

## Campagna Assoambiente, Impianti Aperti on the Road: cittadini in visita al termovalorizzatore Herambiente di Pozzilli



Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'invito a visitare il termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente, nell'ambito della campagna "Impianti Aperti on the road", promossa da ASSOAMBIENTE, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del MASE e di ISPRA SNPA.

I cittadini della Piana di Venafro hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con l'obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.

La visita si è aperta con un intervento dell'Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria, nel corso della quale è stato possibile approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e

dei controlli ambientali dell'impianto.

"Per noi è motivo di grande soddisfazione l'inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025", spiega Andrea Ramonda, Amministratore Delegato Herambiente. "Si tratta di un'ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall'impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all'ordinaria attività Herambiente di apertura dell'impianto ai cittadini, sarà un'ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder".

"Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità", ha affermato nel suo intervento Chiara Leboffe di Assoambiente.

## Campagna Assoambiente, Impianti Aperti on the Road: cittadini in visita al termovalorizzatore Herambiente di Pozzilli

Publicato il 04/04/2025



Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'invito a visitare il termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente, nell'ambito della campagna "Impianti Aperti on the road", promossa da ASSOAMBIENTE, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del MASE e di ISPRA SNPA.

I cittadini della Piana di Venafro hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con l'obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.

La visita si è aperta con un intervento dell'Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria, nel corso della quale è stato possibile approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.

"Per noi è motivo di grande soddisfazione l'inserimento, da parte di Assoambiente, del

termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025", spiega Andrea Ramonda, Amministratore Delegato Herambiente. "Si tratta di un'ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall'impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all'ordinaria attività Herambiente di apertura dell'impianto ai cittadini, sarà un'ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder".

"Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità", ha affermato nel suo intervento Chiara Leboffe di Assoambiente.

## [Info e Imprese](#)

### **Assoambiente: visite guidate al termovalorizzatore di Pozzilli**

*L'impianto produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini*

Apr 4, 2025



Roma, 4 apr. – Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l’invito a visitare il termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente, nell’ambito della campagna “Impianti Aperti on the road”, promossa da ASSOAMBIENTE, l’Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell’igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del MASE e di ISPRA SNPA.

I cittadini della Piana di Venafro hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con l’obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie a un’efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L’impianto di Pozzilli ha una capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.

La visita si è aperta con un intervento dell’Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull’impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi

di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria, nel corso della quale è stato possibile approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.

“Per noi è motivo di grande soddisfazione l’inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025”, spiega Andrea Ramonda, Amministratore Delegato Herambiente. “Si tratta di un’ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall’impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all’ordinaria attività Herambiente di apertura dell’impianto ai cittadini, sarà un’ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder”.

“Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità”, ha affermato nel suo intervento Chiara Leboffe di Assoambiente.

Consulta il calendario delle prossime tappe della campagna Impianti Aperti on the Road:

[https://assoambiente.org/entry\\_p/Eventi/eventi/16098](https://assoambiente.org/entry_p/Eventi/eventi/16098)

## Campagna Assoambiente, Impianti Aperti on the Road: cittadini in visita al termovalorizzatore Herambiente di Pozzilli

[Economia](#) 04 aprile 2025 - 16.22



(Teleborsa) - Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'invito a visitare il **termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente**, nell'ambito della **campagna "Impianti Aperti on the road"**, promossa da **ASSOAMBIENTE**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del MASE e di ISPRA SNPA.

I cittadini della **Piana di Venafro** hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con **l'obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie** a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una **capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.**

La visita si è aperta con un intervento dell'Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria,

nel corso della quale è stato possibile **approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.**

"Per noi è motivo di grande soddisfazione l'inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025", spiega **Andrea Ramonda, Amministratore Delegato Herambiente.** "Si tratta di un'ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall'impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all'**ordinaria attività Herambiente di apertura dell'impianto ai cittadini,** sarà un'ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder".

"Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata **si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società** ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità", ha affermato nel suo intervento **Chiara Leboffe di Assoambiente.**

04/04/2025

## **Visite guidate al termovalorizzatore di Pozzilli. Seconda tappa della campagna di Assoambiente**



Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'invito a visitare il termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente, nell'ambito della campagna "Impianti Aperti on the road", promossa da ASSOAMBIENTE, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del MASE e di ISPRA SNPA.

I cittadini della Piana di Venafro hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con l'obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.

La visita si è aperta con un intervento dell'Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento

fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria, nel corso della quale è stato possibile approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.

