



# Rassegna Stampa

Anziobiowaste - presentazione del progetto  
18- 21 novembre 2017

# «Anziobiowaste», nuove assicurazioni

## L'impianto Secondo la ditta le emissioni odorigene saranno prossime allo zero

ANZIO

FRANCESCO MARZOLI

■ Inquinamento dell'acqua e del suolo inesistente e possibilità di emissioni odorigene quasi a zero grazie a presidi ambientali di ultima generazione.

Sono questi alcuni aspetti del progetto "Anziobiowaste" - ossia l'impianto di trattamento della frazione organica dei rifiuti, con produzione di biometano, che Asja Ambiente Italia sta costruendo in via della Spadellata - emersi da un'intervista fatta a Sabrina Piccaluga, responsabile dell'ufficio sviluppo di Asja Ambiente Italia. In particolare, le abbiamo chiesto lumi sull'impatto ambientale dell'impianto, viste le perplessità più volte espresse dagli abitanti delle zone di Padiglione e Sacida.

«La tecnologia che metteremo in campo per limitare al massimo l'impatto ambientale e le emissioni odorigene è di ultima genera-

**Da Asja Ambiente  
evidenziano  
l'importanza  
dei presidi  
ambientali**

zione - ha spiegato -. Quando i mezzi carichi di rifiuti organici arriveranno nell'impianto entreranno attraverso una porta che si chiuderà dietro di loro; dopodiché si aprirà una seconda porta che li farà accedere alla sezione di scarico. E lo stesso procedimento avverrà all'uscita, in modo tale che non ci sia mai un contatto diretto fra l'aria interna e quella esterna: è questa, infatti, l'unica zona in cui sono eventualmente possibili delle emissioni odorigene». Scopriamo perché: «Dal digestore in poi non avremo più emissioni, in quanto lo stesso è chiuso. Poi, nella sezione del compostaggio, il ri-

fiuto è già degradato, mentre il capannone è sottoposto a depressione. L'area viene elevata e ricambiata 24 ore su 24 e portata in un biofiltro che la 'lava', abbattendo gli odori. Chiaramente, la manutenzione sarà regolare, così come saranno costanti il ricambio del letto filtrante e i monitoraggi».

Nulla, invece, sarà l'inquinamento dell'acqua e del suolo. «Non essendoci digestato - spiega Piccaluga - e dunque non avendo una tecnologia a umido, tutto quanto viene prodotto va portato al compostaggio. Le acque di processo (percolati) e di prima pioggia vengono rimesse in circolo nell'impianto. In più tutte le superfici sono impermeabilizzate e dunque non c'è inquinamento del suolo». Per quanto concerne l'inquinamento dell'aria, infine, Piccaluga ha chiarito che la Co2 viene eliminata dall'impianto in fase di upgrading, ossia nella trasformazione del biogas in biometano. «In conclusione - ha affermato Piccaluga - l'unico rischio sarebbe quello delle emissioni odorigene, ma con i nuovi presidi ambientali non ci saranno disagi». ●





**ENEAS'S SPORT & WELLNESS**  
 Viale Europa, 16 Anzio 06.98.61.07.01  
 Via Cap. Canducci 30, Nettuno 06.98.57.53.71

Home > Attualità > Anziobiowaste, posti di lavoro e tecnologia per "Un impianto d'eccellenza"

ATTUALITÀ PRIMO PIANO

## Anziobiowaste, posti di lavoro e tecnologia per "Un impianto d'eccellenza"

Diversi i punti che la società **Asja Ambiente**, che sta realizzando la centrale Biogas nel quartiere Sacida ad Anzio

Di **ilclandestinogiornale** - 20 novembre 2017 👁 2

CONDIVIDI



L'impianto a Biometano già realizzato a Foligno

Diversi i punti che la **società Asja Ambiente**, che sta realizzando la centrale Biogas nel quartiere Sacida ad Anzio, vuole chiarire nel presentarsi alla città e ai cittadini.

