

# Porte aperte all'impianto dei rifiuti fa scuola il compost made in Viterbo

## AMBIENTE

Il prossimo 8 maggio Ecologia Viterbo ospiterà la terza tappa del viaggio di Assoambiente tra gli impianti di trattamento dei rifiuti in Italia. Anche quest'anno il polo impiantistico di località Le Fornaci aprirà i cancelli a cittadini, istituzioni e professionisti per far conoscere i processi di gestione del ciclo dei rifiuti e il valore dell'economia circolare e del compost per l'agricoltura locale. L'edizione 2025 sarà interamente dedicata al compost di qualità Nova Terra, prodotto presso l'impianto di compostaggio di Ecologia Viterbo, con un focus sul ruolo del compost nell'agricoltura e nelle eccellenze agroalimentari del territorio.

Il programma della giornata inizierà la mattina, dalle 9,30 alle 13,

con visite guidate agli impianti di trattamento rifiuti di Ecologia Viterbo, dove i partecipanti potranno osservare il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e conoscere da vicino le tecnologie impiegate. Seguirà una pausa pranzo dalle 13 alle 14, con un buffet organizzato nel piazzale degli uffici direzionali in via Lemme 8. Nel pomeriggio, alle 14,30, è prevista la visita all'impianto di Trattamento Meccanico Biologico in località Casale Bussi. Alle 15 si terrà il seminario "Il Compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo", nella sala grande dell'impianto. Interverranno il direttore di Assoambiente Elisabetta Perrotta, l'amministratore delegato di Ecologia Viterbo, Pierpaolo Lombardi, poi il professor Andrea Colantoni e il suo team del Dafne dell'Università della Tuscia presenteranno i risultati della ricerca condotta per migliorare ulteriormente la qualità del compost Nova Terra, grazie all'utilizzo di con-

sozzi microbici sviluppati ad hoc. Al termine della presentazione si aprirà un confronto con i rappresentanti del mondo agricolo e agroalimentare del territorio sui temi dell'economia circolare e della rigenerazione del suolo attraverso una gestione virtuosa dei rifiuti organici. A tutti i partecipanti sarà consegnato un campione del compost Nova Terra e alcuni prodotti locali, come olio e miele, provenienti dall'area di mitigazione di impatto ambientale. «Il compost di qualità rappresenta un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l'agricoltura d'eccellenza del nostro territorio - ha dichiarato l'ingegner Lombardi -. Vogliamo mostrare come l'economia circolare possa tradursi in valore concreto per le aziende agricole locali e in prodotti di qualità superiore per i consumatori».

**IL PROSSIMO 8 MAGGIO  
GIORNATA DI VISITE  
E INCONTRI PROMOSSA  
DA ASSOAMBIENTE  
SULL'ECONOMIA  
CIRCOLARE**



Peso: 13%

## Impianti Aperti on the Road fa tappa a Viterbo con visite guidate e focus sul compost

*Il polo di Ecologia Viterbo apre le porte a studenti, tecnici e cittadini nell'ambito della campagna nazionale promossa da Assoambiente. La giornata prevede visite agli impianti di compostaggio e trattamento dei rifiuti, oltre a un seminario con esperti del settore agricolo e accademico sulle potenzialità del compost per il territorio*



L'8 maggio 2025, il polo impiantistico di Ecologia Viterbo ospiterà la **terza tappa della campagna "Impianti Aperti on the Road – Il viaggio per la sostenibilità"**, organizzata da **Assoambiente** con il patrocinio di **MASE** e **ISPRA-SNPA**. La giornata si articolerà tra **visite guidate**, **approfondimenti tecnici** e un **seminario sull'utilizzo del compost in agricoltura**, con l'obiettivo di sensibilizzare sul ruolo degli impianti di trattamento nella **gestione dei rifiuti organici** e nella **transizione ecologica**.

Compost e biogas: visita agli impianti di via Lemme

Il programma inizierà la mattina, dalle **9.00 alle 13.00**, presso la sede di **via Lemme 8**, con una presentazione introduttiva da parte di **Assoambiente** e **Ecologia Viterbo**, seguita da **due turni di visite guidate**.

I partecipanti potranno osservare:

- l'**impianto di compostaggio** che trasforma **rifiuti organici e residui lignei-cellulosici** in **compost di qualità** per l'agricoltura;
- la **discarica dotata di sistemi per il recupero energetico del biogas**, con una **potenza installata di circa 3 MW**, sufficiente ad alimentare fino a **4.000 abitazioni**.

Durante la visita sarà illustrato il **processo di trasformazione della frazione organica** e il funzionamento delle tecnologie impiantistiche.

Nel pomeriggio focus su trattamento rifiuti e agricoltura

Nel pomeriggio le attività si sposteranno all'**impianto di trattamento meccanico-biologico di Casale Bussi**, con una **capacità operativa di 215.000 tonnellate all'anno**. L'impianto permette di ottenere **combustibili da rifiuto, recuperare metalli e ridurre il volume dei rifiuti solidi urbani**.