“Per noi è motivo di grande soddisfazione l’inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025”, spiega Andrea Ramonda, Amministratore Delegato Herambiente. “Si tratta di un’ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall’impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all’ordinaria attività Herambiente di apertura dell’impianto ai cittadini, sarà un’ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder”.

“Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità”, ha affermato nel suo intervento Chiara Leboffe di Assoambiente.

Consulta il calendario delle prossime tappe della campagna Impianti Aperti on the Road:  
[https://assoambiente.org/entry\\_p/Eventi/eventi/16098](https://assoambiente.org/entry_p/Eventi/eventi/16098)

## Il termovalorizzatore di Pozzilli apre le porte ai cittadini

Nell'ambito della seconda tappa di "Impianti Aperti on the road", la campagna itinerante di Assoambiente



Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'invito a visitare il termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente, nell'ambito della campagna "Impianti Aperti on the road", promossa da Assoambiente, con il patrocinio del Mase e di Ispra. I cittadini della Piana di Venafro hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (Css) produce energia elettrica in grado di coprire il fabbisogno di circa 84.000 cittadini.

La campagna di Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con l'obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno e consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno. La visita si è aperta con un intervento dell'associazione, che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria, nel corso della quale è stato possibile approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.

“Per noi è motivo di grande soddisfazione l'inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025”, spiega Andrea Ramonda, amministratore delegato Herambiente. “Si tratta di un'ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall'impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all'ordinaria

attività Herambiente di apertura dell'impianto ai cittadini, sarà un'ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder”.

“Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità”, ha affermato nel suo intervento Chiara Leboffe di Assoambiente.

## Energia dai rifiuti, il tour Assoambiente per superare i pregiudizi

di Redazione Ricicla.tv 04/04/2025



Visite guidate al termovalorizzatore di Pozzilli, seconda tappa della campagna Assoambiente 'Impianti Aperti on the Road'. Porte aperte all'impianto che trasforma i rifiuti non riciclabili in energia elettrica per 84 mila famiglie

Nella piana di Venafro, in Molise, i rifiuti non riciclabili destinati un tempo a finire in discarica oggi sostituiscono combustibili fossili come gas e carbone nella produzione di energia elettrica, rispondendo a un fabbisogno pari a quello di circa 84 mila famiglie. Tanti sono i kWh erogati dall'**impianto di recupero energetico di Pozzilli**, gestito da Herambiente, che nei giorni scorsi ha accolto decine di cittadini molisani in visita nell'ambito del tour 'Impianti Aperti on the Road' di **Assoambiente**, dando loro la possibilità di conoscere da vicino il ciclo di trattamento, dalla generazione elettrica all'abbattimento fumi.

“Un'ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall'impianto – spiega **Andrea Ramonda**, amministratore delegato Herambiente – che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all'ordinaria attività Herambiente di apertura dell'impianto ai cittadini, sarà un'ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder”.

L'impianto è capace ogni anno di convertire in elettricità fino a **93 mila 500 tonnellate** di CSS, il combustibile solido derivato da scarti che, pur non trovando spazio nelle filiere del riciclo, restano una risorsa preziosa dalla quale recuperare energia. Tanto più preziosa in un paese come l'Italia, che di energia ha una fame costante. “Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità”, ha affermato nel suo intervento **Chiara Leboffe** di Assoambiente.

Oltre a rappresentare **un'alternativa alla discarica**, in linea con le direttive europee sull'economia circolare, gli inceneritori contribuiscono al **bilancio energetico** nazionale, trasformando i rifiuti in elettricità e calore 'a km zero' e riducendo la necessità di acquistare fonti fossili dall'estero. Circa **17 mila le tonnellate di petrolio equivalente** risparmiate ogni anno grazie all'azione dell'impianto di Pozzilli. Benefici economici, oltre che ambientali, messi in ombra da pregiudizi e ostilità a ogni altezza dello Stivale. “Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese – ha detto

Leboffe – va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e **assenza di visione strategica**, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti”.

## Campagna Assoambiente, Impianti Aperti on the Road: cittadini in visita al termovalorizzatore Herambiente di Pozzilli



Ascolta questo articolo ora...Campagna Assoambiente, Impianti Aperti on the Road: cittadini in visita al termovalorizzatore Herambiente di Pozzilli

(Teleborsa) - Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'invito a visitare il **termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente**, nell'ambito della **campagna "Impianti Aperti on the road"**, promossa da **ASSOAMBIENTE**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del MASE e di ISPRA SNPA.

