

# STAFFETTA RIFIUTI

## NOTIZIARIO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE E DEI SERVIZI AMBIENTALI

lunedì 7 giugno 2021

### Impianti aperti 2021, il tour virtuale promosso da Fise Assoambiente

*24 impianti hanno aperto virtualmente i propri cancelli per mostrare al pubblico le eccellenze nella gestione dei rifiuti in Italia*

Sabato 5 giugno, in occasione della giornata mondiale dell'ambiente, ventiquattro impianti hanno aperto virtualmente al pubblico i propri cancelli, offrendo ai cittadini la possibilità di esplorare le diverse tecnologie di gestione dei rifiuti. L'iniziativa "Impianti aperti", giunta alla sua terza edizione, è stata promossa da **Fise Assoambiente**, con la partecipazione di **Fise Unicircular**, ed ha lo scopo di sensibilizzare i cittadini sulle varie modalità di gestione dei rifiuti, consentendo loro di osservare direttamente le dinamiche e i meccanismi di funzionamento degli impianti di riciclo, recupero e smaltimento.

L'obiettivo è consentire lo sviluppo di una maggior consapevolezza sui temi della gestione dei rifiuti e dell'economia circolare, promuovendo la diffusione di un'informazione adeguata, utile nel contrastare l'insorgenza delle sindromi Nimby sul territorio. Anche quest'anno, come il precedente, l'evento ha avuto luogo in modalità digitale, a causa delle restrizioni dovute alla pandemia. Ad aprire le proprie porte sono stati ben 24 impianti, che hanno deciso di aderire all'iniziativa e contribuire a rafforzare la propria comunicazione diretta con i territori, esigenza particolarmente sentita dalle aziende del settore.

All'evento hanno preso parte: **Acea Ambiente**, con l'impianto Demap di Beinasco (TO) per il trattamento e la selezione delle plastiche da raccolta differenziata urbana, un impianto per il trattamento della frazione organica ad Aprilia, un termovalorizzatore a San Vittore del Lazio (FR) e lo stabilimento per la gestione dei servizi idrici della Regione Valle d'Aosta; **Aim Ambiente**, con la sua discarica innovativa a Grumolo delle Abbadesse (VI); **Asja Ambiente**, con un impianto di digestione anaerobica a Foligno (PG); **Barricalla**, con un impianto di smaltimento di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi a Torino; **Cisa**, con il suo impianto di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione di combustibile solido secondario a Massafra (TA); **Corgom** e il suo impianto di recupero e riciclo degli pneumatici fuori uso a Bari; **Csa** impianti, con la discarica per rifiuti urbani e speciali non pericolosi di Podere Rota (AR). **Eco Logica 2000** ha aperto le porte del suo hub per la selezione e preparazione al riciclo di rifiuti non pericolosi a Ciampino (RM) e il suo impianto per la trasformazione di inerti in aggregati riciclati a Roma; **Ecologia Viterbo** ha partecipato all'evento con la discarica di rifiuti non pericolosi che gestisce in loc. Le Fornaci a Viterbo; **Ecologia Naviglio**, con una piattaforma di trattamento dei reflui e dei rifiuti industriali a Robecchetto con Induno (MI); **Gea**, con la discarica di Sant'Urbano (PD); **Herambiente** con il suo impianto di waste-to-energy a Padova. Aperte anche le porte del termovalorizzatore cogenerativo del Polo Ambientale Integrato di Parma e dell'impianto I.bl.u. per la selezione e la valorizzazione della plastica a Costa di Rovigo (RO), gestiti da **Iren**. Presenti poi **La Filippa**, con la sua discarica di nuova generazione per i rifiuti non pericolosi a Cairo Montenotte (SV); **Orim**, con un

impianto per il recupero di metalli e lo smaltimento dei rifiuti industriali a Macerata; **Rendina Ambiente**, con un impianto di termovalorizzazione a Melfi (PZ); **Sienambiente** con il termovalorizzatore di Foci a Poggibonsi (SI), l'impianto delle Cortine e l'impianto di Poggio alla Billa.

I video sono disponibili al link: [https://bit.ly/Assoambiente\\_ImpiantiAperti2021](https://bit.ly/Assoambiente_ImpiantiAperti2021)



## Rifiuti: “Impianti aperti”

Il comunicato stampa di FISE Assoambiente

### RIFIUTI

COMUNICATO STAMPA Roma, giugno 2021

**FISE Assoambiente** (Associazione delle imprese di igiene urbana, riciclo, recupero e smaltimento di rifiuti urbani e speciali ed attività di bonifica), con la partecipazione di FISE Unicircular, ha promosso lo scorso **5 giugno**, in occasione della Giornata mondiale dell’Ambiente, la terza edizione dell’iniziativa “**Impianti aperti**”.

Diversi impianti di eccellenza nella gestione dei rifiuti, su tutto il territorio nazionale, hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti: dal riciclo alla termovalorizzazione, dalla biodigestione alla discarica.

