

Perugia La struttura avrà un costo totale di 13 milioni

La Gesenu apre le porte e annuncia nuovo impianto

di **Catia Turrioni**

PERUGIA

■ La gestione dei rifiuti compie un balzo in avanti. In occasione della Giornata mondiale dell'ambiente, Gesenu ha aperto le porte del polo di Ponte Rio per la tappa umbra della campagna *Impianti Aperti on the Road*, promossa da Assoambiente. Una giornata dedicata alla trasparenza, al dialogo con i cittadini e alla valorizzazione del ruolo degli impianti ...

[continua alle pagine 22 e 23]

Durante la Giornata mondiale dell'ambiente, presentato un progetto unico per il recupero dei pannolini. Sorgerà all'interno del polo di Ponte Rio e sarà finanziato quasi interamente con fondi legati al Pnrr

La Gesenu apre le porte e annuncia un nuovo impianto all'avanguardia

segue dalla prima

Catia Turrioni

... nel processo di transizione ecologica. Ma è anche stata l'occasione per annunciare una novità di rilievo: la realizzazione, proprio all'interno del polo, del primo impianto regionale per il trattamento e il recupero dei prodotti assorbenti per la persona — pannolini, pannoloni e simili — finanziato con 10 milioni di euro dal Pnrr. "Un intervento strategico che risponde a un'esigenza concreta - ha spiegato a margine dell'incontro Massimo Pera, direttore operativo Gesenu - l'impianto permetterà di re-

cuperare materiali come cellulosa e plastica e sottrarre fino a 5.000 tonnellate l'anno di indifferenziato alla discarica, con un impatto diretto sul dato regionale di smaltimento: circa il 3% in meno rispetto al totale conferito nel 2023".

Il progetto, affidato alla gestione di Gest e seguito dalla Regione Umbria come stazione appaltante qualificata, ha visto la pubblicazione del bando di gara proprio nella giornata di ieri. Le offerte saranno esaminate già l'11 luglio, segno della volontà di procedere a ritmo serrato: il cantiere dovrà essere consegnato entro il

30 giugno 2026, con l'obiettivo di concludere il collaudo e avviare le prime prove di esercizio entro luglio 2027. "L'impianto sarà realizzato riqualificando un'area già esistente - ha spiegato ancora Massimo Pera - precedentemente utilizzata come rimessa della



flotta aziendale, evitando così nuovo consumo di suolo. Si tratta di un sistema innovativo, tecnologicamente avanzato, che prevede la sterilizzazione iniziale dei rifiuti in autoclave, la separazione tra cellulosa e polietilene e la successiva trasformazione della plastica in bricchetti, per facilitarne la commercializzazione. Anche i polimeri superassorbenti verranno trattati e recuperati". Durante la visita istituzionale guidata da Alessio Lutazi, responsabile della Business Unit Impianti di Gesenu, è stato possibile osservare da vicino le principali attività del Polo: dalla selezione meccanica dei rifiuti urbani indifferenziati (fino a 188.000 tonnellate l'anno) al trattamento dei rifiuti organici da raccolta differenziata, fino al recupero dei materiali plastici in diverse frazioni. Un sistema complesso, efficiente, che rappresenta un modello di economia circolare a livello nazionale. Il dibattito organizzato presso la Scuola di giornalismo radiotelevisivo di Ponte Felcino ha messo in luce le sfide ancora aperte del settore. Al confronto, moderato dalla direttrice Maria Concetta Mattei, hanno preso parte rappresentanti delle istituzioni locali e regionali, tra cui Thomas De Luca, assessore regionale all'Ambiente e David Grohmann, assessore del Comune di Perugia, insieme a vertici aziendali e tecnici del settore. Tra questi, anche Elisabetta Perrotta, direttore di Assoambiente, che ha ribadito: "Gli impianti sono il

