

## Studenti in visita al polo di trattamento rifiuti di Orvieto

Per la campagna 'Impianti aperti' promossa da Assoambiente

ROMA, 19 aprile 2024, 10:36



Il polo impiantistico di Orvieto Ambiente, società del Gruppo Acea Spa, ha aperto le porte agli studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore Scientifico e Tecnico Majorana-Maitani della cittadina umbra, in occasione della seconda tappa di "Impianti Aperti on the road", 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.

Una visita guidata all'interno del mondo della gestione rifiuti che ha consentito ai giovani di approfondire, grazie alle spiegazioni di alcuni tecnici impegnati ogni giorno nell'impianto, il funzionamento del polo di trattamento, recupero e smaltimento dei rifiuti non pericolosi, seguendo passo dopo passo i diversi processi cui sono sottoposti i rifiuti.

Grazie a questa iniziativa, gli studenti hanno così potuto visitare all'interno del polo e osservare dal vivo: l'impianto di trattamento di rifiuti organici e verde da raccolta differenziata, che consente la produzione di energia elettrica e compost di qualità; l'impianto di selezione di rifiuti solidi urbani (Rsu) e l'impianto di bio-stabilizzazione della frazione organica con recupero di ferro; la messa in riserva di rifiuti urbani e speciali da raccolta differenziata; la discarica, con annesso impianto di recupero di biogas ed elettro-generazione e la discarica esaurita e riambientata del Comune di Orvieto.



## IMPIANTI APERTI ON THE ROAD: IL POLO IMPIANTISTICO DI GESTIONE RIFIUTI DI ORVIETO APRE LE PORTE AGLI STUDENTI

18 Aprile 2024



*Visita guidata all'impianto di trattamento e recupero di rifiuti, che favorisce la produzione di energia da fonti rinnovabili e la riduzione di scarti da conferire in discarica.*

Il polo impiantistico di **Orvieto Ambiente**, società del Gruppo ACEA Spa, ha aperto le porte agli studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore Scientifico e Tecnico Majorana-Maitani della cittadina umbra, in occasione della seconda tappa di "**Impianti Aperti on the road**", 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.

Una visita guidata all'interno del mondo della gestione rifiuti che ha consentito ai giovani di approfondire, grazie alle spiegazioni di alcuni tecnici impegnati ogni giorno nell'impianto, il funzionamento del polo di trattamento, recupero e smaltimento dei rifiuti non pericolosi, seguendo passo dopo passo i diversi processi cui sono sottoposti i rifiuti.

Grazie a questa iniziativa, gli studenti hanno così potuto visitare all'interno del polo e osservare dal vivo: l'impianto di trattamento di rifiuti organici e verde da raccolta differenziata, che consente la produzione di energia elettrica e compost di qualità; l'impianto di selezione di rifiuti solidi urbani (RSU) e l'impianto di bio-stabilizzazione della frazione organica con recupero di ferro; la messa in riserva di rifiuti urbani e speciali da

raccolta differenziata; la discarica, con annesso impianto di recupero di biogas ed elettro-generazione e la discarica esaurita e riambientata del Comune di Orvieto.

*“Avere la possibilità di visitare un polo impiantistico come questo di Orvieto è un’esperienza fondamentale per poter comprendere il ciclo di gestione dei rifiuti nella sua interezza e complessità. A valle dell’attività di raccolta dei rifiuti, gli impianti giocano un ruolo determinante per raggiungere gli obiettivi di recupero fissati dalla normativa. L’evento “Impianti Aperti” offre quindi agli stakeholder l’opportunità di approfondire aspetti tecnici e operativi della gestione rifiuti, ma allo stesso tempo rende noi gestori coscienti del fatto che il nostro ruolo è anche quello di promuovere consapevolezza ambientale ed ispirare le future generazioni a compiere scelte più responsabili e sostenibili”,* ha evidenziato **Daniele Cecili**, AD di Orvieto Ambiente che ha rivolto alla scolaresca un saluto iniziale.