L’iniziativa, il cui payoff di questa edizione è “**Conoscere per costruire il futuro**”, mira a promuovere la diffusione di un’adeguata informazione e cultura in tema di economia circolare, consentendo ai cittadini di osservare con i propri occhi le modalità di gestione e funzionamento degli impianti di riciclo, recupero e smaltimento dei rifiuti. Per il secondo anno consecutivo, la campagna, a causa delle restrizioni imposte dalla pandemia, si è tenuta in modalità digitale.

Sono stati ben **24** gli impianti che hanno aderito quest’anno all’iniziativa, a testimonianza di un crescente desiderio di comunicazione con il territorio sentito oggi dalle aziende del settore.



Sul sito FISE Assoambiente in (al link: [https://bit.ly/Assoambiente\\_ImpiantiAperti2021](https://bit.ly/Assoambiente_ImpiantiAperti2021)) sono disponibili tutti i video che illustrano le attività di alcune tra le più innovative aziende presenti sul territorio nazionale:

- **Acea Ambiente:** l’impianto Demap di Beinasco (Torino) per il trattamento e la selezione delle plastiche da raccolta differenziata urbana.  
Un impianto per il trattamento della frazione organica ad Aprilia.  
Lo stabilimento per la gestione dei servizi idrici della Regione Valle d’Aosta.  
Un termovalorizzatore a San Vittore del Lazio (Frosinone).
- **AIM Ambiente:** un’innovativa discarica a Grumolo delle Abbadesse (Vicenza).
- **Asja Ambiente:** un impianto di digestione anaerobica a Foligno (Perugia).

- **Barricalla:** un impianto di smaltimento di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi a Torino.
  - **CISA:** un impianto di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione di combustibile solido secondario a Massafra (Taranto).
  - **Corgom:** un impianto di recupero e riciclo degli pneumatici fuori uso (Bari).
  - **CSA Impianti:** la discarica di Podere Rota (Arezzo) per rifiuti urbani e speciali non pericolosi.
  - **Eco Logica 2000:** un hub per la selezione dei rifiuti non pericolosi per prepararli al successivo riciclo a Ciampino (Roma). Un impianto che trasforma i rifiuti inerti in aggregati riciclati in via Ardeatina (Roma).
  - **Ecologia Viterbo:** la discarica di rifiuti non pericolosi in località Le Fornaci (Viterbo).
  - **ECOLOGICA NAVIGLIO:** una piattaforma di trattamento per reflui e rifiuti industriali a Robecchetto con Induno (MI).
  - **GEA:** la discarica di Sant'Urbano (Padova).
  - **Herambiente:** un impianto di waste-to-energy a Padova.
  - **Iren:** un termovalorizzatore cogenerativo nel Polo Ambientale Integrato di Parma. Un impianto I.BLU per la selezione della plastica e la sua valorizzazione a Costa di Rovigo (RO).
  - **La Filippa:** la discarica di nuova generazione per rifiuti non pericolosi a Cairo Montenotte (Savona).
  - **Orim:** un impianto per il recupero di metalli e lo smaltimento dei rifiuti industriali a Macerata.
  - **Rendina Ambiente:** un impianto di termovalorizzazione a Melfi (Potenza).
  - **Sienambiente:** il termovalorizzatore di Foci (Poggibonsi, Siena).
- L'impianto delle Cortine: dalla raccolta differenziata al riciclo.
- L'impianto di Poggio alla Billa: discarica e biogas.

## Rifiuti, terza edizione della campagna FISE Assoambiente

### 'Impianti aperti'

*Il 5 giugno, in occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente, FISE Assoambiente ha promosso l'iniziativa "Impianti aperti": 24 impianti hanno aperto virtualmente i propri cancelli, con tour digitali alla scoperta delle eccellenze nella gestione dei rifiuti in Italia*



**FISE Assoambiente** (Associazione delle imprese di igiene urbana, riciclo, recupero e smaltimento di rifiuti urbani e speciali ed attività di bonifica), con la partecipazione di FISE Unicircular, ha promosso lo scorso **5 giugno**, in occasione della Giornata mondiale dell'Ambiente, la terza edizione dell'iniziativa "**Impianti aperti**".

Diversi impianti di eccellenza nella gestione dei rifiuti, su tutto il territorio nazionale, hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti: dal riciclo alla termovalorizzazione, dalla biodigestione alla discarica.

L'iniziativa, il cui payoff di questa edizione è "**Conoscere per costruire il futuro**", mira a promuovere la diffusione di un'adeguata informazione e cultura in tema di economia circolare, consentendo ai cittadini di osservare con i propri occhi le modalità di gestione e funzionamento degli impianti di riciclo, recupero e smaltimento dei rifiuti. Per il secondo anno consecutivo, la campagna, a causa delle restrizioni imposte dalla pandemia, si è tenuta in modalità digitale.

Sono stati ben **24** gli impianti che hanno aderito quest'anno all'iniziativa, a testimonianza di un crescente desiderio di comunicazione con il territorio sentito oggi dalle aziende del settore.