cuore pulsante della transizione ecologica. Riciclare significa usare meglio la materia e risparmiare energia: una doppia leva ambientale". Il nuovo impianto, unico nel suo genere in Umbria e tra i pochi effettivamente in fase avanzata di realizzazione tra i 14 finanziati dal Pnrr a livello nazionale (costo complessivo di 13 milioni) sarà messo a disposizione di tutti i gestori regionali. Auri, l'Agenzia umbra per i rifiuti, coordinerà il flusso dei conferimenti, rendendolo un'infrastruttura a servizio dell'intera comunità regionale. Con il 71% di raccolta differenziata già raggiunta e un obiettivo del 10% massimo in discarica entro il 2030, l'Umbria si conferma in prima linea nella

sfida alla sostenibilità. E ora, con il nuovo impianto, anche i pannolini avranno una seconda vita. Nel pomeriggio la giornata è continuata con le visite guidate all'interno dell'impianto da parte di cittadini e associazioni che hanno visto la partecipazione di oltre 50 persone.

catia.turrioni@gruppocorriere.it

Stretti i tempi
il cantiere dovrà essere consegnato entro il 30 giugno 2026
Alla visita è seguito
un dibattito ospitato nella Scuola di giornalismo radiotelevisivo



Tour
Qui a sinistra Alessio Lutazi, responsabile Business Unit Impianti Gesenu, che ha illustrato il funzionamento del polo di Ponte Rio in occasione della Giornata mondiale dell'ambiente nell'ambito dell'iniziativa Impianti Aperti on the Road promossa da Assoambiente
(Foto Belfiore)





Dibattito
Qui sopra, da sinistra: l'assessore regionale all'Ambiente Thomas De Luca; il direttore generale Arpa Umbria, Alfonso Morelli; il consigliere delegato Gesenu Luciano Piacenti e Maria Concetta Mattei, direttrice della Scuola di giornalismo radiotelevisivo di Perugia che ha ospitato il confronto



Giornata mondiale dell'ambiente

Gesenu ospita la tappa e annuncia l'apertura di un impianto innovativo

Gesenu ha ospitato al Polo Impiantistico di Ponte Rio in occasione della "Giornata mondiale dell' Ambiente", la quarta tappa della campagna "Impianti Aperti on the Road. Il viaggio per la sostenibilità", promossa da Assoambiente. Il direttore Gesenu Massimo Pera ha annunciato la costruzione all'interno del polo di un 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.



Peso:10%

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

<https://www.rainews.it/tgr/umbria/video/2025/06/tgr-angeletti-gesenu-assoambiente-6c144f6d-611d-4282-b345-8adcdf5fc760.html>

Ambiente



"Impianti aperti", dove nasce l'economia circolare

L'impianto Gesenu di Ponte Rio ha ospitato la tappa dell'iniziativa promossa da AssoAmbiente. Illustrate le modalità di recupero dei materiali

Il prossimo traguardo, all'interno del polo Gesenu di Ponte Rio, sarà la costruzione di un impianto per il trattamento dei prodotti assorbenti per la persona. Finanziato con fondi Pnrr, permetterà il recupero di materiali come cellulosa, plastica e polimeri super-assorbenti. L'obiettivo resta quello di ridurre i conferimenti in discarica e produrre materie utilizzabili in nuovi cicli produttivi.

Quell'economia circolare, insomma, tema centrale della giornata mondiale dell'ambiente in cui è andata in scena l'iniziativa "Impianti aperti on the road. Il viaggio per la sostenibilità", promossa da AssoAmbiente, l'associazione delle imprese di settore

I partecipanti hanno potuto così visitare le diverse aree che ospitano le operazioni di trattamento. Quel recupero dei materiali che rappresenta l'avvio dell'economia circolare

Un polo impiantistico oggi all'avanguardia nell'Italia Centrale, è stato sottolineato, con una potenzialità massima di 188 mila tonnellate all'anno per rifiuti urbani indifferenziati e speciali non pericolosi. L'area trattamento dell'organico è invece in grado di raggiungere i 25 mila normal metro cubo all'ora. Numeri su cui, dal punto di vista di un'amministrazione comunale, può passare il contrasto al caro tariffe.

