AREZZO24.NET

Visitatori unici giornalieri: 432 - fonte: SimilarWeb

Link: https://www.arezzo24.net/ambiente/35482-zero-spreco-fornira-metano-ai-cittadini-di-arezzo-in-regola-con-la-tari-ar24tv.html

Arezzo 4. net

Venerdì, 27 Maggio 2022

POLITICA CRONACA SPORT LA REDAZIONE

Home



Venerdì 27 maggio 2022 Il Problema Rifiuti: è possibile una terza via?

Il corso si svolgerà sia in presenza che online. Collegati su www.zerospreco.com



"Zero Spreco" fornirà metano ai cittadini di Arezzo in regola con la Tari Ar24Tv



Ar 24 Scritto da Redazione Arezzo24



Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Si è verificato un errore.

www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.



Visitatori unici giornalieri: 432 - fonte: SimilarWeb

L'impianto a recupero integrale e il suo futuro al centro del corso di formazione "Il problema Rifiuti: è possibile una terza via?".

Si è verificato un errore. Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel

"E' un impianto del quale è previsto un ampliamento per quanto riguarda la nuova linea dell'organico che ci consentirà di produrre in maniera cospicua biometano a vantaggio anche dei cittadini di Arezzo. Un vero esempio di economia circolare - ha detto il sindaco di Arezzo Alessandro Ghinelli a margine del corso di formazione dal titolo "Il problema Rifiuti: è possibile una terza via?", organizzato presso l'impianto a recupero integrale di San Zeno. E' poi un impianto di recupero integrale e tutto quello che arriva ai cancelli viene selezionato e riciclato e riutilizzato e solo ciò che non può essere riutilizzato e immesso nel mercato viene termovalorizzato. E' la risposta corretta al sistema di gestione dei rifiuti che sono sempre più da considerarsi una risorsa e sempre meno come un problema".

Rivolto a professionisti del settore sanitario, medici e ingegneri e valido per ottenere crediti formativi, il corso ha avuto tra i relatori Giovanni Poggini di Unicef Italia; Felice Addonizio presidente Lions Club Arezzo nord est; il giornalista Fabrizio Diolaiuti, l'ing. Francesco Di Maria dell'Università degli Studi di



Perugia; l'avvocato Stefano Pasquini; la giornalista Teresa Tironi; il prof. Claudio Clini dell'Associazione Sagen, Rodolfo Caporali di Coldiretti, Maria Rita Cecchini di Legambiente e Laura Reali, referente nazionale dell' Associazione Culturale Pediatri.

L'incontro, molto partecipato, è stata l'occasione per fare il punto sullo scenario dei rifiuti in Toscana, le specificità della gestione dei rifiuti nel territorio aretino attraverso il polo tecnologico, e lo sviluppo impiantistico previsto dai recenti progetti di potenziamento che rendono quello di San Zeno uno degli impianti più all'avanguardia in Europa col suo passaggio da impianto di smaltimento a centrale di recupero rifiuti, fino ed essere una centrale da fonti rinnovabili, che



ARTICOLI CORRELATI



A lezione di "Zero Spreco", il polo tecnologico di San Zeno apre le porte agli studenti



Dall'Ucraina ad Arezzo. i girasoli di Sambir cresceranno a Rondine Ar24Tv - Foto



Il Thevenin come un raggio di luce, presentato il bozzetto per la Lancia d'oro di giugno Ar24Tv



Visitatori unici giornalieri: 432 - fonte: SimilarWeb

sta progettando di recuperare nel futuro bioalcoli e bioidrigeno, che si aggiungeranno ai vantaggi attuali: biometano, energia termica ed energia elettrica. Sono 40 mila i cittadini che beneficiano attualmente della centrale di recupero, saranno 70 mila nel prossimo futuro.

"Triplica solo la capacità di generare energia. Questo impianto non è un inceneritore che 'triplica', perché nel forno dell'impianto della linea di incenerimento non vengono messi i rifiuti, ma processati gli scarti e tutto quello che proviene dalla raffinazione delle raccolte differenziate- ha spiegato il presidente di Aisa Impianti s.p.a Giacomo Chierici. La differenza tra una centrale a recupero totale R1 e un impianto di smaltimento è sostanziale: quando si affronta un tema cosi complesso bisogna stare molto attenti a inquadrarlo correttamente sul piano tecnico. E' nostro compito come azienda restituire al territorio ogni forma di energia recuperata, e destinare ai cittadini i vantaggi economici e ambientali derivanti da tutti i possibili potenziamenti dell'impianto, compresa la produzione di biometano".

Tags: Alessandro Ghinelli Giacomo Cherici Zero spreco AISA Impianti

Redazione Arezzo24



Arezzo, la centrale di recupero totale "Zero Spreco" è un modello per le regioni



Una rete di solidarietà da Arezzo per l'ospedale ucraino di Sambir. Ghinelli: "Orgoglioso della mia città" Ar24Tv

AMBIENTE

Maggio 2022

"Zero Spreco" fornirà metano ai cittadini di Arezzo in regola con la Tari Ar24Tv

Capolona, il "posto" delle auto elettriche. Nuova colonnina e pieno gratis per 15 mesi

"Facciamo Festa!" nel parco delle Foreste casentinesi, una giornata dedicata al LIFE Eremita

"Verde urbano e cambiamenti climatici", all'auditorium Guido d'Arezzo le linee guida per una città green

Maxi fattoria, i bambini aretini in trasferta a Roma



Copyright © FULL TIME s.r.l. Tutti i diritti sono riservati.

Sede Legale: Via Cesalpino, 15 - 52100 Arezzo AR. Codice Fiscale e P.IVA: 02315130514

Iscrizione Registro Stampa Tribunale di Arezzo N° 4 1709/2018 del 22/06/2018

Direttore responsabile Guido Albucci

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 9612 1