

# L'impianto di gestione dei rifiuti apre le porte

## AMBIENTE

Il 16 e 17 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a 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. «La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti - spiega una nota - ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo». All'in-

terno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso

delle mattinate dei due giorni: il 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; l'impianto di trattamento meccanico biologico (Tmb) dei rifiuti solidi urbani che ha una potenzialità di trattamento di circa 215mila 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; 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 4mila abitazioni. La campagna impianti aperti on the road ha ricevuto il patrocinio del ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica, dell'associazione nazionale comuni italiani, dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale, del sistema nazionale per la protezione dell'ambiente e di sostenibilità in Lombardia.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**DAL 16 SARÀ  
POSSIBILE  
VISITARE  
TUTTO  
L'AREA  
DI ECOLOGIA  
VITERBO**



Peso:1%



## L'impianto di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli

### ***Il 16 e 17 maggio a studenti e cittadinanza***

(ANSA) - ROMA, 10 MAG - Il 16 e 17 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a 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.

La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti, spiega una nota, ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All'interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni: il 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; l'impianto di trattamento meccanico biologico (Tmb) 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; 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.

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto il patrocinio del ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica, dell'Associazione Nazionale Comuni Italiani, dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente e di Sostenibilità in Lombardia. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA

**DALLE ASSOCIAZIONI** venerdì 10 maggio 2024

## IMPIANTI APERTI ON THE ROAD TERZA TAPPA NEL POLO IMPIANTISTICO DI GESTIONE RIFIUTI DI VITERBO

*“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 farà tappa, il 16 e 17 maggio al polo impiantistico di Ecologia Viterbo.*



La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico di Viterbo, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani della Provincia di Viterbo; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All'interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni:

- il 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;
- **l'impianto di trattamento meccanico biologico (TMB)** 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;

- 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 pomeriggi del 16 e 17 maggio (presso e in collaborazione con l'Università della Tuscia, in Santa Maria in Gradi) spazio ai seminari con esperti e rappresentanti delle Istituzioni su diversi temi, tra cui: *"caratteristiche e tecnologie costruttive delle discariche"*, *"impianti di compostaggio anaerobico con produzione di biometano liquido e gassoso"*, *"sicurezza antincendio nella filiera dei rifiuti"*, *"tecniche di collaudo"*, *"definizione dei valori di fondo naturale nelle acque di falda"*, *"discariche, presente e futuro in UE"*.

*"Per noi di Ecologia Viterbo questa è una bella opportunità per rafforzare il legame con il territorio e gli stakeholder, aprendo le porte dei nostri impianti e raccontando i progetti di ricerca e innovazione che abbiamo avviato con la collaborazione e il coordinamento scientifico dell'Università della Tuscia. Grazie all'iniziativa di Assoambiente avremo la possibilità di far conoscere ad una platea più ampia il lavoro di una realtà di provincia come la nostra, fatto di cura e passione che i nostri bravissimi operatori e professionisti dedicano quotidianamente alla missione che da sempre ci ispira: trasformare i rifiuti in risorse. Ci auguriamo che il nostro esempio possa ispirare i cittadini e i colleghi a lavorare insieme per una transizione umano-ecologica equa ed efficace."*, ha dichiarato con soddisfazione l'ing. **Pierpaolo Lombardi**, AD di Ecologia Viterbo.

*"La due giorni di visite al polo impiantistico di Viterbo e di incontri rappresenta una nuova tappa del viaggio per la sostenibilità, promosso con la campagna 'Impianti Aperti on the Road'. Un percorso lungo lo "Stivale" alla scoperta delle buone pratiche del trattamento rifiuti, con l'obiettivo di andare oltre stereotipi e pregiudizi che spesso alimentano la narrazione sulle attività di questo settore e di far vedere realmente a cittadini e studenti come ogni giorno vengono trattati i rifiuti conferiti all'interno dei cassonetti"*, evidenzia **Elisabetta Perrotta** – Direttore di Assoambiente che sarà tra i relatori dell'iniziativa.