Sul sito FISE Assoambiente in (al link: [https://bit.ly/Assoambiente\\_ImpiantiAperti2021](https://bit.ly/Assoambiente_ImpiantiAperti2021)) sono disponibili tutti i

video che illustrano le attività di alcune tra le più innovative aziende presenti sul territorio nazionale:

sul territorio nazionale:

- **Acea Ambiente:** l'impianto Demap di Beinasco (Torino) per il trattamento e la selezione delle plastiche da raccolta differenziata urbana.
- Un impianto per il trattamento della frazione organica ad Aprilia.
- Lo stabilimento per la gestione dei servizi idrici della Regione Valle d'Aosta.
- Un termovalorizzatore a San Vittore del Lazio (Frosinone).
- **AIM Ambiente:** un'innovativa discarica a Grumolo delle Abbadesse (Vicenza).
- **Asja Ambiente:** un impianto di digestione anaerobica a Foligno (Perugia).
- **Barricalla:** un impianto di smaltimento di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi a Torino.
- **CISA:** un impianto di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione di combustibile solido secondario a Massafra (Taranto).
- **Corgom:** un impianto di recupero e riciclo degli pneumatici fuori uso (Bari).
- **CSA Impianti:** la discarica di Podere Rota (Arezzo) per rifiuti urbani e speciali non pericolosi.
- **Eco Logica 2000:** unhub per la selezione dei rifiuti non pericolosi per prepararli al successivo riciclo a Ciampino (Roma). Un impianto che trasforma i rifiuti inerti in aggregati riciclati in via Ardeatina (Roma).
- **Ecologia Viterbo:** la discarica di rifiuti non pericolosi in località Le Fornaci (Viterbo).
- **ECOLOGICA NAVIGLIO:** una piattaforma di trattamento per reflui e rifiuti industriali a Robecchetto con Induno (MI).
- **GEA:** la discarica di Sant'Urbano (Padova).
- **Herambiente:** un impianto di waste-to-energy a Padova.
- **Iren:** un termovalorizzatore cogenerativo nel Polo Ambientale Integrato di Parma.
- Un impianto I.BLU per la selezione della plastica e la sua valorizzazione a Costa di Rovigo (RO).
- **La Filippa:** la discarica di nuova generazione per rifiuti non pericolosi a Cairo Montenotte (Savona).
- **Orim:** un impianto per il recupero di metalli e lo smaltimento dei rifiuti industriali a Macerata.
- **Rendina Ambiente:** un impianto di termovalorizzazione a Melfi (Potenza).
- **Sienambiente:** il termovalorizzatore di Foci (Poggibonsi, Siena).

- L'impianto delle Cortine: dalla raccolta differenziata al riciclo.
- L'impianto di Poggio alla Billa: discarica e biogas.

### III edizione della campagna FISE Assoambiente “Impianti aperti”

di: [Press Italia](#)

del: 7 Giugno 2021 in: [Ambiente](#), [Attualità](#)

*Il 5 giugno, in occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente, FISE Assoambiente ha promosso l'iniziativa “Impianti aperti”: 24 impianti hanno aperto virtualmente i propri cancelli, con tour digitali alla scoperta delle eccellenze nella gestione dei rifiuti in Italia*



ROMA

– FISE

**Assoambiente** (Associazione delle imprese di igiene urbana, riciclo, recupero e smaltimento di rifiuti urbani e speciali ed attività di bonifica), con la partecipazione di FISE Unicircular, ha promosso lo scorso **5 giugno**, in occasione della Giornata mondiale dell'Ambiente, la terza edizione dell'iniziativa “**Impianti aperti**”.

Diversi impianti di eccellenza nella gestione dei rifiuti, su tutto il territorio nazionale, hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti: dal riciclo alla termovalorizzazione, dalla biodigestione alla discarica.

L'iniziativa, il cui payoff di questa edizione è “**Conoscere per costruire il futuro**”, mira a promuovere la diffusione di un'adeguata informazione e cultura in tema di economia circolare, consentendo ai cittadini di osservare con i propri occhi le modalità di gestione e funzionamento degli impianti di riciclo, recupero e smaltimento dei rifiuti. Per il secondo anno consecutivo, la campagna, a causa delle restrizioni imposte dalla pandemia, si è tenuta in modalità digitale.

Sono stati ben **24** gli impianti che hanno aderito quest'anno all'iniziativa, a testimonianza di un crescente desiderio di comunicazione con il territorio sentito oggi dalle aziende del settore.

Sul sito FISE Assoambiente in (al link: [https://bit.ly/Assoambiente\\_ImpiantiAperti2021](https://bit.ly/Assoambiente_ImpiantiAperti2021)) sono disponibili tutti i video che illustrano le attività di alcune tra le più innovative aziende presenti sul territorio nazionale:

- **Acea Ambiente:** l'impianto Demap di Beinasco (Torino) per il trattamento e la selezione delle plastiche da raccolta differenziata urbana.

Un impianto per il trattamento della frazione organica ad Aprilia. Lo stabilimento per la gestione dei servizi idrici della Regione Valle d'Aosta. Un termovalorizzatore a San Vittore del Lazio (Frosinone).