Gesenu apre impianti per la Giornata mondiale dell'ambiente

A Perugia quarta tappa campagna 'Il viaggio per sostenibilità'

PERUGIA, 05 giugno 2025, 12:53

Redazione ANSA



- RIPRODUZIONE RISERVATA

In occasione della "Giornata mondiale dell'ambiente", Gesenu ha ospitato, al polo impiantistico di Ponte Rio di Perugia, la quarta tappa della campagna "Impianti aperti on the road.

Il viaggio per la sostenibilità", promossa da Assaambiente, l'associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare e smaltimento, nonché bonifiche.

Per l'iniziativa, il polo impiantistico ha organizzato una visita guidata per le istituzioni con Alessio Lutazi, responsabile business unit impianti Gesenu Spa, nelle diverse aree dedicate in cui si svolgono le operazioni di trattamento.

In particolare l'area di selezione meccanica dei rifiuti urbani indifferenziati e di quelli speciali non pericolosi che può contare - è stato detto - su una potenzialità massima di 188 mila tonnellate all'anno, e quella di recupero dei materiali plastici organizzata in due frazioni, contenitori per liquidi e imballaggi plastici, da una parte e film plastici e traccianti, dall'altra. Infine l'area trattamento dei rifiuti organici da raccolta differenziata, in grado di trattare fino a 25.mila normal metro cubo all'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 su tematiche legate alla corretta gestione dei rifiuti e alle necessità impiantistiche del paese. Presenti, tra gli altri, Maria Concetta Mattei, direttrice della Scuola di Giornalismo Radiotelevisivo di Perugia,

Luciana Piccioni, consigliera delegata Gesenu, Thomas De Luca assessore all'ambiente della Regione Umbria, David Granieri assessore all'ambiente del Comune di Perugia e Alfonso Morelli direttore generale Arpa Umbria. Un dibattito al quale hanno partecipato anche Elisabetta Perrotta, direttore di **Assoambiente**, Massimo Pera, direttore operativo Gesenu e Giuseppe Rossi direttore Auri Umbria e Urbano Barelli, presidente Gesenu Spa. "Nella giornata mondiale dell'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 Perrotta che ha sottolineato come "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)". 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, potrà trattare fino a 5 mila 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.

De Luca, vogliamo Umbria benchmark gestione ciclo di rifiuti

'Sia punto di riferimento per l'economia circolare' di assessore

PERUGIA, 05 giugno 2025, 13:46

Redazione ANSA



- RIPRODUZIONE RISERVATA

La Regione vuole portare l'Umbria "a essere benchmark, il punto di riferimento, a livello nazionale per l'economia circolare e la gestione virtuosa del ciclo dei rifiuti".

Lo ha sottolineato l'assessore Thomas De Luca parlando con l'ANSA in occasione della visita all'impianto Gesenu di Perugia per la giornata mondiale dell'Ambiente.

Nell'ambito della quale ha ospitato la quarta tappa di "Impianti aperti on the road", promossa da Assoambiente e patrocinata dal Mase.

"Siamo a buon punto - ha detto ancora De Luca - e la scelta di interrompere la strada verso la costruzione del nuovo termovalorizzatore e della chiusura degli impianti di trattamento meccanico biologico è stata assolutamente giusta".

L'assessore ha quindi annunciato che la prossima settimana sarà portata in Giunta regionale una delibera "che avvierà il percorso di revisione dell'attuale assetto di pianificazione e normativo".

"Siamo sulla giusta strada e proseguiamo in questa direzione" ha concluso De Luca.

Alla visita guidata all'impianto Gesenu è seguito un convegno presso la Scuola di giornalismo Villa Bonucci.

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



[5 Giugno 2025](#)

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**.



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

(AGENPARL) –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 Aperti². La campagna di sensibilizzazione ²Impianti Aperti² sulla corretta e sostenibile gestione dei rifiuti è promossa con il patrocinio del MASE e di ISPRA SNPA.