*“Con la campagna ‘Impianti Aperti’ offriamo alle eccellenze della gestione rifiuti presenti sul territorio nazionale l’opportunità di aprire le porte a enti locali, comitati territoriali e, in particolare, a giovani e studenti interessati a una cultura consapevole della gestione dei rifiuti e a condividere conoscenze fondamentali sulle tecnologie utilizzate, sui processi di monitoraggio, sulle autorizzazioni normative e sul controllo delle emissioni. Un’occasione, come in questo caso, utile per mostrare ai cittadini del domani le buone pratiche del trattamento rifiuti, superando stereotipi e pregiudizi non supportati da dati scientifici”,* ha affermato a margine della visita **Chiara Leboffe** di Assoambiente.

La campagna 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**.

Al termine della visita gli esperti dell’Associazione e di Orvieto Ambiente hanno risposto alle diverse domande e curiosità degli studenti.

## **Gli studenti dell'istituto "Majorana" in visita alla discarica**

**Gli studenti dell'istituto Majorana-Maitani visitano la discarica di Orvieto Ambiente per approfondire la gestione dei rifiuti non pericolosi.**

ORVIETO - Il polo impiantistico della discarica di Orvieto Ambiente, società del Gruppo Acea Spa, ha aperto le porte agli studenti dell'istituto Majorana-Maitani in occasione della seconda tappa di 'Impianti aperti on the road', 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. Una visita guidata all'interno del mondo della gestione dei rifiuti che ha consentito ai giovani di approfondire, grazie alle spiegazioni di alcuni tecnici impegnati ogni giorno nell'impianto, il funzionamento del polo di trattamento, recupero e smaltimento dei rifiuti non pericolosi, seguendo i diversi processi cui sono sottoposti i rifiuti. Grazie a questa iniziativa, gli studenti hanno così potuto visitare all'interno del polo e osservare dal vivo l'impianto di trattamento di rifiuti organici e verde da raccolta differenziata, che consente la produzione di energia elettrica e compost di qualità; l'impianto di selezione di rifiuti solidi urbani (Rsu) e l'impianto di bio-stabilizzazione della frazione organica con recupero di ferro.



## “Impianti aperti on the road” Orvieto apre le porte agli studenti

19 Aprile 2024



*Il polo impiantistico di **Orvieto Ambiente**, società del Gruppo ACEA Spa, ha aperto le porte agli studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore Scientifico e Tecnico Majorana-Maitani della cittadina umbra, in occasione della seconda tappa di “**Impianti Aperti on the road**”, 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**.*

Una **visita guidata all'interno del mondo della gestione rifiuti** che ha consentito ai giovani di approfondire, grazie alle spiegazioni di alcuni tecnici impegnati ogni giorno nell'impianto, il funzionamento del polo di trattamento, recupero e smaltimento dei rifiuti non pericolosi, seguendo passo dopo passo i diversi processi cui sono sottoposti i rifiuti.

### **Tour nel polo impiantistico gestione rifiuti**

Grazie a questa iniziativa, **gli studenti hanno così potuto visitare all'interno del polo e osservare dal vivo**: l'impianto di trattamento di rifiuti organici e verde da raccolta differenziata, che consente la produzione

di **energia elettrica e compost** di qualità; l'impianto di selezione di **rifiuti solidi urbani (RSU)** e l'impianto di **bio-stabilizzazione** della frazione organica con recupero di ferro; la messa in riserva di rifiuti urbani e speciali da raccolta differenziata; **la discarica**, con annesso impianto di recupero di biogas ed elettro-generazione e la discarica esaurita e riambientata del Comune di Orvieto.