- **AIM Ambiente:** un'innovativa discarica a Grumolo delle Abbadesse (Vicenza).
- **Asja Ambiente:** un impianto di digestione anaerobica a Foligno (Perugia).
- **Barricalla:** un impianto di smaltimento di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi a Torino.
- **CISA:** un impianto di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione di combustibile solido secondario a Massafra (Taranto).
- **Corgom:** un impianto di recupero e riciclo degli pneumatici fuori uso (Bari).
- **CSA Impianti:** la discarica di Podere Rota (Arezzo) per rifiuti urbani e speciali non pericolosi.
- **Eco Logica 2000:** un hub per la selezione dei rifiuti non pericolosi per prepararli al successivo riciclo a Ciampino (Roma). Un impianto che trasforma i rifiuti inerti in aggregati riciclati in via Ardeatina (Roma).
- **Ecologia Viterbo:** la discarica di rifiuti non pericolosi in località Le Fornaci (Viterbo).
- **Ecologica Naviglio:** una piattaforma di trattamento per reflui e rifiuti industriali a Robecchetto con Induno (MI).
- **GEA:** la discarica di Sant'Urbano (Padova).
- **Herambiente:** un impianto di waste-to-energy a Padova.
- **Iren:** un termovalorizzatore cogenerativo nel Polo Ambientale Integrato di Parma.

Un impianto I.BLU per la selezione della plastica e la sua valorizzazione a Costa di Rovigo (RO).

- **La Filippa:** la discarica di nuova generazione per rifiuti non pericolosi a Cairo Montenotte (Savona).
- **Orim:** un impianto per il recupero di metalli e lo smaltimento dei rifiuti industriali a Macerata.
- **Rendina Ambiente:** un impianto di termovalorizzazione a Melfi (Potenza).
- **Sienambiente:** il termovalorizzatore di Foci (Poggibonsi, Siena).

L'impianto delle Cortine: dalla raccolta differenziata al riciclo. L'impianto di Poggio alla Billa: discarica e biogas.

## Rifiuti, terza edizione della campagna FISE Assoambiente “Impianti aperti”

7 giugno 2021



**FISE Assoambiente** (Associazione delle imprese di igiene urbana, riciclo, recupero e smaltimento di rifiuti urbani e speciali ed attività di bonifica), con la partecipazione di FISE Unicircular, ha promosso lo scorso **5 giugno**, in occasione della Giornata mondiale dell’Ambiente, la terza edizione dell’iniziativa “**Impianti aperti**”.

Diversi impianti di eccellenza nella gestione dei rifiuti, su tutto il territorio nazionale, hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti: dal riciclo alla termovalorizzazione, dalla biodigestione alla discarica.

L’iniziativa, il cui payoff di questa edizione è “**Conoscere per costruire il futuro**”, mira a promuovere la diffusione di un’adeguata informazione e cultura in tema di economia circolare, consentendo ai cittadini di osservare con i propri occhi le modalità di gestione e funzionamento degli impianti di riciclo, recupero e smaltimento dei rifiuti. Per il secondo anno consecutivo, la campagna, a causa delle restrizioni imposte dalla pandemia, si è tenuta in modalità digitale.

Sono stati ben **24** gli impianti che hanno aderito quest’anno all’iniziativa, a testimonianza di un crescente desiderio di comunicazione con il territorio sentito oggi dalle aziende del settore.

Sul sito FISE Assoambiente in (al link: [https://bit.ly/Assoambiente\\_ImpiantiAperti2021](https://bit.ly/Assoambiente_ImpiantiAperti2021)) sono disponibili tutti i video che illustrano le attività di alcune tra le più innovative aziende presenti sul territorio nazionale:

- **Acea Ambiente:** l’impianto Demap di Beinasco (Torino) per il trattamento e la selezione delle plastiche da raccolta differenziata urbana.

Un impianto per il trattamento della frazione organica ad Aprilia.

Lo stabilimento per la gestione dei servizi idrici della Regione Valle d'Aosta.

Un termovalorizzatore a San Vittore del Lazio (Frosinone).

- **AIM Ambiente:** un'innovativa discarica a Grumolo delle Abbadesse (Vicenza).
- **Asja Ambiente:** un impianto di digestione anaerobica a Foligno (Perugia).
- **Barricalla:** un impianto di smaltimento di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi a Torino.
- **CISA:** un impianto di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione di combustibile solido secondario a Massafra (Taranto).
- **Corgom:** un impianto di recupero e riciclo degli pneumatici fuori uso (Bari).
- **CSA Impianti:** la discarica di Podere Rota (Arezzo) per rifiuti urbani e speciali non pericolosi.
- **Eco Logica 2000:** un hub per la selezione dei rifiuti non pericolosi per prepararli al successivo riciclo a Ciampino (Roma). Un impianto che trasforma i rifiuti inerti in aggregati riciclati in via Ardeatina (Roma).
- **Ecologia Viterbo:** la discarica di rifiuti non pericolosi in località Le Fornaci (Viterbo).
  