A seguire, presso la **sala eventi dell'impianto**, si svolgerà il seminario:

**"Il compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo"**.

Il programma prevede:

- saluti istituzionali;
- interventi del **Direttore di [Assoambiente](#) Elisabetta Perrotta** e dell'**AD di Ecologia Viterbo Pierpaolo Lombardi**;
- presentazione della **ricerca del DAFNE – Università della Tuscia** sul miglioramento delle caratteristiche agronomiche del compost, anche grazie all'impiego di **consorzi microbici selezionati**.

Il compost come risorsa per l'economia circolare locale

Il seminario si concluderà con un confronto aperto tra **rappresentanti del mondo agricolo e agroalimentare** del viterbese. L'obiettivo sarà quello di esplorare il **valore del compost come strumento di rigenerazione del suolo**, in un'ottica di **filiera integrata e valorizzazione territoriale**.

Secondo **Pierpaolo Lombardi**, il **compostaggio rappresenta un punto di connessione tra gestione rifiuti e agricoltura**, mentre **Elisabetta Perrotta** sottolinea come iniziative come **"Impianti Aperti on the Road"** contribuiscano a **rendere visibili i benefici dell'economia circolare** e a rafforzare il dialogo tra imprese, cittadini e istituzioni.

Modalità di partecipazione

L'evento è **gratuito**, ma è **necessaria la prenotazione** online tramite il sito ufficiale di Ecologia Viterbo: <https://ecologiaviterbo.com/eventi/impianti-aperti-on-the-road-a-viterbo-8-maggio>



Il prossimo 8 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a istituzioni, studenti e cittadinanza, in occasione della terza tappa di “Impianti Aperti on the road – Il viaggio per la sostenibilità”, la campagna 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.

La giornata dedicata alla conoscenza e valorizzazione del compost vedrà in mattinata (dalle ore 9 alle 13, in via Lemme 8, Viterbo), dopo una breve introduzione da parte di rappresentanti dell’Associazione e dell’azienda, due turni di visite guidate del nuovo impianto di compostaggio che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellululosici e li trasforma in compost di qualità da utilizzare in agricoltura; e della discarica che, in linea con le più avanzate Direttive Europee e del Green Deal, è dotata di impianti per il recupero energetico del biogas con una potenza complessiva di circa 3MW, in grado di alimentare circa 4.000 abitazioni. I partecipanti potranno osservare dal vivo il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e comprendere le tecnologie impiegate.

I lavori del pomeriggio saranno aperti dalla visita all’impianto di trattamento meccanico biologico (in località Casale Bussi) dei rifiuti solidi urbani che ha una potenzialità di trattamento di circa 215.000 tonnellate/anno, dai quali si ottiene combustibile derivato da rifiuto e combustibile solido secondario, frazione organica stabilizzata, recupero di metalli e riduzione volumetrica dei rifiuti.

A seguire si terrà, presso la sala eventi dell’impianto, il seminario “Il Compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo”. L’appuntamento vedrà, dopo i saluti istituzionali e gli interventi del Direttore di Assoambiente Elisabetta Perrotta e dell’AD di Ecologia Viterbo ing. Pierpaolo Lombardi, un approfondimento sulle applicazioni e sulla qualità del compost Nova Terra. Il prof. Andrea Colantoni e il suo team del DAFNE – Università della Tuscia presenteranno i risultati della ricerca condotta per migliorare la qualità del compost e renderlo più performante grazie a consorzi microbici sviluppati ad hoc.

Seguirà un confronto con i rappresentanti locali del mondo agricolo e agroalimentare sui temi dell’economia circolare e della rigenerazione del territorio grazie alla gestione virtuosa dei rifiuti organici, con un focus sul suo valore per l’agricoltura locale e le eccellenze agroalimentari del territorio.

“Il compost di qualità rappresenta un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l’agricoltura d’eccellenza del nostro territorio”, evidenzia l’ing. Pierpaolo Lombardi, AD di Ecologia Viterbo. “Questa nuova edizione di Impianti Aperti vuole mostrare concretamente come l’economia circolare possa tradursi in valore per le aziende agricole locali e in prodotti di qualità superiore per i consumatori. Il nostro impianto di compostaggio è un tassello fondamentale di questo ciclo virtuoso che restituisce alla terra ciò che dalla terra proviene.”

“Con questa tappa della nostra campagna Impianti Aperti on the Road approfondiamo un ulteriore aspetto cruciale dell’economia circolare: la trasformazione dei rifiuti organici in risorsa per l’agricoltura”, sottolinea Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente. “Il polo impiantistico di Viterbo rappresenta un altro esempio concreto di come il settore della gestione rifiuti possa creare valore per il territorio, non solo attraverso la riduzione degli impatti ambientali, ma anche generando risorse preziose per altri settori economici.”