Perugia, visite guidate Gesenu per la Giornata Ambiente

[5 Giugno 2025](#) [Ambiente](#), [Breaking News](#)



[Facebook](#)[Telegram](#)[WhatsApp](#)[Twitter](#)[Gmail](#)[LinkedIn](#)[Messenger](#)[Message](#)[Print](#)[Friendly](#)[Tumblr](#)[Copy Link](#)

Presentato un impianto per il recupero dei pannolini usati

In occasione della **Giornata mondiale dell'Ambiente**, il polo impiantistico di **Ponte Rio** ha accolto la quarta tappa del tour "**Impianti Aperti on the Road 2025**", promosso da **Assoambiente**, aprendo i cancelli a istituzioni, cittadini, studenti e associazioni. L'iniziativa ha offerto una rara occasione per osservare da vicino i processi di trattamento dei rifiuti presso le strutture operative di **Gesenu**, azienda responsabile della gestione dei rifiuti sul territorio.

Durante la mattinata, i partecipanti hanno visitato le principali sezioni del polo impiantistico, osservando i processi di **selezione meccanica** dei rifiuti urbani indifferenziati, con una capacità annuale che può raggiungere le **188.000 tonnellate**. Ampio spazio è stato dedicato anche all'illustrazione del comparto per il **recupero delle plastiche**, dotato di una doppia linea che distingue gli imballaggi e contenitori da una parte, e i film plastici e materiali traccianti dall'altra. Un'altra area del complesso è destinata al trattamento dei **rifiuti organici** provenienti dalla raccolta differenziata, con una capacità operativa che arriva fino a **25.000 Nm³ all'ora**.

Nel pomeriggio, la giornata è proseguita con ulteriori visite guidate, alle quali hanno preso parte decine di cittadini e rappresentanti di realtà locali. L'apertura al pubblico degli impianti è parte

integrante di una strategia di **trasparenza e sensibilizzazione** portata avanti da Gesenu, che mira a contrastare pregiudizi e a promuovere una maggiore comprensione del funzionamento delle strutture per la gestione dei rifiuti.

Parallelamente alle visite, si è tenuto un **incontro pubblico** presso il **Centro Italiano di Studi Superiori per la Formazione e l'Aggiornamento in Giornalismo Radiotelevisivo** di Ponte Felcino, focalizzato sulle prospettive e sulle esigenze del sistema impiantistico italiano. Al dibattito hanno preso parte numerosi rappresentanti istituzionali, tra cui esponenti della **Regione Umbria**, del **Comune di Perugia**, e dell'**ARPA Umbria**, insieme a dirigenti delle aziende coinvolte nel settore.

Durante l'evento, il **Direttore Operativo di Gesenu, Massimo Pera**, ha annunciato la **costruzione di un nuovo impianto** destinato al **recupero dei prodotti assorbenti per la persona**, come **pannolini e assorbenti igienici**. La nuova struttura sorgerà all'interno dello stesso polo di Ponte Rio ed è realizzata con il supporto finanziario del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)**. L'impianto sarà in grado di trattare annualmente fino a **5.000 tonnellate** di questi rifiuti, considerati tra i più critici per la loro composizione eterogenea e il difficile smaltimento.

Il ciclo di trattamento dei prodotti assorbenti prevede diverse fasi, tra cui **sterilizzazione, essiccamento, separazione dei materiali** e successiva **trasformazione**. Il processo permetterà di recuperare **cellulosa, plastica e polimeri super-assorbenti**, che potranno essere reimpiegati come **materie prime seconde** in nuovi cicli produttivi. Tale innovazione contribuirà a una significativa **riduzione dei conferimenti in discarica**, migliorando la sostenibilità complessiva del sistema di gestione rifiuti.

Nel corso del convegno, **Giuseppe Rossi**, Direttore di **AURI** (Autorità Umbra Rifiuti e Idrico), ha delineato gli scenari futuri della **rete impiantistica regionale**, richiamando la necessità di **armonizzare le strategie locali** con gli **indirizzi nazionali di ARERA**, per rispondere con efficacia alla crescente domanda di un sistema rifiuti **moderno ed efficiente**.

