rifiuti** urbani indifferenziati e dei rifiuti speciali non pericolosi che può contare su una potenzialità massima di 188.000 tonnellate/anno; **recupero dei materiali plastici** mediante suddivisione in due frazioni, contenitori per liquidi e imballaggi plastici, da una parte e film plastici e traccianti, dall’altra; **trattamento dei rifiuti organici** da raccolta differenziata, in grado di trattare fino a 25.000 Nm³/ora. L’evento è stato anche occasione per promuovere un confronto presso il “Centro Italiano di Studi Superiori per la Formazione e l’Aggiornamento in Giornalismo Radiotelevisivo” di Ponte Felcino sul tema della corretta gestione rifiuti e sulle necessità impiantistiche del nostro Paese, che ha visto, tra gli altri, la partecipazione di rappresentanti della Regione Umbria, del comune di Perugia e dell’Arpa Umbria.

*“Nella giornata mondiale ambiente è giusto enfatizzare il ruolo svolto dagli impianti di gestione rifiuti, che rappresentano la chiave strategica per rendere realmente circolare la nostra economia”, ha evidenziato il Direttore Assoambiente **Elisabetta Perrotta** nel corso del suo intervento, “Le attività di riciclo di materiali, oltre a ridurre l’estrazione di materiali vergini dall’ambiente naturale (uso efficiente della materia), consentono significative riduzioni del consumo di energia (uso efficiente dell’energia)”.*

Il Direttore Operativo Gesenu **Massimo Pera** è intervenuto annunciando la costruzione all’interno del polo di un innovativo impianto per il trattamento e il recupero dei prodotti assorbenti per la persona. Finanziato dal PNRR, l’impianto potrà trattare fino a 5.000 tonnellate/anno, recuperando materiali come cellulosa, plastica e polimeri super-assorbenti. Il processo prevede sterilizzazione, essiccamento, separazione e trasformazione dei materiali, con l’obiettivo di ridurre i conferimenti in discarica e produrre materie prime seconde riutilizzabili in nuovi cicli produttivi.

Giuseppe Rossi - Direttore AURI si è poi soffermato sui sistemi impiantistici regionali, alla luce dello sviluppo ARERA.

“L’obiettivo di Gesenu – hanno affermato i rappresentanti dell’azienda GESENU - è quello di superare, attraverso attività come quella di stamattina e le visite guidate all’interno del Polo Impiantistico che effettuiamo durante tutto l’anno, pregiudizi e stereotipi, aumentando la conoscenza e la consapevolezza della cittadinanza e mostrando i meccanismi ed il funzionamento delle attività di trattamento e gestione dei rifiuti. Anche per questo, Gesenu apre le porte del Polo e partecipa a Impianti Aperti”.

La campagna di sensibilizzazione “Impianti Aperti” sulla corretta e sostenibile gestione dei rifiuti è promossa con il patrocinio del **MASE** e di **ISPRA SNPA**