**Ambiente** - L'8 maggio 2025 torna a Viterbo la tappa del viaggio di Assoambiente alla scoperta del valore del compost per l'agricoltura del territorio

## **Impianti Aperti on the Road: il polo impiantistico di Ecologia Viterbo svela l'oro verde dell'agricoltura locale**

**Viterbo** – La terza tappa del viaggio di Assoambiente tra gli impianti di trattamento rifiuti della penisola anche quest'anno vedrà come sponsor ospitante Ecologia Viterbo. L'8 maggio 2025 il polo impiantistico aprirà i propri cancelli per far conoscere a cittadini, istituzioni e professionisti i processi e i progetti che presiedono alla gestione del ciclo dei rifiuti e il valore dell'economia circolare e del compost per l'agricoltura del territorio.

L'edizione 2025 sarà interamente dedicata al compost di qualità Nova Terra prodotto presso l'impianto di compostaggio di Ecologia Viterbo, con un focus sul suo valore per l'agricoltura locale e le eccellenze agroalimentari del territorio.



**Ecologia Viterbo**

---

Il programma della giornata sarà articolato in due parti:

**MATTINA (9:30-13:00)** Visite guidate agli impianti di trattamento rifiuti di Ecologia Viterbo in Località Le Fornaci, dove hanno sede l'impianto di compostaggio aerobico e la discarica per rifiuti non pericolosi. I partecipanti potranno osservare dal vivo il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e comprendere le tecnologie impiegate.

**PAUSA PRANZO (13:00-14:00)** Pranzo a buffet nel piazzale degli uffici direzionali in via Lemme 8.

**POMERIGGIO**

- 14:30: Visita all'impianto di Trattamento Meccanico Biologico in Località Casale Bussi
- 15:00: Seminario "Il Compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo" nella sala grande dell'impianto

Il seminario prevede, dopo i saluti istituzionali e gli interventi del Direttore Assoambiente Elisabetta Perrotta e dell'AD di Ecologia Viterbo ing. Pierpaolo Lombardi, un approfondimento sulle applicazioni e la qualità del compost Nova Terra. Il prof. Andrea Colantoni e il suo team del DAFNE – Università della Tuscia presenteranno i risultati della ricerca condotta per migliorare la qualità del compost e renderlo più performante grazie a consorzi microbici sviluppati ad hoc.

Seguirà un confronto con i rappresentanti locali del mondo agricolo e agroalimentare sui temi dell'economia circolare e della rigenerazione del territorio grazie alla gestione virtuosa dei rifiuti organici. A tutti i partecipanti verrà dato in regalo un piccolo campione del compost Nova Terra e prodotti di qualità (olio e miele) provenienti dall'area di mitigazione di impatto ambientale.

*“Il compost di qualità rappresenta un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l'agricoltura d'eccellenza del nostro territorio”, ha dichiarato l'ing. Pierpaolo Lombardi, AD di Ecologia Viterbo. “Questa nuova edizione di Impianti Aperti vuole mostrare concretamente come l'economia circolare possa tradursi in valore per le aziende agricole locali e in prodotti di qualità superiore per i consumatori. Il nostro impianto di compostaggio è un tassello fondamentale di questo ciclo virtuoso che restituisce alla terra ciò che dalla terra proviene.”*

*“Con Impianti Aperti on the Road approfondiamo un ulteriore aspetto dell'economia circolare: la trasformazione dei rifiuti organici in risorsa per l'agricoltura”, sottolinea Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente. “Il polo impiantistico di Viterbo rappresenta un altro esempio concreto di come il settore della gestione rifiuti possa creare valore per il territorio, non solo attraverso la riduzione degli impatti ambientali, ma anche generando risorse preziose per altri settori economici.”*

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto il patrocinio del MASE (Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica), di ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), SNPA (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) e della Regione Lazio.

Per prenotazioni e informazioni: <https://ecologiaviterbo.com/eventi/impianti-aperti-on-the-road-a-viterbo-8-maggio/>

**I posti sono limitati e la prenotazione è obbligatoria.**

## **Il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli per le visite guidate della campagna Impianti Aperti on the Road**



By 29 Aprile 2025

(AGENPARL) - Roma,

Il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli per le visite guidate della campagna Impianti Aperti on the Road. L'8 maggio in programma visite guidate presso l'impianto di trattamento e recupero dei rifiuti per studenti, professionisti e cittadinanza e un seminario sul compost da rifiuti.

Roma, 29 aprile 2025 – Il prossimo 8 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a istituzioni, studenti e cittadinanza, in occasione della terza tappa di “Impianti Aperti on the road – Il viaggio per la sostenibilità”, la campagna 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.

La giornata dedicata alla conoscenza e valorizzazione del compost vedrà in mattinata (dalle ore 9 alle 13, in via Lemme 8, Viterbo), dopo una breve introduzione da parte di rappresentanti dell'Associazione e dell'azienda, due turni di visite guidate del nuovo impianto di compostaggio che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellululosici e li trasforma in compost di qualità da utilizzare in agricoltura; e della discarica che, in linea con le più avanzate Direttive Europee e del Green Deal, è dotata di impianti per il recupero energetico del biogas con una potenza complessiva di circa 3MW, in grado di alimentare circa 4.000 abitazioni. I partecipanti potranno osservare dal vivo il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e comprendere le tecnologie impiegate.