L'intervento della **Direttrice di Assoambiente, Elisabetta Perrotta**, ha evidenziato il ruolo strategico degli impianti di trattamento per realizzare una **economia realmente circolare**, sottolineando come il **riciclo** dei materiali consenta sia di **preservare le risorse naturali**, sia di **limitare il consumo energetico**, due fattori essenziali nella transizione ecologica. Il presidente di **Gesenu, Urbano Barelli**, ha infine ricordato come eventi pubblici come questo rafforzino la fiducia tra cittadini e operatori del settore, contribuendo alla costruzione di un sistema più trasparente.

Anche la **Scuola di Giornalismo Radiotelevisivo di Perugia** ha partecipato attivamente all'evento, ospitando le fasi introduttive del confronto e favorendo il dialogo tra media, operatori e istituzioni. Il contributo formativo e divulgativo è stato evidenziato in apertura dalla **direttrice Maria Concetta Mattei**, che ha ribadito il valore del giornalismo nel comunicare in maniera chiara i temi ambientali e industriali.

Secondo quanto emerso dalle presentazioni, il polo impiantistico di Ponte Rio è oggi un punto di riferimento per il **ciclo integrato dei rifiuti** a livello locale, in grado di garantire **prestazioni elevate, ridotti impatti ambientali** e una forte **integrazione tecnologica**. I dati forniti da Gesenu confermano l'importanza dell'**interconnessione tra i diversi comparti dell'impianto**, che consente una gestione coordinata e ottimizzata delle diverse frazioni di rifiuto.

La giornata ha registrato un'elevata partecipazione e un forte interesse da parte del pubblico, confermando il valore educativo e informativo dell'iniziativa. La presenza di oltre **50 visitatori tra cittadini e rappresentanti delle associazioni locali** testimonia l'importanza attribuita dalla

comunità a questi temi. Iniziative come “Impianti Aperti” rappresentano quindi un’occasione concreta per **promuovere una cultura della sostenibilità ambientale**, accorciando la distanza tra le realtà industriali e la società civile.

Il **Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)** e **ISPRA SNPA** sostengono la campagna nazionale “Impianti Aperti on the Road 2025”, che prevede una serie di tappe in diversi impianti del Paese. L’obiettivo è quello di accrescere la **consapevolezza collettiva** sull’importanza della filiera industriale nella chiusura del ciclo dei rifiuti e nella realizzazione degli obiettivi fissati dall’**agenda europea per la sostenibilità**.

Nel quadro dell’impegno per un futuro più sostenibile, l’esperienza perugina si inserisce in un **modello operativo trasparente e innovativo**, capace di rispondere in modo concreto alle sfide poste dalla gestione ambientale. Il **polo di Ponte Rio**, con le sue dotazioni impiantistiche e le nuove progettualità, consolida il proprio ruolo all’interno della strategia nazionale per la **transizione ecologica**, diventando un esempio di riferimento per le altre realtà del settore.



Gesenu ospita la quarta tappa della campagna “Impianti Aperti on the Road 2025” organizzata da Assoambiente

In occasione della Giornata Mondiale dell’Ambiente visite guidate all’interno del Polo Impiantistico di Ponte Rio e un talk dedicato alla corretta gestione dei rifiuti

5 Giugno 2025

PERUGIA – Gesenu ha ospitato giovedì mattina presso il Polo Impiantistico di Ponte Rio e in occasione della “Giornata mondiale dell’Ambiente”, la 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).

In occasione dell’appuntamento, il Polo Impiantistico ha ospitato questa mattina una visita guidata per le istituzioni con Alessio Lutazi, Responsabile Business Unit Impianti Gesenu SpA 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, dopo i saluti istituzionali di Maria Concetta Mattei Direttrice della Scuola di Giornalismo Radiotelevisivo di Perugia, di Luciano Piacenti Consigliere Delegato Gesenu, Thomas De Luca Assessore all’Ambiente Regione Umbria David Grohmann Assessore all’Ambiente del Comune di Perugia e Alfonso Morelli Direttore Generale ARPA Umbria un dibattito al quale hanno partecipato

Elisabetta Perrotta Direttore di Assoambiente, Massimo Pera Direttore Operativo Gesenu e Giuseppe Rossi Direttore AURI Umbria, Urbano Barelli Presidente Gesenu SpA.