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto **il patrocinio del MASE** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare), di **ANCI** (Associazione Nazionale Comuni Italiani) di **ISPRA** (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) **SNPA** (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) e di **Sostenibilità in Lombardia**.

La partecipazione a questa tappa di Impianti Aperti permetterà, inoltre, a geologi e ingegneri di ottenere crediti formativi.



## **Assoambiente, "Impianti Aperti" arriva a Viterbo**

Il polo impiantistico di Ecologia Viterbo apre i cancelli a studenti e cittadinanza

Il 16 e 17 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a studenti e cittadinanza, in occasione della terza tappa di "Impianti Aperti on the road – Il viaggio per la sostenibilità", la campagna promossa da Assoambiente.

La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico di Viterbo, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani della Provincia di Viterbo; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All'interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni: il 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; l'impianto di trattamento meccanico biologico (Tmb) 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; e 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 pomeriggi del 16 e 17 maggio (presso e in collaborazione con l'Università della Tuscia, in Santa Maria in Gradi) spazio ai seminari con esperti e rappresentanti delle Istituzioni su diversi temi, tra cui: "caratteristiche e tecnologie costruttive delle discariche", "impianti di compostaggio anaerobico con produzione di biometano liquido e gassoso", "sicurezza antincendio nella filiera dei rifiuti", "tecniche di collaudo", "definizione dei valori di fondo naturale nelle acque di falda", "discariche, presente e futuro in UE".

"Per noi di Ecologia Viterbo questa è una bella opportunità per rafforzare il legame con il territorio e gli stakeholder, aprendo le porte dei nostri impianti e raccontando i progetti di

ricerca e innovazione che abbiamo avviato con la collaborazione e il coordinamento scientifico dell'Università della Tuscia. Grazie all'iniziativa di Assoambiente avremo la possibilità di far conoscere ad una platea più ampia il lavoro di una realtà di provincia come la nostra, fatto di cura e passione che i nostri bravissimi operatori e professionisti dedicano quotidianamente alla missione che da sempre ci ispira: trasformare i rifiuti in risorse. Ci auguriamo che il nostro esempio possa ispirare i cittadini e i colleghi a lavorare insieme per una transizione umano-ecologica equa ed efficace.”, ha dichiarato con soddisfazione l'ing. Pierpaolo Lombardi, amministratore delegato di Ecologia Viterbo.

“La due giorni di visite al polo impiantistico di Viterbo e di incontri rappresenta una nuova tappa del viaggio per la sostenibilità, promosso con la campagna 'Impianti Aperti on the Road'. Un percorso lungo lo “Stivale” alla scoperta delle buone pratiche del trattamento rifiuti, con l'obiettivo di andare oltre stereotipi e pregiudizi che spesso alimentano la narrazione sulle attività di questo settore e di far vedere realmente a cittadini e studenti come ogni giorno vengono trattati i rifiuti conferiti all'interno dei cassonetti”, evidenzia Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente che sarà tra i relatori dell'iniziativa.

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto il patrocinio del ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, di Anci, di Ispra, Snpa e di Sostenibilità in Lombardia.

La partecipazione a questa tappa di Impianti Aperti permetterà, inoltre, a geologi e ingegneri di ottenere crediti formativi.

## Verso un Futuro Sostenibile: Ecologia Viterbo e la Gestione Innovativa dei Rifiuti

*Scopri le Tecnologie Avanzate nel Cuore della Tuscia.*



ROMA – Il 16 e 17 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a 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.