I lavori del pomeriggio saranno aperti dalla visita all'impianto di trattamento meccanico biologico (in località Casale Bussi) dei rifiuti solidi urbani che ha una potenzialità di trattamento di circa 215.000 tonnellate/anno, dai quali si ottiene combustibile derivato da rifiuto e combustibile solido secondario, frazione organica stabilizzata, recupero di metalli e riduzione volumetrica dei rifiuti.

## Assoambiente, la campagna Impianti “Aperti on the Road” fa tappa al polo impiantistico di Ecologia Viterbo

29 aprile 2025



Giovedì 8 maggio il polo impiantistico di **Ecologia Viterbo** aprirà i cancelli a istituzioni, studenti e cittadinanza, in occasione della terza tappa di “**Impianti Aperti on the road – Il viaggio per la sostenibilità**”, la campagna 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**.

La giornata dedicata alla conoscenza e valorizzazione del compost vedrà in mattinata (dalle ore 9 alle 13, in via Lemme 8, Viterbo), dopo una breve introduzione da parte di rappresentanti dell’Associazione e dell’azienda, due turni di visite guidate del nuovo **impianto di compostaggio** che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellulósici e li trasforma in compost di qualità da utilizzare in agricoltura; e della **discarica** che, in linea con le più avanzate Direttive Europee e del Green Deal, è dotata di impianti per il **recupero energetico** del biogas con una potenza complessiva di circa 3MW, in grado di alimentare circa 4.000 abitazioni. I partecipanti potranno osservare dal vivo il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e comprendere le tecnologie impiegate.

I lavori del pomeriggio saranno aperti dalla visita all’**impianto di trattamento meccanico biologico** (in località Casale Bussi) dei rifiuti solidi urbani che ha una potenzialità di trattamento di circa 215.000 tonnellate/anno, dai quali si ottiene combustibile derivato da rifiuto e combustibile solido secondario, frazione organica stabilizzata, recupero di metalli e riduzione volumetrica dei rifiuti.

A seguire si terrà, presso la sala eventi dell’impianto, il seminario “*Il Compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo*”. L’appuntamento vedrà, dopo i saluti

istituzionali e gli interventi del Direttore di Assoambiente **Elisabetta Perrotta** e dell'AD di Ecologia Viterbo ing. **Pierpaolo Lombardi**, un approfondimento sulle applicazioni e sulla qualità del compost Nova Terra. Il prof. **Andrea Colantoni** e il suo team del DAFNE – Università della Tuscia presenteranno i risultati della ricerca condotta per migliorare la qualità del compost e renderlo più performante grazie a consorzi microbici sviluppati ad hoc.

Seguirà un confronto con i rappresentanti locali del mondo agricolo e agroalimentare sui temi dell'economia circolare e della rigenerazione del territorio grazie alla gestione virtuosa dei rifiuti organici, con un focus sul suo valore per l'agricoltura locale e le eccellenze agroalimentari del territorio.

*“Il compost di qualità rappresenta un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l'agricoltura d'eccellenza del nostro territorio”, evidenzia l'ing. Pierpaolo Lombardi, AD di Ecologia Viterbo. “Questa nuova edizione di Impianti Aperti vuole mostrare concretamente come l'economia circolare possa tradursi in valore per le aziende agricole locali e in prodotti di qualità superiore per i consumatori. Il nostro impianto di compostaggio è un tassello fondamentale di questo ciclo virtuoso che restituisce alla terra ciò che dalla terra proviene”.*

*“Con questa tappa della nostra campagna Impianti Aperti on the Road approfondiamo un ulteriore aspetto cruciale dell'economia circolare: la trasformazione dei rifiuti organici in risorsa per l'agricoltura”, sottolinea Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente. “Il polo impiantistico di Viterbo rappresenta un altro esempio concreto di come il settore della gestione rifiuti possa creare valore per il territorio, non solo attraverso la riduzione degli impatti ambientali, ma anche generando risorse preziose per altri settori economici”.*

**Per prenotazioni e informazioni:** <https://ecologiaviterbo.com/eventi/impianti-aperti-on-the-road-a-viterbo-8-maggio/>.



## Impianti Aperti on the Road 2025

### [Impianti Aperti on the Road 2025](#)

Giovedì 8 maggio 2025

Ore 09:00

Il viaggio per la Sostenibilità di ASSOAMBIENTE fa tappa a Viterbo giovedì 8 Maggio per visitare nella mattinata la discarica e l'impianto di compostaggio di ECOLOGIA VITERBO (Via Lemme 8).