- **ECOLOGICA NAVIGLIO:** una piattaforma di trattamento per reflui e rifiuti industriali a Robecchetto con Induno (MI).
- **GEA:** la discarica di Sant'Urbano (Padova).
- **Herambiente:** un impianto di waste-to-energy a Padova.
- **Iren:** un termovalorizzatore cogenerativo nel Polo Ambientale Integrato di Parma. Un impianto I.BLU per la selezione della plastica e la sua valorizzazione a Costa di Rovigo (RO).
  
- **La Filippa:** la discarica di nuova generazione per rifiuti non pericolosi a Cairo Montenotte (Savona).
- **Orim:** un impianto per il recupero di metalli e lo smaltimento dei rifiuti industriali a Macerata.
- **Rendina Ambiente:** un impianto di termovalorizzazione a Melfi (Potenza).
- **Sienambiente:** il termovalorizzatore di Foci (Poggibonsi, Siena).

L'impianto delle Cortine: dalla raccolta differenziata al riciclo.

L'impianto di Poggio alla Billa: discarica e biogas.

## **Il 5 giugno visita virtuale al termovalorizzatore Rendina Ambiente: online l’iniziativa “Impianti aperti” di Fise Assoambiente per Giornata Mondiale dell’Ambiente**

5 Giugno, 2021 09:29 | [AMBIENTE DAL MONDO DEL LAVORO EVIDENZA](#)

Anche quest’anno apertura virtuale dei cancelli per il termovalorizzatore Rendina Ambiente di Melfi che aderisce all’iniziativa ‘Impianti aperti’, promossa da FISE Assoambienti, in occasione della Giornata Mondiale dell’Ambiente. L’evento, nuovamente organizzato online nel rispetto dei provvedimenti adottati per l’emergenza Covid-19, prevede visite agli impianti italiani di eccellenza nella gestione dei rifiuti, con l’obiettivo di informare sulle modalità del loro funzionamento nel rispetto di ambiente e territori. L’impianto, sito nell’area industriale di San Nicola Melfi, aderisce all’iniziativa ‘Impianti aperti’ con un nuovo video-racconto sul processo industriale, volto alla trasformazione in energia di rifiuti non recuperabili, altrimenti destinati alla discarica. Il video è visualizzabile a questo [link](#) sul canale Youtube di Fise Assoambiente. “Nel video di quest’anno – conferma Alberto Toselli, amministratore delegato di Rendina Ambiente – abbiamo voluto raccontare le fasi principali della nostra attività e le migliorie apportate all’impianto attraverso la voce di alcuni protagonisti che lavorano al termovalorizzatore. L’auspicio è che presto sia possibile riaprire le porte per accogliere scolaresche e cittadini interessati a conoscere il nostro impianto e la chiusura del ciclo dei rifiuti in Basilicata”. Con il video realizzato in occasione della Giornata Mondiale dell’Ambiente dello scorso anno, Rendina Ambiente conquistò una menzione speciale al premio “PIMBY Green” 2020 di Milano, promosso da FISE Assoambiente con il patrocinio dell’Anci e giunto alla terza edizione.

---

### **GALLERY**



## Giornata Mondiale dell’Ambiente: ecco il tour virtuale nel termovalorizzatore di Melfi

*Anche quest'anno online l'iniziativa "Impianti aperti" di Fise Assoambiente. Il video*

Publicato da  
**Redazione news24.city**

-  
7 Giugno 2021



Anche quest’anno apertura virtuale dei cancelli per il termovalorizzatore Rendina Ambiente di Melfi che aderisce all’iniziativa ‘Impianti aperti’, promossa da FISE Assoambienti, in occasione della **Giornata Mondiale dell’Ambiente**. L’evento, nuovamente organizzato online nel rispetto dei provvedimenti adottati per l’emergenza Covid-19, prevede visite agli impianti italiani di eccellenza nella gestione dei rifiuti, con l’obiettivo di informare sulle modalità del loro funzionamento nel rispetto di ambiente e territori.

L’impianto, sito nell’area industriale di San Nicola Melfi, aderisce all’iniziativa ‘Impianti aperti’ con un nuovo video-racconto sul processo industriale, volto alla trasformazione in energia di rifiuti non recuperabili, altrimenti destinati alla discarica. Il video è visualizzabile a questo [link](#) sul canale Youtube di Fise Assoambiente.

*«Nel video di quest’anno – conferma **Alberto Toselli**, amministratore delegato di Rendina Ambiente – abbiamo voluto raccontare le fasi principali della nostra attività e le migliori apportate all’impianto attraverso la voce di alcuni protagonisti che lavorano al termovalorizzatore. L’auspicio è che presto sia possibile riaprire le porte per accogliere scolaresche e cittadini interessati a conoscere il nostro impianto e la chiusura del ciclo dei rifiuti in Basilicata».*

Con il video realizzato in occasione della Giornata Mondiale dell’Ambiente dello scorso anno, Rendina Ambiente conquistò una menzione speciale al premio “PIMBY Green” 2020 di Milano, promosso da FISE Assoambiente con il patrocinio dell’Anci e giunto alla terza edizione.