“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.

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: visite al polo impiantistico Ponte Rio (Perugia)

5 Giugno 2025



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).

L’ evento

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.

Elisabetta Perrotta

*"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)".*

Massimo Pera

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



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**.

A Perugia il 5 giugno visite e talk su gestione rifiuti per la Giornata dell'Ambiente

Nel polo impiantistico di Gesenu a Ponte Rio si è svolta la quarta tappa della campagna "Impianti Aperti on the Road 2025", promossa da Assoambiente con il patrocinio di MASE e ISPRA SNPA. L'iniziativa ha previsto visite guidate agli impianti di trattamento rifiuti e un talk tecnico con esperti e istituzioni regionali. Annunciata la realizzazione di un nuovo impianto per il recupero dei prodotti assorbenti per la persona, finanziato dal PNRR

5 Giugno 2025



In occasione della **Giornata mondiale dell'Ambiente**, il **5 giugno 2025**, si è svolta a **Perugia** la quarta tappa della campagna nazionale "**Impianti Aperti on the Road**", organizzata da **Assoambiente** per promuovere la conoscenza delle infrastrutture dedicate alla **gestione e al trattamento dei rifiuti**.

Il **polo impiantistico di Gesenu**, situato a **Ponte Rio**, ha aperto le porte a **studenti, cittadini, istituzioni e associazioni**, offrendo **visite guidate** nei reparti dedicati alla **selezione meccanica dei rifiuti urbani e speciali non pericolosi**, al **recupero dei materiali plastici** e al **trattamento della frazione organica**.

Talk tecnico con istituzioni e operatori del settore

La giornata è proseguita con un **incontro tecnico** organizzato presso il **Centro Italiano di Studi Superiori per il Giornalismo Radiotelevisivo di Ponte Felcino**, dove si è discusso del **ruolo degli impianti nella transizione verso l'economia circolare**. Sono intervenuti rappresentanti della **Regione Umbria**, del **Comune di Perugia** e di **ARPA Umbria**, oltre a tecnici e operatori del settore.

[Elisabetta Perrotta](#), Direttore di **Assoambiente**, ha sottolineato come gli **impianti di recupero** siano fondamentali per **ridurre l'estrazione di materie prime** e il **consumo energetico**, contribuendo alla sostenibilità del sistema.

Un nuovo impianto per il riciclo dei pannolini usati

Uno dei momenti centrali della giornata è stato l'annuncio di **Massimo Pera**, Direttore Operativo di **Gesenu**, relativo alla **costruzione di un impianto per il trattamento dei prodotti assorbenti per la persona**.

Il progetto, **finanziato con fondi PNRR**, prevede il trattamento di **fino a 5.000 tonnellate annue** di pannolini e materiali simili, mediante un processo integrato che include **sterilizzazione, essiccamento, separazione e trasformazione dei materiali** in **materie prime seconde**, tra cui **cellulosa, plastica e polimeri super-assorbenti**.

Giuseppe Rossi, Direttore di **AURI**, ha evidenziato la necessità di **rafforzare i sistemi impiantistici regionali**, anche alla luce delle evoluzioni normative introdotte da **ARERA**.

Cultura tecnica e trasparenza per l'economia circolare

I vertici di **Gesenu** hanno evidenziato che aprire le porte del **polo impiantistico** significa **favorire la comprensione del ciclo dei rifiuti** e **contrastare pregiudizi** legati a questo settore. Le **visite guidate**, organizzate durante tutto l'anno, sono parte integrante della strategia per **diffondere consapevolezza ambientale** tra i cittadini.

La campagna "**Impianti Aperti**", promossa da **Assoambiente**, proseguirà in altre regioni italiane e si svolge con il **patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)** e di **ISPRA SNPA**.

Giornata mondiale dell'Ambiente, a Perugia porte aperte al polo Gesenu

di Redazione Ricicla.tv 05/06/2025



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.