Nella mattinata dalle ore 9:30 alle ore 13:00: Visite guidate agli impianti di trattamento rifiuti di Ecologia Viterbo in Località Le Fornaci, dove hanno sede l'impianto di compostaggio aerobico e la discarica per rifiuti non pericolosi. I partecipanti potranno osservare dal vivo il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e comprendere le tecnologie impiegate.

Nel pomeriggio:

- alle ore 14:30: Visita all'impianto di Trattamento Meccanico Biologico in Località Casale Bussi
- alle ore 15:00: Seminario "Il Compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo" nella sala grande dell'impianto

Il seminario prevede, dopo i saluti istituzionali e gli interventi della direttrice di Assoambiente Elisabetta Perrotta e dell'AD di Ecologia Viterbo ing. Pierpaolo Lombardi, un approfondimento sulle applicazioni e la qualità del compost Nova Terra. Il prof. Andrea Colantoni e il suo team del DAFNE – Università della Tuscia presenteranno i risultati della ricerca condotta per migliorare la qualità del compost e renderlo più performante grazie a consorzi microbici sviluppati ad hoc.

Seguirà un confronto con i rappresentanti locali del mondo agricolo e agroalimentare sui temi dell'economia circolare e della rigenerazione del territorio grazie alla gestione virtuosa dei rifiuti organici. A tutti i partecipanti verrà dato in regalo un piccolo campione del compost Nova Terra e prodotti di qualità (olio e miele) provenienti dall'area di mitigazione di impatto ambientale.

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto il patrocinio del MASE (Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica), di ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), SNPA (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) e della Regione Lazio.

Per prenotazioni e informazioni: <https://ecologiaviterbo.com/eventi/impianti-aperti-on-the-road-a-viterbo-8-maggio/>

## Il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli per le visite guidate della campagna Impianti

Inserito da [Gaetano Alaimo](#) | Apr 29, 2025 | [economia](#), [LAZIO](#), [VITERBO e provincia](#) | [0](#) |



NewTuscia – VITERBO – Il **prossimo 8 maggio** il polo impiantistico di **Ecologia Viterbo** aprirà i cancelli a istituzioni, studenti e cittadinanza, in occasione della terza tappa di **“Impianti Aperti on the road – Il viaggio per la sostenibilità”**, la campagna 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**.

La giornata dedicata alla conoscenza e valorizzazione del compost vedrà in mattinata (dalle ore 9 alle 13, in via Lemme 8, Viterbo), dopo una breve introduzione da parte di rappresentanti dell'Associazione e dell'azienda, due turni di visite guidate del nuovo **impianto di compostaggio** che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellululosici e li trasforma in compost di qualità da utilizzare in agricoltura; e della **discarica** che, in linea con le più avanzate Direttive Europee e del Green Deal, è dotata di impianti per il **recupero energetico** del biogas con una potenza complessiva di circa 3MW, in grado di alimentare circa 4.000 abitazioni. I partecipanti potranno osservare dal vivo il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e comprendere le tecnologie impiegate.

I lavori del pomeriggio saranno aperti dalla visita all'**impianto di trattamento meccanico biologico** (in località Casale Bussi) dei rifiuti solidi urbani che ha una potenzialità di trattamento di circa 215.000 tonnellate/anno, dai quali si ottiene combustibile derivato da rifiuto e combustibile solido secondario, frazione organica stabilizzata, recupero di metalli e riduzione volumetrica dei rifiuti.

A seguire si terrà, presso la sala eventi dell'impianto, il seminario *“Il Compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo”*. L'appuntamento vedrà, dopo i saluti istituzionali e gli interventi del Direttore di Assoambiente **Elisabetta Perrotta** e dell'AD di Ecologia Viterbo ing. **Pierpaolo Lombardi**, un approfondimento sulle applicazioni e sulla qualità del compost Nova Terra. Il prof. **Andrea Colantoni** e il suo team del DAFNE – Università della Tuscia presenteranno i risultati della ricerca condotta per migliorare la qualità del compost e renderlo più performante grazie a consorzi microbici sviluppati ad

hoc.

Seguirà un confronto con i rappresentanti locali del mondo agricolo e agroalimentare sui temi dell'economia circolare e della rigenerazione del territorio grazie alla gestione virtuosa dei rifiuti organici, con un focus sul suo valore per l'agricoltura locale e le eccellenze agroalimentari del territorio.