*"Avere la possibilità di visitare un polo impiantistico come questo di Orvieto è un'esperienza fondamentale per poter comprendere il ciclo di gestione dei rifiuti nella sua interezza e complessità. A valle dell'attività di raccolta dei rifiuti, gli impianti giocano un ruolo determinante per raggiungere gli obiettivi di recupero fissati dalla normativa. L'evento "Impianti Aperti" offre quindi agli stakeholder l'opportunità di approfondire aspetti tecnici e operativi della gestione rifiuti, ma allo stesso tempo rende noi gestori coscienti del fatto che il nostro ruolo è anche quello di promuovere consapevolezza ambientale ed ispirare le future generazioni a compiere scelte più responsabili e sostenibili",* ha evidenziato **Daniele Cecili**, AD di Orvieto Ambiente che ha rivolto alla scolaresca un saluto iniziale.

*"Con la campagna 'Impianti Aperti' offriamo alle eccellenze della gestione rifiuti presenti sul territorio nazionale l'opportunità di aprire le porte a enti locali, comitati territoriali e, in particolare, a giovani e studenti interessati a una cultura consapevole della gestione dei rifiuti e a condividere conoscenze fondamentali sulle tecnologie utilizzate, sui processi di monitoraggio, sulle autorizzazioni normative e sul controllo delle emissioni. Un'occasione, come in questo caso, utile per mostrare ai cittadini del domani le buone pratiche del trattamento rifiuti, superando stereotipi e pregiudizi non supportati da dati scientifici",* ha affermato a margine della visita **Chiara Leboffe** di Assoambiente.

### **Patrocinio MASE, ISPRA, SNPA e sostenibilità in Lombardia.**

La campagna 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**.

Al termine della visita gli esperti dell'Associazione e di Orvieto Ambiente hanno risposto alle diverse domande e curiosità degli studenti.

## Studenti in visita al polo di trattamento rifiuti di Orvieto



Il polo impiantistico di Orvieto Ambiente, società del Gruppo Acea Spa, ha aperto le porte agli studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore Scientifico e Tecnico Majorana-Maitani della cittadina umbra, in occasione della seconda tappa di "Impianti Aperti on the road", 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.

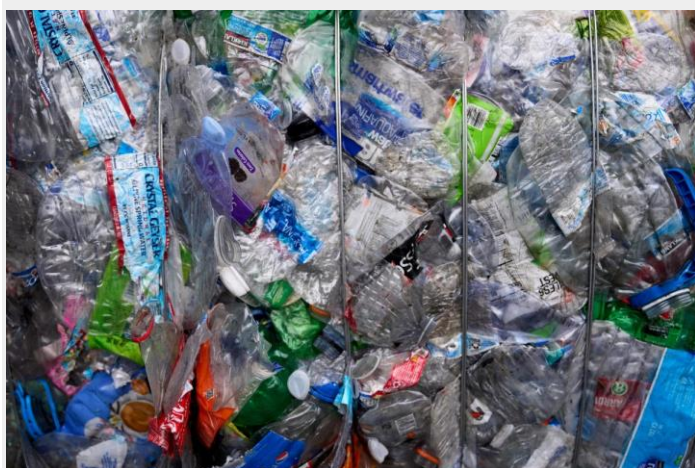
Una visita guidata all'interno del mondo della gestione rifiuti che ha consentito ai giovani di approfondire, grazie alle spiegazioni di alcuni tecnici impegnati ogni giorno nell'impianto, il funzionamento del polo di trattamento, recupero e smaltimento dei rifiuti non pericolosi, seguendo passo dopo passo i diversi processi cui sono sottoposti i rifiuti. Grazie a questa iniziativa, gli studenti hanno così potuto visitare all'interno del polo e osservare dal vivo: l'impianto di trattamento di rifiuti organici e verde da raccolta differenziata, che consente la produzione di energia elettrica e compost di qualità; l'impianto di selezione di rifiuti solidi urbani (Rsu) e l'impianto di bio-stabilizzazione della frazione organica con recupero di ferro; la messa in riserva di rifiuti urbani e speciali da raccolta differenziata; la discarica, con annesso impianto



di recupero di biogas ed elettro-generazione e la discarica esaurita e riambientata del  
Comune di Orvieto.