La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico di Viterbo, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani della Provincia di Viterbo; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All’interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni:

- il 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;
- l’impianto di trattamento meccanico biologico (TMB) 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;

- 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 pomeriggi del 16 e 17 maggio (presso e in collaborazione con l'Università della Tuscia, in Santa Maria in Gradi) spazio ai seminari con esperti e rappresentanti delle Istituzioni su diversi temi, tra cui: "caratteristiche e tecnologie costruttive delle discariche", "impianti di compostaggio anaerobico con produzione di biometano liquido e gassoso", "sicurezza antincendio nella filiera dei rifiuti", "tecniche di collaudo", "definizione dei valori di fondo naturale nelle acque di falda", "discariche, presente e futuro in UE".

"Per noi di Ecologia Viterbo questa è una bella opportunità per rafforzare il legame con il territorio e gli stakeholder, aprendo le porte dei nostri impianti e raccontando i progetti di ricerca e innovazione che abbiamo avviato con la collaborazione e il coordinamento scientifico dell'Università della Tuscia. Grazie all'iniziativa di Assoambiente avremo la possibilità di far conoscere ad una platea più ampia il lavoro di una realtà di provincia come la nostra, fatto di cura e passione che i nostri bravissimi operatori e professionisti dedicano quotidianamente alla missione che da sempre ci ispira: trasformare i rifiuti in risorse. Ci auguriamo che il nostro esempio possa ispirare i cittadini e i colleghi a lavorare insieme per una transizione umano-ecologica equa ed efficace.", ha dichiarato con soddisfazione l'ing. Pierpaolo Lombardi, AD di Ecologia Viterbo.

"La due giorni di visite al polo impiantistico di Viterbo e di incontri rappresenta una nuova tappa del viaggio per la sostenibilità, promosso con la campagna 'Impianti Aperti on the Road'. Un percorso lungo lo "Stivale" alla scoperta delle buone pratiche del trattamento rifiuti, con l'obiettivo di andare oltre stereotipi e pregiudizi che spesso alimentano la narrazione sulle attività di questo settore e di far vedere realmente a cittadini e studenti come ogni giorno vengono trattati i rifiuti conferiti all'interno dei cassonetti", evidenzia Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente che sarà tra i relatori dell'iniziativa.

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto il patrocinio del MASE (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare), di ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) di ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) SNPA (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) e di Sostenibilità in Lombardia.

La partecipazione a questa tappa di Impianti Aperti permetterà, inoltre, a geologi e ingegneri di ottenere crediti formativi.



## // AMBIENTE

### L'impianto di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli



Il 16 e 17 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a 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. La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti, spiega una nota, ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All'interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni: il nuovo impianto di compostaggio che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellulose e li trasforma in compost di qualità da utilizzare in agricoltura; l'impianto di trattamento meccanico biologico (Tmb) 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; 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. La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto il patrocinio del ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica, dell'Associazione Nazionale Comuni Italiani, dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente e di Sostenibilità in Lombardia.

## Impianti Aperti on the Road, il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli a studenti e cittadinanza

10 maggio 2024



Il **16 e 17 maggio** il polo impiantistico di **Ecologia Viterbo** aprirà i cancelli a 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.

La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico di Viterbo, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani della Provincia di Viterbo; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All'interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni:

- il 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;
- **l'impianto di trattamento meccanico biologico (TMB)** 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;
- 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 pomeriggi del 16 e 17 maggio (presso e in collaborazione con l'Università della Tuscia, in Santa Maria in Gradi) spazio ai seminari con esperti e rappresentanti delle Istituzioni su diversi temi, tra cui: *"caratteristiche e tecnologie costruttive delle discariche"*, *"impianti di compostaggio anaerobico con produzione di biometano liquido e gassoso"*, *"sicurezza antincendio nella filiera dei rifiuti"*, *"tecniche di collaudo"*, *"definizione dei valori di fondo naturale nelle acque di falda"*, *"discariche, presente e futuro in UE"*.