*“Il compost di qualità rappresenta un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l'agricoltura d'eccellenza del nostro territorio”, evidenzia l'ing. Pierpaolo Lombardi, AD di Ecologia Viterbo. “Questa nuova edizione di Impianti Aperti vuole mostrare concretamente come l'economia circolare possa tradursi in valore per le aziende agricole locali e in prodotti di qualità superiore per i consumatori. Il nostro impianto di compostaggio è un tassello fondamentale di questo ciclo virtuoso che restituisce alla terra ciò che dalla terra proviene.”*

*“Con questa tappa della nostra campagna Impianti Aperti on the Road approfondiamo un ulteriore aspetto cruciale dell'economia circolare: la trasformazione dei rifiuti organici in risorsa per l'agricoltura”, sottolinea Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente. “Il polo impiantistico di Viterbo rappresenta un altro esempio concreto di come il settore della gestione rifiuti possa creare valore per il territorio, non solo attraverso la riduzione degli impatti ambientali, ma anche generando risorse preziose per altri settori economici.”*

Per prenotazioni e informazioni: <https://ecologiaviterbo.com/eventi/impianti-aperti-on-the-road-a-viterbo-8-maggio/>



## Il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli per le visite guidate della campagna Impianti Aperti on the Road

[AmbienteIn evidenzaViterbo](#)



Il **prossimo 8 maggio** il polo impiantistico di **Ecologia Viterbo** aprirà i cancelli a istituzioni, studenti e cittadinanza, in occasione della terza tappa di “**Impianti Aperti on the road – Il viaggio per la sostenibilità**”, la campagna 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**.

La giornata dedicata alla conoscenza e valorizzazione del compost vedrà in mattinata (dalle ore 9 alle 13, in via Lemme 8, Viterbo), dopo una breve introduzione da parte di rappresentanti dell'Associazione e dell'azienda, due turni di visite guidate del nuovo **impianto di compostaggio** che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellulosici e li trasforma in compost di qualità da utilizzare in agricoltura; e della **discarica** che, in linea con le più avanzate Direttive Europee e del Green Deal, è dotata di impianti per il **recupero energetico** del biogas con una potenza complessiva di circa 3MW, in grado di alimentare circa 4.000 abitazioni. I partecipanti potranno osservare dal vivo il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e comprendere le tecnologie impiegate.

I lavori del pomeriggio saranno aperti dalla visita all'**impianto di trattamento meccanico biologico** (in località Casale Bussi) dei rifiuti solidi urbani che ha una potenzialità di trattamento di circa 215.000 tonnellate/anno, dai quali si ottiene combustibile derivato da rifiuto e combustibile solido secondario, frazione organica stabilizzata, recupero di metalli e riduzione volumetrica dei rifiuti.

A seguire si terrà, presso la sala eventi dell'impianto, il seminario “*Il Compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo*”. L'appuntamento vedrà, dopo i saluti istituzionali e gli interventi del Direttore di Assoambiente **Elisabetta Perrotta** e dell'AD di Ecologia Viterbo ing. **Pierpaolo Lombardi**, un approfondimento sulle applicazioni e sulla qualità del compost Nova Terra. Il prof. **Andrea Colantoni** e il suo team del DAFNE – Università della Tuscia presenteranno i risultati della ricerca condotta per migliorare la qualità del compost e renderlo più performante grazie a consorzi microbici sviluppati ad hoc.

Seguirà un confronto con i rappresentanti locali del mondo agricolo e agroalimentare sui temi dell'economia circolare e della rigenerazione del territorio grazie alla gestione virtuosa dei rifiuti organici, con un focus sul suo valore per l'agricoltura locale e le eccellenze agroalimentari del territorio.

*“Il compost di qualità rappresenta un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l'agricoltura d'eccellenza del nostro territorio”, evidenzia l'ing. Pierpaolo Lombardi, AD di Ecologia Viterbo. “Questa nuova edizione di Impianti Aperti vuole mostrare concretamente come l'economia circolare possa tradursi in valore per le aziende agricole locali e in prodotti di qualità superiore per i consumatori. Il nostro impianto di compostaggio è un tassello fondamentale di questo ciclo virtuoso che restituisce alla terra ciò che dalla terra proviene.”*

*“Con questa tappa della nostra campagna Impianti Aperti on the Road approfondiamo un ulteriore aspetto cruciale dell'economia circolare: la trasformazione dei rifiuti organici in risorsa per l'agricoltura”, sottolinea Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente. “Il polo impiantistico di Viterbo rappresenta un altro esempio concreto di come il settore della gestione rifiuti possa creare valore per il territorio, non solo attraverso la riduzione degli impatti ambientali, ma anche generando risorse preziose per altri settori economici.”*

Per prenotazioni e informazioni: <https://ecologiaviterbo.com/eventi/impianti-aperti-on-the-road-a-viterbo-8-maggio/>



## **Il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli per le visite guidate della campagna Impianti Aperti on the Road**

[29 Aprile 2025](#)[Elena Bernini](#) [Cronaca](#)

VITERBO – Il prossimo 8 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a istituzioni, studenti e cittadinanza, in occasione della terza tappa di “Impianti Aperti on the road – Il viaggio per la sostenibilità”, la campagna 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.

La giornata dedicata alla conoscenza e valorizzazione del compost vedrà in mattinata (dalle ore 9 alle 13, in via Lemme 8, Viterbo), dopo una breve introduzione da parte di rappresentanti dell’Associazione e dell’azienda, due turni di visite guidate del nuovo impianto di compostaggio che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellulósici e li trasforma in compost di qualità da utilizzare in agricoltura; e della discarica che, in linea con le più avanzate Direttive Europee e del Green Deal, è dotata di impianti per il recupero energetico del biogas con una potenza complessiva di circa 3MW, in grado di alimentare circa 4.000 abitazioni. I partecipanti potranno osservare dal vivo il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e comprendere le tecnologie impiegate.