## **ECOLOGIA VITERBO IL NUOVO IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO, LA MINISERIE WEB, LE API SENTINELLA E TANTO ALTRO**

Trasformare i rifiuti in risorse: questa la nostra missione. E questo è il nostro lavoro quotidiano nella gestione degli impianti di trattamento meccanico biologico e della discarica per rifiuti non pericolosi che servono la provincia di Viterbo e Rieti. La nuova e prestigiosa certificazione ESG con rating. Anche abbiamo da poco ricevuto è un riconoscimento per questi anni di impegno e di gestione responsabile dei rifiuti di cui siamo orgogliosi e che abbiamo condiviso con tutta la comunità locale e i nostri collaboratori.

Il percorso di transizione ecologica avviato qualche anno fa verrà coronato da un nuovo impianto di trattamento rifiuti per la produzione di compost i cui lavori sono partiti proprio in queste settimane, non lontano dalla nostra discarica in località Le Fornaci. L'impianto, a tecnologia aerobica, sarà in grado di accettare circa 30.000 ton/anno di rifiuti urbani di matrice organica provenienti dalla raccolta differenziata e rifiuti verdi così da chiudere il cerchio del ciclo dei rifiuti nel nostro territorio. Infatti, come dalla terra nascono i frutti che mangiamo così dai loro scarti organici opportunamente trattati produrremo compost di qualità che ritornerà a nutrire la terra e a valorizzare il lavoro degli agricoltori locali.

### **ECOLOGIA E RESPONSABILITA' SOCIALE D'IMPRESA**

Ma il nostro lavoro non si ferma soltanto alla gestione operativa degli impianti, siamo anche impegnati in un piano pluriennale di responsabilità sociale d'impresa che per noi è un modo di essere e di fare le cose.

Oggi, per la giornata mondiale dell'ambiente, Ecologia Viterbo aderisce all'iniziativa di FISE Assoambiente "Impianti Aperti".

Lo abbiamo fatto con una modalità nuova, creativa e compatibile con il distanziamento imposto dalla pandemia da Covid 19.

Una miniserie web e social appena pubblicata dagli scanzonati e geniali autori di Viterboh, con la partecipazione artistico-ecologica di Viterbo CleanUp, che è stata girata in buona parte nell'area della discarica, il terreno di gara della 6 ore dell'ecologia.

La competizione di bike endurance valida per il campionato nazionale CSI 2021 che abbiamo ospitato il 2 maggio scorso, fa da sfondo ad una vicenda paradossale ed esilarante in cui le buone pratiche di gestione della discarica mostrano tutto il loro valore ambientale e di deterrenti per la gestione illegale dei rifiuti.

Andate sul canale Facebook nostro o di Viterboh per gustarvi le prime due puntate e non perdere il finale di lunedì 7 giugno. La nostra transizione passa anche per il progetto "Sorvegliare e Pulire avviato circa due mesi fa con un'azione di pulizia dei volontari di Viterbo CleanUp presso il sito archeologico dell'Acquarossa, e l'installazione di un impianto di videosorveglianza, ora nella disponibilità della Polizia Municipale, per monitorare e prevenire lo sversamento illegale di rifiuti in quella zona. Da ultimo, in questa giornata dedicata alla natura vogliamo citare il nostro progetto apesentinella.com che dal 2018 produce miele di qualità e fa biomonitoraggio con 1,2 milioni di api che, grazie alle analisi dell'Istituto Zooprofilattico del Lazio e della Toscana, ci parlano della qualità dell'ambiente nelle aree prospicienti i nostri impianti.

Visto l'apprezzamento dell'iniziativa il prossimo obiettivo è portare anche in città le api sentinella e

monitorare la qualità dell'aria con il coinvolgimento dei cittadini. Seguiteci sul nostro sito [ecologiaviterbo.com](http://ecologiaviterbo.com) e sui nostri canali Facebook e You-Tube per conoscere gli sviluppi e partecipare con noi ad una vera transizione ecologica. Perché a Viterbo la transizione ecologica passa da noi.

## Impianti Aperti 2021. Anche il termovalorizzatore di Rendina Ambiente aderisce all'iniziativa



Anche quest'anno apertura virtuale dei cancelli per il termovalorizzatore Rendina Ambiente di Melfi che aderisce all'iniziativa 'Impianti aperti', promossa da FISE Assoambienti, in occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente. L'evento, nuovamente organizzato online nel rispetto dei provvedimenti adottati per l'emergenza Covid-19, prevede visite agli impianti italiani di eccellenza nella gestione dei rifiuti, con l'obiettivo di informare sulle modalità del loro funzionamento nel rispetto di ambiente e territori.

L'impianto, sito nell'area industriale di San Nicola Melfi, aderisce all'iniziativa 'Impianti aperti' con un nuovo video-racconto sul processo industriale, volto alla trasformazione in energia di rifiuti non recuperabili, altrimenti destinati alla discarica. Il video è visualizzabile a questo link sul canale Youtube di Fise Assoambiente.