*"Per noi di Ecologia Viterbo questa è una bella opportunità per rafforzare il legame con il territorio e gli stakeholder, aprendo le porte dei nostri impianti e raccontando i progetti di ricerca e innovazione che abbiamo avviato con la collaborazione e il coordinamento scientifico dell'Università della Tuscia. Grazie all'iniziativa di Assoambiente avremo la possibilità di far conoscere ad una platea più ampia il lavoro di una realtà di provincia come la nostra, fatto di cura e passione che i nostri bravissimi operatori e professionisti dedicano quotidianamente alla missione che da sempre ci ispira: trasformare i rifiuti in risorse. Ci auguriamo che il nostro esempio possa ispirare i cittadini e i colleghi a lavorare insieme per una transizione umano-ecologica equa ed efficace."*, ha dichiarato con soddisfazione l'ing. **Pierpaolo Lombardi**, AD di Ecologia Viterbo.

*"La due giorni di visite al polo impiantistico di Viterbo e di incontri rappresenta una nuova tappa del viaggio per la sostenibilità, promosso con la campagna 'Impianti Aperti on the Road'. Un percorso lungo lo "Stivale" alla scoperta delle buone pratiche del trattamento rifiuti, con l'obiettivo di andare oltre stereotipi e pregiudizi che spesso alimentano la narrazione sulle attività di questo settore*

*e di far vedere realmente a cittadini e studenti come ogni giorno vengono trattati i rifiuti conferiti all'interno dei cassonetti",* evidenzia **Elisabetta Perrotta** – Direttore di Assoambiente che sarà tra i relatori dell'iniziativa.

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto **il patrocinio del MASE** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare), di **ANCI** (Associazione Nazionale Comuni Italiani) di **ISPRA** (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) **SNPA** (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) e di **Sostenibilità in Lombardia**.

La partecipazione a questa tappa di Impianti Aperti permetterà, inoltre, a geologi e ingegneri di ottenere crediti formativi.

## **Impianti Aperti on the Road: il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli a studenti e cittadinanza**

**Il 16 e 17 maggio in programma visite guidate all'impianto**

10/05/2024 - 11:14

VITERBO - Il 16 e 17 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a 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.

La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico di Viterbo, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani della Provincia di Viterbo; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All'interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni:

- il 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;
- l'impianto di trattamento meccanico biologico (TMB) 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;
- 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 pomeriggi del 16 e 17 maggio (presso e in collaborazione con l'Università della Tuscia, in Santa Maria in Gradi) spazio ai seminari con esperti e rappresentanti delle Istituzioni su diversi temi, tra cui: 'caratteristiche e tecnologie costruttive delle discariche', 'impianti di compostaggio anaerobico con produzione di biometano liquido e gassoso', 'sicurezza antincendio nella filiera dei rifiuti', 'tecniche di collaudo', 'definizione dei valori di fondo naturale nelle acque di falda', 'discariche, presente e futuro in UE'.

'Per noi di Ecologia Viterbo questa è una bella opportunità per rafforzare il legame con il territorio e gli stakeholder, aprendo le porte dei nostri impianti e raccontando i progetti di ricerca e innovazione che abbiamo avviato con la collaborazione e il coordinamento scientifico dell'Università della Tuscia. Grazie all'iniziativa di Assoambiente avremo la

possibilità di far conoscere ad una platea più ampia il lavoro di una realtà di provincia come la nostra, fatto di cura e passione che i nostri bravissimi operatori e professionisti dedicano quotidianamente alla missione che da sempre ci ispira: trasformare i rifiuti in risorse. Ci auguriamo che il nostro esempio possa ispirare i cittadini e i colleghi a lavorare insieme per una transizione umano-ecologica equa ed efficace.', ha dichiarato con soddisfazione l'ing. Pierpaolo Lombardi, AD di Ecologia Viterbo.