I lavori del pomeriggio saranno aperti dalla visita all’impianto di trattamento meccanico biologico (in località Casale Bussi) dei rifiuti solidi urbani che ha una potenzialità di trattamento di circa 215.000 tonnellate/anno, dai quali si ottiene combustibile derivato da rifiuto e combustibile solido secondario, frazione organica stabilizzata, recupero di metalli e riduzione volumetrica dei rifiuti.

A seguire si terrà, presso la sala eventi dell’impianto, il seminario “Il Compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo”. L’appuntamento vedrà, dopo i saluti istituzionali e gli interventi del Direttore di Assoambiente Elisabetta Perrotta e dell’AD di Ecologia

Viterbo ing. Pierpaolo Lombardi, un approfondimento sulle applicazioni e sulla qualità del compost Nova Terra. Il prof. Andrea Colantoni e il suo team del DAFNE – Università della Tuscia presenteranno i risultati della ricerca condotta per migliorare la qualità del compost e renderlo più performante grazie a consorzi microbici sviluppati ad hoc.

Seguirà un confronto con i rappresentanti locali del mondo agricolo e agroalimentare sui temi dell'economia circolare e della rigenerazione del territorio grazie alla gestione virtuosa dei rifiuti organici, con un focus sul suo valore per l'agricoltura locale e le eccellenze agroalimentari del territorio.

“Il compost di qualità rappresenta un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l'agricoltura d'eccellenza del nostro territorio”, evidenzia l'ing. Pierpaolo Lombardi, AD di Ecologia Viterbo. “Questa nuova edizione di Impianti Aperti vuole mostrare concretamente come l'economia circolare possa tradursi in valore per le aziende agricole locali e in prodotti di qualità superiore per i consumatori. Il nostro impianto di compostaggio è un tassello fondamentale di questo ciclo virtuoso che restituisce alla terra ciò che dalla terra proviene.”

“Con questa tappa della nostra campagna Impianti Aperti on the Road approfondiamo un ulteriore aspetto cruciale dell'economia circolare: la trasformazione dei rifiuti organici in risorsa per l'agricoltura”, sottolinea Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente. “Il polo impiantistico di Viterbo rappresenta un altro esempio concreto di come il settore della gestione rifiuti possa creare valore per il territorio, non solo attraverso la riduzione degli impatti ambientali, ma anche generando risorse preziose per altri settori economici.”

Per prenotazioni e informazioni: <https://ecologiaviterbo.com/eventi/impianti-aperti-on-the-road-a-viterbo-8-maggio/>



## Visite guidate, l'8 maggio, al polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo

L'8 maggio, in occasione della terza tappa di "Impianti Aperti on the road – Il viaggio per la sostenibilità" di Assoambiente (con il sostegno di MASE e ISPRA SNPA) il **polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo** accoglierà la cittadinanza, gli studenti e le istituzioni.

*Il compost di qualità rappresenta un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l'agricoltura d'eccellenza del nostro territorio – evidenzia l'ing. Pierpaolo Lombardi, AD di Ecologia Viterbo – Questa nuova edizione di Impianti Aperti vuole mostrare concretamente come l'economia circolare possa tradursi in valore per le aziende agricole locali e in prodotti di qualità superiore per i consumatori. Il nostro impianto di compostaggio è un tassello fondamentale di questo ciclo virtuoso che restituisce alla terra ciò che dalla terra proviene.*

*Con questa tappa della nostra campagna Impianti Aperti on the Road approfondiamo un ulteriore aspetto cruciale dell'economia circolare: la trasformazione dei rifiuti organici in risorsa per l'agricoltura – sottolinea Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente – Il polo impiantistico di Viterbo rappresenta un altro esempio concreto di come il settore della gestione rifiuti possa creare valore per il territorio, non solo attraverso la riduzione degli impatti ambientali, ma anche generando risorse preziose per altri settori economici.*

Assoambiente: l'organizzazione della giornata

Dalle 9 alle 13, al polo di via Lemme 8, dopo una breve introduzione da parte di rappresentanti dell'Associazione e dell'azienda, saranno due i turni di visite guidate del nuovo *impianto di compostaggio* che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellulósici e li trasforma in compost di qualità da utilizzare in agricoltura.

La discarica, in linea con le più avanzate Direttive Europee e del **Green Deal**, è dotata di impianti per il **recupero energetico del biogas** con una potenza complessiva di circa 3MW, in grado di

alimentare circa 4.000 abitazioni. I partecipanti assisteranno al processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e comprendere le tecnologie impiegate.

