

Compost di qualità per l'agricoltura: una giornata sul tema a Viterbo

A Viterbo, l'8 maggio, la terza tappa della campagna di Assoambiente

30 Aprile 2025

Una giornata dedicata alla conoscenza e alla valorizzazione del **compost**. Si terrà giovedì 8 maggio, presso il polo impiantistico di **Ecologia Viterbo** la terza tappa della campagna **Impianti aperti on the road. Il viaggio per la sostenibilità**, promossa da **Assoambiente** con il patrocinio del **Mase** e di **Ispra – Snpa**. L'incontro è aperto a tutti e coinvolge istituzioni, studenti e cittadinanza.



Foto di Neslihan Gunaydin su Unsplash.

Come nasce il compost: la visita all'impianto di Viterbo

Si parte la mattina con le visite guidate al nuovo impianto di **compostaggio** che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte **differenziate** e residui ligneo **cellulosici** trasformati in compost di qualità da utilizzare in **agricoltura**. Ci sarà occasione di visitare anche la 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 dunque osservare dal vivo il processo di trasformazione dei rifiuti organici in compost e comprendere le tecnologie impiegate.

I lavori del pomeriggio saranno aperti dalla visita all'impianto di **trattamento meccanico biologico** dei rifiuti solidi urbani che ha una potenzialità di circa 215.000 tonnellate all'anno. Da questi si ottengono **combustibile** derivato e combustibile solido secondario, **frazione organica** stabilizzata, recupero di **metalli** e riduzione volumetrica dei rifiuti.

Dai rifiuti risorse di qualità per le eccellenze agroalimentari

In linea con gli obiettivi della giornata, sempre nel pomeriggio si terrà il seminario dedicato ad approfondire il tema del **compost** da rifiuti. Una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo. L'appuntamento include anche un approfondimento sulle applicazioni e sulla qualità del compost **Nova Terra**. A tal riguardo, il prof. **Andrea Colantoni** e il suo team del dipartimento di Scienze agrarie e forestali dell'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.

“Il polo impiantistico di Viterbo rappresenta un altro esempio concreto di come il settore della gestione rifiuti possa creare valore per il territorio” dichiara nella nota stampa **Elisabetta Perrotta**, direttore di Assoambiente, *“non solo attraverso la riduzione degli impatti ambientali, ma anche generando risorse preziose per altri settori economici”*.

La gestione virtuosa dei rifiuti crea valore per l'agricoltura del territorio

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

Proprio il **compost** di qualità è *“un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l'agricoltura d'eccellenza del territorio”* evidenzia **Pierpaolo Lombardi**, Ad di Ecologia Viterbo. L'**economia circolare** rappresenta, in questa visione, *“un valore per le aziende agricole locali e in prodotti di qualità superiore per i consumatori”*.

A Viterbo un focus sulle infinite virtù del compost

di Redazione Ricicla.tv 30/04/2025



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

Una giornata da dedicare al racconto e alla valorizzazione **delle infinite virtù del compost**, antidoto circolare all'impovertimento dei suoli e alternativa sostenibile al consumo di fertilizzante di sintesi. Ma anche un'occasione preziosa per conoscere da vicino il funzionamento del complesso e articolato sistema industriale di **trattamento e recupero dei rifiuti**. È quella in programma per il prossimo **8 maggio** nell'ambito del progetto di comunicazione itinerante **'Impianti Aperti on the Road'** di Assoambiente, che in occasione della terza tappa aprirà a istituzioni, studenti e cittadini le porte del polo impiantistico di **Ecologia Viterbo**.

La giornata si aprirà con la visita del **nuovo impianto** di recupero dei rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellululosici, che vengono trasformati in **compost di qualità** da utilizzare in agricoltura. "Un ponte perfetto tra la gestione sostenibile dei rifiuti e l'agricoltura d'eccellenza del nostro territorio" evidenzia **Pierpaolo Lombardi**, amministratore di Ecologia Viterbo. Il tema sarà al centro di un seminario dedicato alle applicazioni e alla qualità del compost 'Nova Terra' prodotto da Ecologia Viterbo, con un focus sul valore dei fertilizzanti naturali da riciclo per l'agricoltura locale e le eccellenze agroalimentari del territorio. "Questa nuova edizione di 'Impianti Aperti' – aggiunge Lombardi – 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".

In linea con lo spirito di 'Impianti Aperti', anche la tappa di Viterbo sarà l'occasione per superare paure e pregiudizi che ruotano attorno alle attività di recupero dei rifiuti. Accanto all'impianto di compostaggio, il tour farà tappa alla **discarica controllata**, dotata di impianti per il **recupero energetico del biogas** con una potenza complessiva di circa 3MW, in grado di alimentare circa 4.000 abitazioni, e all'impianto di trattamento meccanico biologico in località Casale Bussi, capace ogni anno di trattare fino a 215.000 tonnellate di rifiuti urbani non differenziati trasformandoli in **combustibile solido secondario** da utilizzare in sostituzione dei combustibili fossili nella produzione di energia. "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”.



[News](#) mercoledì 30 aprile 2025

Impianti Aperti on the Road: il polo impiantistico di Ecologia Viterbo apre i suoi cancelli

“Impianti Aperti on the road – Il viaggio per la sostenibilità”, la campagna promossa da [ASSOAMBIENTE](#), il prossimo 8 maggio, fa la sua terza tappa al polo impiantistico di Ecologia Viterbo che aprirà i cancelli a istituzioni, studenti e cittadinanza.

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

2 Maggio 2025



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.

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/>

VITERBO TODAY

Sostenibilità, valorizzazione e conoscenza del compost: le visite guidate al polo impiantistico di Viterbo



Quando Dal 08/05/2025 al 08/05/2025 Dalle 9:00

[Gabriella Sofia Sabatino](#)

30 aprile 2025 15:03

Giovedì 8 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo apre le porte a studenti, cittadini e istituzioni, in occasione della terza tappa di "Impianti aperti on the road. Il viaggio per la sostenibilità", una campagna promossa da Assoambiente.

La giornata è dedicata alla conoscenza e alla valorizzazione del compost e così suddivisa:

la mattina dalle 9 alle 13, a Viterbo in via Lemme 8, dopo una breve introduzione dei rappresentanti dell'Associazione e dell'azienda, sono programmati due turni di visite guidate al nuovo impianto di compostaggio e alla discarica, dotata di impianti per il recupero energetico del biogas;

il pomeriggio visita all'impianto di trattamento meccanico biologico dei rifiuti solidi urbani (in località Casale Bussi).

A seguire, presso la sala eventi dell'impianto, il seminario "Il compost da rifiuti: una risorsa per le eccellenze agroalimentari del territorio di Viterbo" con l'intervento del direttore di Assoambiente Elisabetta Parrotta, dell'ad di Ecologia Viterbo Pierpaolo Lombardi e del professore Andrea Colantoni e il suo team del Dafne - Università della Tuscia.

"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."

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

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

30/04/2025 - 07:34

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.



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

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.

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/>