Fare della Giornata dell'Ambiente un'occasione per promuovere i valori della trasparenza e della corretta informazione sui temi della gestione dei rifiuti, superando paure e pregiudizi e coltivando consapevolezza tra i cittadini di ogni età. Questo l'obiettivo della nuova tappa del tour “**Impianti Aperti on the Road**”, promosso da Assoambiente, che in occasione del World Environment Day ha aperto a istituzioni, associazioni, studenti e cittadinanza i cancelli del polo impiantistico Gesenu di Perugia.

Un'occasione per conoscere sul campo la complessità delle attività di gestione dei rifiuti, che nel sito di Ponte Rio affiancano **selezione meccanica dei rifiuti** urbani indifferenziati e dei rifiuti speciali non pericolosi, con una potenzialità massima di 188.000 tonnellate annue, una linea di **recupero dei materiali plastici** e un impianto di **trattamento dei rifiuti organici** da raccolta differenziata, in grado di recuperare fino a 25.000 Nm³ di biogas l'ora. Un polo di trattamento al quale nei prossimi mesi si unirà anche un innovativo impianto per il trattamento dei prodotti assorbenti per la persona. Finanziato dal PNRR, l'impianto potrà gestire fino a 5.000 tonnellate anno di rifiuti, recuperando materiali come cellulosa, plastica e polimeri super-assorbenti.

“L'obiettivo di Gesenu – hanno affermato i rappresentanti dell'azienda – 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”. “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.

“Impianti Aperti on the Road 2025” fa tappa alla Gesenu

In occasione della Giornata Mondiale dell’Ambiente visite guidate all’interno del polo impiantistico di Ponte Rio e un talk dedicato alla corretta gestione dei rifiuti



Gesenu ha ospitato al polo impiantistico di Ponte Rio, in occasione della “Giornata mondiale dell’Ambiente”, la 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).

In occasione dell’appuntamento, il Polo Impiantistico ha ospitato questa mattina una visita guidata per le istituzioni con Alessio Lutazi, responsabile business unit Impianti Gesenu, 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 all’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 al “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, dopo i saluti istituzionali di Maria Concetta Mattei Direttrice della Scuola di giornalismo radiotelevisivo di Perugia, di Luciano Piacenti, consigliere delegato Gesenu, Michele Cenci, dirigente della Regione Umbria, dell’assessore all’Ambiente del Comune di Perugia, David Grohmann, e di Alfonso Morelli, direttore Generale Arpa Umbria, un dibattito al quale hanno partecipato Elisabetta Perrotta, direttore di Assoambiente, Massimo Pera, direttore operativo di Gesenu, e Giuseppe Rossi, direttore dell’Auro Umbria, e il presidente di Gesenu, Urbano Barelli.

“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.

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.

Gesenu ospita la quarta tappa della campagna "Impianti Aperti on the Road 2025" organizzata da Assoambiente

Redazione Umbria Notizie Web



In occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente visite guidate all'interno del Polo Impiantistico di Ponte Rio e un talk dedicato alla corretta gestione dei rifiuti

(UNWEB) PERUGIA, – Gesenu ha ospitato questa mattina presso il Polo Impiantistico di Ponte Rio e in occasione della "**Giornata mondiale dell'Ambiente**", la 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).

In occasione dell'appuntamento, il Polo Impiantistico ha ospitato questa mattina una visita guidata per le istituzioni con **Alessio Lutazi**, Responsabile Business Unit Impianti Gesenu SpA 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, dopo i saluti istituzionali di **Maria Concetta Mattei** Direttrice della Scuola di Giornalismo Radiotelevisivo di Perugia, di **Luciano Piacenti** Consigliere Delegato Gesenu, **Thomas De Luca** Assessore all'Ambiente Regione Umbria **David Grohmann** Assessore all'Ambiente del Comune di Perugia e **Alfonso Morelli** Direttore Generale ARPA Umbria un dibattito al quale hanno partecipato **Elisabetta Perrotta** Direttore di Assoambiente, **Massimo Pera** Direttore Operativo Gesenu e **Giuseppe Rossi** Direttore AURI Umbria, **Urbano Barelli** Presidente Gesenu SpA.

*"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.

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.