I cittadini della **Piana di Venafro** hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con l'**obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie** a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una **capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.**

La visita si è aperta con un intervento dell'Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria, nel corso della quale è stato possibile **approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.**

"Per noi è motivo di grande soddisfazione l'inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025", spiega **Andrea Ramonda, Amministratore Delegato Herambiente**. "Si tratta di un'ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall'impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all'**ordinaria attività Herambiente di apertura dell'impianto ai cittadini**, sarà un'ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder".

"Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata **si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società** ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità", ha affermato nel suo intervento **Chiara Leboffe di Assoambiente**.

**“Impianti Aperti on the road”: i cittadini molisani esplorano il termovalorizzatore di Pozzilli**



**POZZILLI** – Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'**invito a visitare il termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente, nell'ambito della campagna "Impianti Aperti on the road"**, promossa da **AssoAmbiente**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del **MASE** e di **ISPRA SNPA**.

I cittadini della Piana di Venafro hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) **produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84mila cittadini**.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con l'obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.

La visita si è aperta con un intervento dell'Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria, nel corso della quale è stato possibile approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.

*"Per noi è motivo di grande soddisfazione l'inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025", spiega **Andrea Ramonda**, Amministratore Delegato Herambiente. "Si tratta di un'ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall'impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all'ordinaria attività Herambiente di apertura dell'impianto ai cittadini, sarà un'ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder".*

*"Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità", ha affermato nel suo intervento **Chiara Leboffe** di Assoambiente.*

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Visite guidate al termovalorizzatore di Pozzilli – Seconda tappa della campagna Assoambiente Impianti Aperti on the Road

4 Aprile 2025



*L'impianto che produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini del Molise ha aperto i cancelli alla cittadinanza.*

Roma, 4 aprile 2025 – Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'invito a visitare il **termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente**, nell'ambito della campagna "**Impianti Aperti on the road**", promossa da [ASSOAMBIENTE](#), l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del **MASE** e di **ISPRA SNPA**.

I cittadini della Piana di Venafro hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) **produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini**.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con l'obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.

La visita si è aperta con un intervento dell'Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria,

nel corso della quale è stato possibile approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.

*“Per noi è motivo di grande soddisfazione l’inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025”, spiega **Andrea Ramonda**, Amministratore Delegato Herambiente. “Si tratta di un’ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall’impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all’ordinaria attività Herambiente di apertura dell’impianto ai cittadini, sarà un’ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder”.*

*“Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità”, ha affermato nel suo intervento **Chiara Leboffe** di Assoambiente.*

Consulta il calendario delle prossime tappe della campagna Impianti Aperti on the Road: [https://assoambiente.org/entry\\_p/Eventi/eventi/16098](https://assoambiente.org/entry_p/Eventi/eventi/16098)



# **Visite guidate al termovalorizzatore di Pozzilli: Seconda tappa campagna Assoambiente “Impianti Aperti on the Road”**

**4 Aprile 2025** di (set)

## Visite guidate al termovalorizzatore di Pozzilli. Seconda tappa della campagna Assoambiente Impianti Aperti on the Road



By 4 Aprile 2025 [Nessun commento](#) 3 Mins Read



Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'invito a visitare il termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente, nell'ambito della campagna "Impianti Aperti on the road", promossa da ASSOAMBIENTE, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del MASE e di ISPRA SNPA.

I cittadini della Piana di Venafro hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con l'obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.

La visita si è aperta con un intervento dell'Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria, nel corso della quale è stato possibile approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.

“Per noi è motivo di grande soddisfazione l’inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025”, spiega Andrea Ramonda, Amministratore Delegato Herambiente. “Si tratta di un’ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall’impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all’ordinaria attività Herambiente di apertura dell’impianto ai cittadini, sarà un’ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder”.

“Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità”, ha affermato nel suo intervento Chiara Leboffe di Assoambiente.

Consulta il calendario delle prossime tappe della campagna Impianti Aperti on the Road:

[https://assoambiente.org/entry\\_p/Eventi/eventi/16098](https://assoambiente.org/entry_p/Eventi/eventi/16098)



L'iniziativa promossa da Assoambiente che promuove le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche

POZZILLI. Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'invito a visitare il **termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente**, nell'ambito della campagna "**Impianti Aperti on the road**", promossa da [Assoambiente](#), l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del **MASE** e di **ISPRA SNPA**.

I cittadini della Piana di Venafro hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) **produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini**.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con l'obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.

La visita si è aperta con un intervento dell'Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi

di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria, nel corso della quale è stato possibile approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.

“Per noi è motivo di grande soddisfazione l’inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025”, spiega Andrea Ramonda, Amministratore Delegato Herambiente. “Si tratta di un’ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall’impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all’ordinaria attività Herambiente di apertura dell’impianto ai cittadini, sarà un’ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder”.

“Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità”, ha affermato nel suo intervento Chiara Leboffe di Assoambiente.







### Dai rifiuti la produzione di energia pulita che viene utilizzata sul territorio e giunge nelle case della gente

**Pozzilli.** Il Termovalorizzatore gestito da Herambiente ha aperto le porte ad istituzioni, cittadini e stampa nel pomeriggio di giovedì 3 aprile aderendo all'iniziativa nazionale promossa da Assoambiente. Un momento importante che ha permesso a molti di conoscere a fondo il ciclo di riutilizzo dei rifiuti e soprattutto la produzione di energia pulita che viene reimmessa sul territorio. Ne abbiamo parlato con l'ingegnere Tonino Lombardi Responsabile Impianto Herambiente Pozzilli e Chiara Leboffe rappresentante di Assoambiente.

**GUARDA IL SERVIZIO:** <https://newsdellavalle.com/2025/04/04/il-termovalorizzatore-di-pozzilli-si-apre-al-territorio-successo-per-liniziativa-impianti-aperti-realizzata-in-collaborazione-con-assoambiente-guarda-il-servizio>





[Borsa](#)

## **Campagna Assoambiente, Impianti Aperti on the Road: cittadini in visita al termovalorizzatore Herambiente di Pozzilli**

Sono stati numerosi i cittadini molisani che hanno accolto l'invito a visitare il **termovalorizzatore di Pozzilli della società Herambiente**, nell'ambito della **campagna "Impianti Aperti on the road"**, promossa da **ASSOAMBIENTE**, l'Associazione che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'igiene urbana, riciclo, recupero, economia circolare, smaltimento rifiuti e bonifiche, con il patrocinio del MASE e di ISPRA SNPA.

I cittadini della **Piana di Venafro** hanno avuto la possibilità di comprendere il funzionamento di un impianto alimentato da fonti rinnovabili, che da combustibile solido da rifiuti (CSS) produce energia elettrica in grado di coprire un fabbisogno di circa 84 mila cittadini.

La campagna Assoambiente vede ogni mese uno o più impianti di gestione rifiuti aprire i cancelli per consentire la partecipazione a visite guidate di enti locali, comitati territoriali, cittadini e studenti, con **l'obiettivo di promuovere la conoscenza delle infrastrutture industriali necessarie** a un'efficace gestione degli scarti stimolando il dialogo e il confronto costruttivo con tutti gli stakeholder.

L'impianto di Pozzilli ha una **capacità di gestione di rifiuti non riciclabili pari a 93.500 tonnellate/anno, consente un risparmio di combustibile fossile di 17.000 Tep/anno.**

La visita si è aperta con un intervento dell'Associazione che ha fornito una panoramica delle principali opportunità e criticità connesse al ciclo dei rifiuti in Italia e un successivo focus sull'impianto da parte dei responsabili del termovalorizzatore, che hanno descritto le principali fasi di trattamento del combustibile solido da rifiuti, della generazione elettrica e dell'abbattimento fumi. Dopo una sessione di confronto con la cittadinanza, si è poi passati alla visita vera e propria, nel corso della quale è stato possibile **approfondire con i tecnici ogni aspetto del funzionamento e dei controlli ambientali dell'impianto.**

“Per noi è motivo di grande soddisfazione l’inserimento, da parte di Assoambiente, del termovalorizzatore di Pozzilli fra gli impianti di trattamento e recupero rifiuti eccellenti di Impianti aperti 2025”, spiega **Andrea Ramonda, Amministratore Delegato Herambiente**. “Si tratta di un’ulteriore attestazione del servizio reso al territorio dall’impianto, che assicura i più alti standard di efficienza energetica e protezione ambientale. Questa iniziativa, che si aggiunge all’**ordinaria attività Herambiente di apertura dell’impianto ai cittadini**, sarà un’ulteriore, preziosa, occasione di confronto e dialogo con tutti i nostri stakeholder”.

“Per raggiungere una reale economia circolare nel nostro Paese va colmata la allarmante e diffusa carenza impiantistica, alimentata spesso da pregiudizi e assenza di visione strategica, che scoraggia investimenti e frena lo sviluppo industriale del settore della gestione rifiuti. Impianti come quello di Pozzilli consentono di trasformare in calore ed energia i rifiuti non riutilizzabili in altro modo: il percorso iniziato con la raccolta differenziata **si conclude quindi rendendo il rifiuto non riciclabile non più un costo per la società** ma, al contrario, una risorsa valorizzata in tutte le sue potenzialità”, ha affermato nel suo intervento **Chiara Leboffe di Assoambiente**.