'La due giorni di visite al polo impiantistico di Viterbo e di incontri rappresenta una nuova tappa del viaggio per la sostenibilità, promosso con la campagna 'Impianti Aperti on the Road'. Un percorso lungo lo 'Stivale' alla scoperta delle buone pratiche del trattamento rifiuti, con l'obiettivo di andare oltre stereotipi e pregiudizi che spesso alimentano la narrazione sulle attività di questo settore e di far vedere realmente a cittadini e studenti come ogni giorno vengono trattati i rifiuti conferiti all'interno dei cassonetti', evidenzia Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente che sarà tra i relatori dell'iniziativa.

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto il patrocinio del MASE (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare), di ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) di ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) SNPA (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) e di Sostenibilità in Lombardia.

La partecipazione a questa tappa di Impianti Aperti permetterà, inoltre, a geologi e ingegneri di ottenere crediti formativi.



## **Impianti Aperti on the Road: il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli a studenti e cittadinanza**



(AGENPARL) – ven 10 maggio 2024 COMUNICATO STAMPA

**Impianti Aperti on the Road: il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli a studenti e cittadinanza**

Il 16 e 17 maggio in programma visite guidate all'impianto di trattamento e recupero dei rifiuti e seminari sulla gestione degli scarti.

Roma, 10 maggio 2024 – Il 16 e 17 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a 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.

La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico di Viterbo, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani della Provincia di Viterbo; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All'interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni:

il 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;

l'impianto di trattamento meccanico biologico (TMB) 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;

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 pomeriggi del 16 e 17 maggio (presso e in collaborazione con l'Università della Tuscia, in Santa Maria in Gradi) spazio ai seminari con esperti e rappresentanti delle Istituzioni su diversi temi, tra cui: "caratteristiche e tecnologie costruttive delle discariche", "impianti di compostaggio anaerobico con produzione di biometano liquido e gassoso", "sicurezza antincendio nella filiera dei rifiuti", "tecniche di collaudo", "definizione dei valori di fondo naturale nelle acque di falda", "discariche, presente e futuro in UE".



## **Impianti Aperti on the Road | Terza Tappa Ecologia Viterbo**

Giovedì 16 e venerdì 17 maggio 2024

La terza tappa del viaggio per la sostenibilità di Assoambiente tra gli impianti di trattamento rifiuti arriva a Viterbo il 16 e 17 maggio per far conoscere a cittadini, istituzioni e addetti ai lavori gli impianti e i progetti di Ecologia Viterbo, un esempio virtuoso di gestione del ciclo dei rifiuti.

Il programma delle due giornate sarà ricco di attività.

Alla mattina, per entrambe le date, dalle h.9.30 alle h.13.00 sarà possibile visitare gli impianti di trattamento rifiuti di Ecologia Viterbo.

Il primo giorno le visite si terranno in Loc Le Fornaci dove hanno sede l'impianto di compostaggio aerobico e la discarica per rifiuti non pericolosi. Il secondo giorno saremo in Loc. Casale Bussi dove ha sede l'impianto di Trattamento Meccanico Biologico.

Al pomeriggio i lavori si sposteranno all'aula magna dell'Università della Tuscia, in Santa Maria in Gradi, dove in collaborazione con i due dipartimenti DAFNE e DEIM si terrà seminario dal titolo *"Il ciclo sostenibile dei rifiuti a Viterbo"*.

Dopo i saluti istituzionali e gli interventi del Direttore ASSOAMBIENTE Elisabetta Perrotta, del Presidente della Provincia Alessandro Romoli, della Presidente dell'Ordine dei Geologi del Lazio Simonetta Ceraudo, della Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Viterbo Alessia Fattori, e dell'AD di Ecologia Viterbo Pierpaolo Lombardi, avremo modo di approfondire il rapporto tra rifiuti, suolo e acque nella prima giornata e nella seconda giornata ci concentreremo invece su energia e riciclo.

