

Link: <https://www.arezzoweb.it/2022/zero-spreco-fornira-metano-ai-cittadini-in-regola-con-la-tari-533186.html>

Arezzo Web

INFORMA

CRONACA POLITICA ATTUALITÀ COVID-19 CULTURA&EVENTI SPORT GIOSTRA WEB TV

AREZZO CASENTINO VALDARNO VALDICHIANA VALTIBERINA

Home > Arezzo > "Zero Spreco" fornirà metano ai cittadini in regola con la Tari

Arezzo Attualità Economia Informazione Lavoro Servizi

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

Di Redazione - 27 Maggio 2022



Giacomo Chierici e Alessandro Ghinelli

Maggi Mariano
SERVIZI
ECOLOGICI S.R.L.

LOC. SAN GIULIANO Ar: tel. 334.388978
PONTE A POPPI Ar: tel. 0575.520447

Spurgo fosse e
stasatura tubazioni
Arezzo e Casentino



"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

L'EDITORIALE - I PIU' POPOLARI



Uno studio italiano analizza gli atteggiamenti esitanti rispetto alla vaccinazione Covid-19

Redazione - 24 Maggio 2022

di Stefano Pezzola "I social media hanno avuto un ruolo determinante nel diffondere disinformazione e notizie complottistiche che hanno indebolito le campagne vaccinali anti-Covid e...



Vaccino Pfizer: la scadenza del tuo lotto è stata prorogata?

27 Maggio 2022



Davide Tutino: sospendo oggi lo sciopero della parola

27 Maggio 2022



Il virus può continuare a vivere e proliferare nel naso e...

24 Maggio 2022



Vaiolo delle scimmie: Circolare del Ministero della Salute su vaccino e...

26 Maggio 2022



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 ad essere una centrale da fonti rinnovabili, che sta progettando di recuperare nel futuro bioalcoli e bioidrogeno, 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 così 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".

LIBRI PER TUTTE LE ORECCHIE



I segreti della Biblioteca della Quinta Strada di Fiona Davis

Roberto Fiorini - 27 Maggio 2022

di Roberto Fiorini Una bellissima storia che ti trascina dentro fin dalle prime pagine e che Ti tiene incollato alle parole, curioso di capire che...



La fattoria degli animali di George Orwell

20 Maggio 2022



Qualcuno con cui correre di David Grossman

13 Maggio 2022



Email di redazione: - Per la tua pubblicità:

[Informativa Privacy](#) - [Informativa Cookies](#) - [Normativa fact-checking e deontologia](#) - [Contatti di Redazione](#) - [Team editoriale](#)

© 1998-2022 All Rights Reserved