## “Impianti aperti”, gli studenti visitano il polo di Orvieto Ambiente

SARA COSTANZI



Come funziona un impianto di smaltimento dei rifiuti? Quali sono i benefici per l'ambiente che derivano da una corretta differenziata? Come si possono ottimizzare le buone pratiche del riciclo? A queste e altre domande, risponde **“Impianti Aperti on the Road”** la campagna che dopo Torino, è arrivata per la seconda tappa a Orvieto.

Il polo impiantistico di **Orvieto Ambiente**, di proprietà del Gruppo Acea Spa, ha infatti aperto le proprie porte agli studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore Scientifico e Tecnico Majorana-Maitani della città. **I ragazzi e le ragazze hanno avuto l'occasione di fare una full immersion nel mondo della gestione rifiuti.** Guidati dalle spiegazioni di alcuni tecnici impegnati quotidianamente nell'impianto, la visita ha consentito loro di addentrarsi nel funzionamento del polo di trattamento, recupero e smaltimento dei rifiuti non pericolosi, seguendo passo dopo passo i diversi processi a cui sono sottoposti.

Grazie a questa iniziativa, gli studenti hanno potuto visitare l'interno del polo e osservare sul campo una serie di processi che altrimenti non sono noti. Tra le varie aree di interesse all'interno del Polo, l'impianto di trattamento dei rifiuti organici e verde da raccolta differenziata, che consente la produzione di energia elettrica e di compost di qualità; l'impianto di selezione di rifiuti solidi urbani (Rsu) e l'impianto di bio-stabilizzazione della frazione organica con recupero del ferro; la messa in riserva di rifiuti urbani e speciali da raccolta differenziata; la discarica, con annesso impianto di recupero di biogas ed elettro-generazione e la discarica esaurita e riambientata del Comune di Orvieto. Al termine della visita, numerose sono state le domande poste dagli studenti agli addetti e agli esperti dell'impianto orvietano.

*“Un’esperienza fondamentale per poter comprendere il ciclo di gestione dei rifiuti nella sua interezza e complessità” ha commentato **Daniele Cecili**, amministratore delegato di Orvieto Ambiente, che ha salutato gli studenti. “A valle dell’attività di raccolta dei rifiuti, gli impianti giocano un ruolo determinante per raggiungere gli obiettivi di recupero fissati dalla normativa” ha sottolineato.*

Gli studenti di Orvieto: che cos’è “Impianti Aperti”

“Impianti Aperti” è la campagna di comunicazione promossa da **Assoambiente**, l’associazione che rappresenta le imprese che operano nei servizi ambientali e dell’economia circolare in Italia. “Impianti Aperti” nasce per fare conoscere alla cittadinanza la tecnologia innovativa e la ricerca che sono alla base degli impianti di gestione dei rifiuti. Si tratta di un viaggio alla scoperta del complesso sistema che si cela dietro alla gestione dei rifiuti urbani, per conoscere da vicino le tecnologie che consentono di valorizzare al meglio le raccolte differenziate e di ridurre al minimo l’impatto ambientale dei rifiuti non recuperabili.

*“L’evento ‘Impianti Aperti’” ha proseguito Cecili “offre agli stakeholder l’opportunità di approfondire aspetti tecnici e operativi della gestione rifiuti, ma allo stesso tempo rende noi gestori coscienti del fatto che **il nostro ruolo è anche quello di promuovere consapevolezza ambientale ed ispirare le future generazioni a compiere scelte più responsabili e sostenibili.**”*

Anche **Chiara Leboffe** di Assoambiente ha sottolineato l’importanza di eventi come quello di Orvieto, allo scopo di coltivare *“una cultura consapevole della gestione dei rifiuti”*.

Fondamentale in questo senso, l’apertura e l’investimento sulle giovani generazioni.

*“Un’occasione, utile per mostrare ai cittadini del domani le buone pratiche del trattamento rifiuti, superando stereotipi e pregiudizi non supportati da dati scientifici” ha concluso.*

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