Il seminario sarà in particolare l'occasione per presentare i progetti di ricerca e sviluppo in materia di economia circolare che Ecologia Viterbo ha messo in campo con la collaborazione dell'Università della Tuscia e con il coordinamento scientifico del prof. Andrea Colantoni per quanto riguarda il progetto Biosoil Improvers e del prof. Marco Barbanera per il progetto Ecoplaster.

Le visite guidate agli impianti nelle due giornate saranno accessibili su prenotazione da effettuare [cliccando qui](#). Scaricabile in allegato il Programma.

Per i partecipanti al Seminario pomeridiano è previsto il rilascio di crediti formativi: Ordine dei Geologi della regione Lazio e Ordine degli Ingegneri della provincia di Viterbo.

## Impianti Aperti on the Road: il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli a studenti e cittadinanza

10 Maggio 2024 [Redazione Cronaca](#)



VITERBO– Il 16 e 17 maggio il polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a 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.

La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico di Viterbo, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani della Provincia di Viterbo; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All’interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni:

- il 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;
- l’impianto di trattamento meccanico biologico (TMB) 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;
- 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 pomeriggi del 16 e 17 maggio (presso e in collaborazione con l’Università della Tuscia, in Santa Maria in Gradi) spazio ai seminari con esperti e rappresentanti delle Istituzioni su diversi temi,

tra cui: "caratteristiche e tecnologie costruttive delle discariche", "impianti di compostaggio anaerobico con produzione di biometano liquido e gassoso", "sicurezza antincendio nella filiera dei rifiuti", "tecniche di collaudo", "definizione dei valori di fondo naturale nelle acque di falda", "discariche, presente e futuro in UE".

"Per noi di Ecologia Viterbo questa è una bella opportunità per rafforzare il legame con il territorio e gli stakeholder, aprendo le porte dei nostri impianti e raccontando i progetti di ricerca e innovazione che abbiamo avviato con la collaborazione e il coordinamento scientifico dell'Università della Tuscia. Grazie all'iniziativa di Assoambiente avremo la possibilità di far conoscere ad una platea più ampia il lavoro di una realtà di provincia come la nostra, fatto di cura e passione che i nostri bravissimi operatori e professionisti dedicano quotidianamente alla missione che da sempre ci ispira: trasformare i rifiuti in risorse. Ci auguriamo che il nostro esempio possa ispirare i cittadini e i colleghi a lavorare insieme per una transizione umano-ecologica equa ed efficace.", ha dichiarato con soddisfazione l'ing. Pierpaolo Lombardi, AD di Ecologia Viterbo.

"La due giorni di visite al polo impiantistico di Viterbo e di incontri rappresenta una nuova tappa del viaggio per la sostenibilità, promosso con la campagna 'Impianti Aperti on the Road'. Un percorso lungo lo "Stivale" alla scoperta delle buone pratiche del trattamento rifiuti, con l'obiettivo di andare oltre stereotipi e pregiudizi che spesso alimentano la narrazione sulle attività di questo settore e di far vedere realmente a cittadini e studenti come ogni giorno vengono trattati i rifiuti conferiti all'interno dei cassonetti", evidenzia Elisabetta Perrotta – Direttore di Assoambiente che sarà tra i relatori dell'iniziativa.

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto il patrocinio del MASE (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare), di ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) di ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) SNPA (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) e di Sostenibilità in Lombardia.

La partecipazione a questa tappa di Impianti Aperti permetterà, inoltre, a geologi e ingegneri di ottenere crediti formativi.

## Impianti Aperti on the Road: il polo impiantistico di gestione rifiuti di Viterbo apre i cancelli a studenti e cittadinanza

11 Maggio 2024



Il 16 e 17 maggio il polo impiantistico di **Ecologia Viterbo** aprirà i cancelli a 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.