I lavori del pomeriggio saranno aperti dalla visita all'**impianto di trattamento meccanico biologico** (in località Casale Bussi) dei **rifiuti solidi urbani** che ha una potenzialità di trattamento di circa 215.000 tonnellate/anno, dai quali si ottiene combustibile derivato da rifiuto e combustibile solido secondario, frazione organica stabilizzata, **recupero di metalli** e **riduzione volumetrica dei rifiuti**. [Qui](#) per iscriversi.

Il seminario sui rifiuti

A seguire si terrà, presso la sala eventi dell'impianto, il seminario "Il Compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo". L'appuntamento vedrà, dopo i saluti istituzionali e gli interventi del Direttore di Assoambiente Elisabetta Perrotta e dell'AD di Ecologia Viterbo ing. Pierpaolo Lombardi, un approfondimento sulle applicazioni e sulla qualità del compost Nova Terra.

Il prof. Andrea Colantoni e il suo team del DAFNE – Università della Tuscia presenteranno i risultati della ricerca condotta per **migliorare la qualità del compost** e renderlo più performante grazie a consorzi microbici sviluppati ad hoc.

Seguirà un confronto con i rappresentanti locali del mondo agricolo e agroalimentare sui temi dell'**economia circolare** e della rigenerazione del territorio grazie alla **gestione virtuosa dei rifiuti organici**, con un focus sul suo valore per l'**agricoltura** locale e le **eccellenze agroalimentari del territorio**.



# **Assoambiente: polo gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli per le visite guidate di “Aperti on the Road”**

**29 Aprile 2025** di (set)



## **Il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli per le visite guidate della campagna Impianti Aperti on the Road**

Il **prossimo 8 maggio** il polo impiantistico di **Ecologia Viterbo** aprirà i cancelli a istituzioni, studenti e cittadinanza, in occasione della terza tappa di "**Impianti Aperti on the road – Il viaggio per la sostenibilità**", la campagna 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**.

La giornata dedicata alla conoscenza e valorizzazione del compost vedrà in mattinata (dalle ore 9 alle 13, in via Lemme 8, Viterbo), dopo una breve introduzione da parte di rappresentanti dell'Associazione e dell'azienda, due turni di visite guidate del nuovo **impianto di compostaggio** che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellulosici e li trasforma in compost di qualità da utilizzare in agricoltura; e della **discarica** che, in linea con le più avanzate Direttive Europee e del Green Deal, è dotata di impianti per il **recupero energetico** del biogas con una potenza complessiva di circa 3MW, in grado di alimentare circa 4.000 abitazioni. I partecipanti potranno osservare dal vivo il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost di qualità e comprendere le tecnologie impiegate.

I lavori del pomeriggio saranno aperti dalla visita all'**impianto di trattamento meccanico biologico** (in località Casale Bussi) dei rifiuti solidi urbani che ha una potenzialità di trattamento di circa 215.000 tonnellate/anno, dai quali si ottiene combustibile derivato da rifiuto e combustibile solido secondario, frazione organica stabilizzata, recupero di metalli e riduzione volumetrica dei rifiuti.

A seguire si terrà, presso la sala eventi dell'impianto, il seminario "*Il Compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo*". L'appuntamento vedrà, dopo i saluti istituzionali e gli interventi del Direttore di Assoambiente **Elisabetta Perrotta** e dell'AD di Ecologia Viterbo ing. **Pierpaolo Lombardi**, un approfondimento sulle applicazioni e sulla qualità del compost Nova Terra. Il prof. **Andrea Colantoni** e il suo team del DAFNE – Università della Tuscia presenteranno i risultati della ricerca condotta per migliorare la qualità del compost e renderlo più performante grazie a consorzi microbici sviluppati ad hoc.

Seguirà un confronto con i rappresentanti locali del mondo agricolo e agroalimentare sui temi dell'economia circolare e della rigenerazione del territorio grazie alla gestione virtuosa dei rifiuti organici, con un focus sul suo valore per l'agricoltura locale e le eccellenze agroalimentari del territorio.

*"Il compost di qualità rappresenta un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l'agricoltura d'eccellenza del nostro territorio"*, evidenzia l'ing. **Pierpaolo Lombardi**, AD di Ecologia Viterbo. *"Questa nuova edizione di Impianti Aperti vuole mostrare concretamente come l'economia circolare possa tradursi in valore per le aziende agricole locali e in prodotti di qualità superiore per i*

*consumatori. Il nostro impianto di compostaggio è un tassello fondamentale di questo ciclo virtuoso che restituisce alla terra ciò che dalla terra proviene."*

*"Con questa tappa della nostra campagna Impianti Aperti on the Road approfondiamo un ulteriore aspetto cruciale dell'economia circolare: la trasformazione dei rifiuti organici in risorsa per l'agricoltura", sottolinea **Elisabetta Perrotta** – Direttore di Assoambiente. "Il polo impiantistico di Viterbo rappresenta un altro esempio concreto di come il settore della gestione rifiuti possa creare valore per il territorio, non solo attraverso la riduzione degli impatti ambientali, ma anche generando risorse preziose per altri settori economici."*