“Nel video di quest'anno – conferma Alberto Toselli, amministratore delegato di Rendina Ambiente – abbiamo voluto raccontare le fasi principali della nostra attività e le migliorie apportate all'impianto attraverso la voce di alcuni protagonisti che lavorano al termovalorizzatore. L'auspicio è che presto sia possibile riaprire le porte per accogliere scolaresche e cittadini interessati a conoscere il nostro impianto e la chiusura del ciclo dei rifiuti in Basilicata”.

Con il video realizzato in occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente dello scorso anno, Rendina Ambiente conquistò una menzione speciale al premio “PIMBY Green” 2020 di Milano, promosso da FISE Assoambiente con il patrocinio dell'Anci e giunto alla terza edizione.

## “Su temi ambientali no a catastrofismo, sì a fiducia in tecnologie”



**“Più fiducia nelle capacità dell’uomo e nella tecnologia che l’uomo sa mettere in campo nei momenti anche difficili, no al catastrofismo pessimista che impedisce di prendere decisioni in modo razionale”.** Questo l’approccio che si dovrebbe avere rispetto alle tematiche ambientali secondo **Elisabetta Perrotta, direttore Fise Assoambiente** (Associazione delle imprese di igiene urbana, riciclo, recupero e smaltimento di rifiuti urbani e speciali ed attività di bonifica), che all’Adnkronos ricorda come “i temi ambientali sono spesso affrontati con ricette semplicistiche che hanno basi ideologiche e che toccano soprattutto l’emotività delle persone”.

“Il problema è che questo tipo di approcci sui temi ambientali non porta ai risultati che tutti invece auspichiamo di poter avere per il bene del nostro Pianeta visto che domani ricordiamo la Giornata mondiale dell’Ambiente – continua – Le soluzioni prospettate da questo tipo di approccio ambientale portano, poi, ad una ipotetica inversione di marcia rispetto allo sviluppo tecnologico. E soprattutto in questi ultimi due anni che abbiamo vissuto con il Covid abbiamo visto che la recessione porta con sé anche effetti molto drammatici sul tessuto sociale: disoccupazione, aumento della povertà, riduzione della coesione sociale”.

“Quello che serve, più che partire con ricette semplicistiche e ideologiche, è avere più fiducia nel futuro e nelle capacità che hanno gli uomini di superare anche le fasi difficili: quindi più fiducia nelle capacità dell’uomo e nella tecnologia che l’uomo sa mettere in campo nei momenti anche difficili, no al catastrofismo pessimista che impedisce di prendere decisioni in modo razionale”, spiega Perrotta. Perché **“la politica ambientale dovrebbe essere misurata non tanto sulle buone intenzioni ma sui risultati che le azioni intraprese riescono ad ottenere”.** Da parte sua **“Assoambiente è impegnata da anni su informazione e far cultura sulla gestione dei rifiuti e il 5 giugno si terrà la terza edizione, la seconda in virtuale, di ‘impianti aperti’:** nella Giornata dell’Ambiente apriamo virtualmente, ancora quest’anno, gli impianti di gestione rifiuti per portare cittadini e istituzioni ad avvicinarsi a questo settore spesso oggetto di preconcetto, di ideologie sbagliate e di rifiuto da parte dei territori. Sono 22 gli impianti che hanno accettato di aprire, da nord a sud, molto diversi tra loro, dal riciclo al recupero energetico, per farsi conoscere”.

Il pay-off di questa edizione è, infatti, ‘Conoscere per costruire il futuro’, perché è “questo l’obiettivo che ci diamo: non avere paura della tecnologia ma conoscerla, perché solo la conoscenza può combattere la paura e la diffidenza verso il futuro e verso queste tecnologie”.

*Comunicazione | Economia ecologica | Rifiuti e bonifiche*

## **Csai e Sienambiente protagonisti di “Impianti aperti” per la Giornata mondiale dell'ambiente**

Hanno aperto (virtualmente) i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti

[7 Giugno 2021]



Una corretta gestione dei rifiuti che cittadini e imprese generano ogni giorno è indispensabile per evitare che questi scarti finiscano dispersi, inquinando l'ambiente, anziché essere correttamente smaltiti o meglio avviati a recupero: per questo Assoambiente e Unicircular hanno promosso la terza edizione dell'iniziativa “Impianti aperti” proprio in occasione della Giornata mondiale dell'ambiente, che ha visto protagonisti in Toscana gli impianti di Csai e Sienambiente.

L'iniziativa, il cui payoff di questa edizione è “Conoscere per costruire il futuro”, mira a promuovere la diffusione di un'adeguata informazione e cultura in tema di economia circolare, consentendo ai cittadini di osservare con i propri occhi le modalità di gestione e funzionamento degli impianti di riciclo, recupero e smaltimento dei rifiuti.

Per il secondo anno consecutivo, la campagna, a causa delle restrizioni imposte dalla pandemia, si è tenuta in modalità digitale, riscuotendo comunque un grande successo: sono stati ben 24 gli impianti che hanno aderito quest'anno all'iniziativa, a testimonianza di un crescente desiderio di comunicazione con il territorio sentito oggi dalle aziende del settore.