La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico di Viterbo, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani della Provincia di Viterbo; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All’interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni:

- il nuovo **impianto di compostaggio** che accoglie rifiuti organici provenienti dalle raccolte differenziate e residui ligneo cellullosici e li trasforma in compost di qualità da utilizzare in agricoltura;

- **l'impianto di trattamento meccanico biologico (TMB)** 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;
- 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 pomeriggi del 16 e 17 maggio (presso e in collaborazione con l'Università della Tuscia, in Santa Maria in Gradi) spazio ai seminari con esperti e rappresentanti delle Istituzioni su diversi temi, tra cui: *“caratteristiche e tecnologie costruttive delle discariche”*, *“impianti di compostaggio anaerobico con produzione di biometano liquido e gassoso”*, *“sicurezza antincendio nella filiera dei rifiuti”*, *“tecniche di collaudo”*, *“definizione dei valori di fondo naturale nelle acque di falda”*, *“discariche, presente e futuro in UE”*.

*“Per noi di Ecologia Viterbo questa è una bella opportunità per rafforzare il legame con il territorio e gli stakeholder, aprendo le porte dei nostri impianti e raccontando i progetti di ricerca e innovazione che abbiamo avviato con la collaborazione e il coordinamento scientifico dell'Università della Tuscia. Grazie all'iniziativa di Assoambiente avremo la possibilità di far conoscere ad una platea più ampia il lavoro di una realtà di provincia come la nostra, fatto di cura e passione che i nostri bravissimi operatori e professionisti dedicano quotidianamente alla missione che da sempre ci ispira: trasformare i rifiuti in risorse. Ci auguriamo che il nostro esempio possa ispirare i cittadini e i colleghi a lavorare insieme per una transizione umano-ecologica equa ed efficace.”*, ha dichiarato con soddisfazione l'ing. **Pierpaolo Lombardi**, AD di Ecologia Viterbo.

*“La due giorni di visite al polo impiantistico di Viterbo e di incontri rappresenta una nuova tappa del viaggio per la sostenibilità, promosso con la campagna 'Impianti Aperti on the Road'. Un percorso lungo lo “Stivale” alla scoperta delle buone pratiche del trattamento rifiuti, con l'obiettivo di andare oltre stereotipi e pregiudizi che spesso alimentano la narrazione sulle attività di questo settore e di far vedere realmente a cittadini e studenti come ogni giorno vengono trattati i rifiuti conferiti all'interno dei cassonetti”*, evidenzia **Elisabetta Perrotta** – Direttore di Assoambiente che sarà tra i relatori dell'iniziativa.

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto il **patrocinio del MASE** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare), di **ANCI** (Associazione Nazionale Comuni Italiani) di **ISPRA** (Istituto Superiore per la

Protezione e la Ricerca Ambientale) **SNPA** (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) e di **Sostenibilità in Lombardia**.

La partecipazione a questa tappa di Impianti Aperti permetterà, inoltre, a geologi e ingegneri di ottenere crediti formativi.

ENERGIA E AMBIENTE

10 Maggio 2024

## **Viterbo – Il 16 e 17 maggio l’impianto di gestione rifiuti apre i cancelli a studenti e cittadinanza**



VITERBO – Il 16 e 17 maggio il

polo impiantistico di Ecologia Viterbo aprirà i cancelli a 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.

La due giorni dedicata al tema della gestione rifiuti, spiega una nota, ha ricevuto il patrocinio della Provincia di Viterbo e prevede: visite guidate al polo impiantistico, alla scoperta del processo cui ogni giorno sono sottoposti gli scarti urbani; seminari di approfondimento sul tema del recupero e smaltimento dei rifiuti, anche alla luce degli obiettivi fissati a livello europeo.

All’interno del polo di Ecologia Viterbo studenti e cittadinanza potranno visitare nel corso delle mattinate dei due giorni: il 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; l'impianto di trattamento meccanico biologico (Tmb) 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; 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.

La campagna Impianti Aperti on the Road ha ricevuto il patrocinio del ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica, dell'Associazione Nazionale Comuni Italiani, dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente e di Sostenibilità in Lombardia.