In Toscana a rispondere all'appello sono state appunto Csa Impianti – gestore della discarica di Podere Rota (Arezzo) per rifiuti urbani e speciali non pericolosi – e Sienambiente con un trittico d'impianti (il termovalorizzatore di Foci, l'impianto delle Cortine e quello di Poggio alla Billa).

Entrambe hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti che permettono di chiudere il cerchio dell'economia circolare in Toscana.

Sul sito Assoambiente (al link: [https://bit.ly/Assoambiente\\_ImpiantiAperti2021](https://bit.ly/Assoambiente_ImpiantiAperti2021)) restano disponibili tutti i video, che illustrano le attività di alcune tra le più innovative aziende presenti sul territorio non solo toscano ma anche nazionale.

## 5 GIUGNO GIORNATA MONDIALE DELL'AMBIENTE, “CONOSCERE PER COSTRUIRE IL FUTURO”: TOUR VIRTUALE NEGLI “IMPIANTI APERTI 2021” DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI



**In occasione della Giornata Mondiale dell’Ambiente, FISE Assoambiente ha promosso l’iniziativa “Impianti aperti 2021”: 24 impianti hanno aperto virtualmente i propri cancelli con tour digitali alla scoperta delle eccellenze nella gestione dei rifiuti in Italia.**

FISE Assoambiente (Associazione delle imprese di igiene urbana, riciclo, recupero e smaltimento di rifiuti urbani e speciali ed attività di bonifica), con la partecipazione di FISE Unicircular, ha promosso la terza edizione dell’iniziativa “Impianti aperti 2021”. Diversi impianti di eccellenza nella gestione dei rifiuti, su tutto il territorio nazionale, hanno aperto virtualmente i propri cancelli, guidando i cittadini in un tour digitale alla scoperta delle diverse tecnologie di gestione rifiuti: dal riciclo alla termovalorizzazione, dalla biodigestione alla discarica.

L’iniziativa “Conoscere per costruire il futuro” mira a promuovere la diffusione di un’adeguata informazione e cultura in tema di economia circolare, consentendo ai cittadini di osservare le modalità di gestione e funzionamento degli impianti di riciclo, recupero e smaltimento dei rifiuti. Per il secondo anno consecutivo, la campagna, a causa delle restrizioni imposte dalla pandemia, si è tenuta in modalità digitale: 24 gli impianti che hanno aderito quest’anno all’iniziativa, a testimonianza di un crescente desiderio di comunicazione con il territorio da parte delle aziende del settore.

Sul sito FISE Assoambiente (al

link: [https://bit.ly/Assoambiente\\_ImpiantiAperti2021](https://bit.ly/Assoambiente_ImpiantiAperti2021)) sono disponibili tutti i video che illustrano le attività di alcune tra le più innovative aziende presenti sul territorio nazionale:

– Acea Ambiente: l’impianto Demap di Beinasco (Torino) per il trattamento e la selezione delle plastiche da raccolta differenziata urbana.

Un impianto per il trattamento della frazione organica ad Aprilia.

Lo stabilimento per la gestione dei servizi idrici della Regione Valle d’Aosta.

Un termovalorizzatore a San Vittore del Lazio (Frosinone).

– AIM Ambiente: un’innovativa discarica a Grumolo delle Abbadesse (Vicenza).

– Asja Ambiente: un impianto di digestione anaerobica a Foligno (Perugia).

– Barricalla: un impianto di smaltimento di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi a

Torino.

- CISA: un impianto di trattamento di rifiuti solidi urbani per la biostabilizzazione, selezione e produzione di combustibile solido secondario a Massafra (Taranto).
  - Corgom: un impianto di recupero e riciclo degli pneumatici fuori uso (Bari).
  - CSA Impianti: la discarica di Podere Rota (Arezzo) per rifiuti urbani e speciali non pericolosi.
  - Eco Logica 2000: un hub per la selezione dei rifiuti non pericolosi per prepararli al successivo riciclo a Ciampino (Roma). Un impianto che trasforma i rifiuti inerti in aggregati riciclati in via Ardeatina (Roma).
  - Ecologia Viterbo: la discarica di rifiuti non pericolosi in località Le Fornaci (Viterbo).
  - ECOLOGICA NAVIGLIO: una piattaforma di trattamento per reflui e rifiuti industriali a Robecchetto con Induno (MI).
  - GEA: la discarica di Sant'Urbano (Padova).
  - Herambiente: un impianto di waste-to-energy a Padova.
  - Iren: un termovalorizzatore cogenerativo nel Polo Ambientale Integrato di Parma. Un impianto I.BLU per la selezione della plastica e la sua valorizzazione a Costa di Rovigo (RO).
  - La Filippa: la discarica di nuova generazione per rifiuti non pericolosi a Cairo Montenotte (Savona).
  - Orim: un impianto per il recupero di metalli e lo smaltimento dei rifiuti industriali a Macerata.
  - Rendina Ambiente: un impianto di termovalorizzazione a Melfi (Potenza).
  - Sienambiente: il termovalorizzatore di Foci (Poggibonsi, Siena).
- L'impianto delle Cortine: dalla raccolta differenziata al riciclo.  
L'impianto di Poggio alla Billa: discarica e biogas.