"L'impianto di trattamento Forsu per produzione di biometano e compost – spiegano i dirigenti aziendali – rappresenterà **un'eccellenza a livello regionale e nazionale**. In linea con le politiche europee e nazionali **sull'economia circolare, permetterà di chiudere il ciclo virtuoso dei rifiuti**. **Asja Ambiente Italia** – hanno poi aggiunto – che ha acquisito il progetto ad agosto 2017, ci tiene a intraprendere **un percorso di dialogo e di comunicazione con la cittadinanza**. Per tale motivo promuove due nuovi canali di informazione sull'impianto: la pagina Fb e la pagina web. Entrambi sono in costruzione e verranno animati con contenuti nuovi sull'impianto e altro nei prossimi mesi. Sul fronte comitati, stiamo programmando gli incontri e a breve partiranno gli inviti". Ma più di tutto i rappresentanti della società vogliono essere chiari sul tipo di tecnologia utilizzata nell'impianto.

"Sarà una tecnologia all'avanguardia – spiegano – con un processo di digestione anaerobica: la tecnologia all'avanguardia (sistemi di depurazione e captazione aria, biofiltri,



Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su [www.youtube.com](http://www.youtube.com) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

PRIMO PIANO



### Anziobiowaste, posti di lavoro e tecnologia per "Un impianto d'eccellenza"

ilclandestinogiornale - 20 novembre 2017



### Fondi europei, il convegno al Lido Garda organizzato dai Grilli di...

ilclandestinogiornale - 20 novembre 2017

porte di impaccettamento a ogni varco ed edificio in isolamento) garantiscono l'abbattimento delle emissioni odorigene e i rischi ambientali e sanitari con diversi vantaggi per il territorio: dall'efficientamento del sistema rifiuti nella zona di Anzio e, nel lungo periodo, una riduzione della tariffa rifiuti. A impianto attivo e funzionante: 7/8 nuovi posti di lavoro permanenti e qualificati".

TAG ANZIO ANZIOBIOWASTE ASSUNZIONI BIOGAS CENTRALE

CONDIVIDI

 Facebook
  Twitter
  G+
  P
  Mi piace 7
  tweet

**ARTICOLI POPOLARI**



**De Angelis e Casto al Bar ad Anzio per un caffè,...**

ilclandestinogiornale - 19 novembre 2017



**Calcio, Il Falasche piange la scomparsa di Francesco Onori**

ilclandestinogiornale - 18 novembre 2017



**Folla ai funerali di Gioggiotto del Bar Olimpico, l'abbraccio della città...**

ilclandestinogiornale - 18 novembre 2017



**Paracadutismo a Nettuno e Partita col cuore a Latina, in campo...**

ilclandestinogiornale - 19 novembre 2017

Informativa sui cookie - Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella policy. Proseguendo la navigazione, acconsenti all'uso dei cookie. In qualsiasi momento, potrai negare il consenso ai cookie consultando la nostra [policy](#), disponibile in fondo ad ogni pagina.



sabato, 18 novembre 2017

# il Caffè.tv

di ANZIO / NETTUNO



Home Castelli Romani Ardea / Pomezia Anzio / Nettuno Latina Aprilia

SFOGLIA il Caffè il Settimanale

Cronaca Politica Economia Ambiente Cultura Sport **Eventi**

Cerca

LA CENTRALE SORGERÀ ALLA SACIDA

## Anziobiowaste, sito e conferenza stampa: la **Asja** Ambiente presenta il progetto

18 novembre 2017, ore 11:49

Condividi



L'impianto in via di realizzazione della **Asja** ambiente a Foligno

**Asja Ambiente Italia** Spa, azienda leader del settore delle rinnovabili, ha presentato alla stampa Anziobiowaste, il progetto per la realizzazione dell'impianto di trattamento e recupero della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) provenienti dalla raccolta differenziata che sorgerà nel quartiere Sacida di Anzio. **Asja** ha voluto illustrare ai giornalisti le specificità progettuali e si è resa disponibile al dialogo con il territorio, rinnovando l'invito al confronto con i comitati e le associazioni e annunciando la messa online di un sito web e di un profilo social dedicati al progetto.

"L'impianto Anziobiowaste favorirà una gestione più efficiente dei rifiuti nella zona di Anzio. E di questo ne siamo certi – ha spiegato Alessandro Casale, AD **Asja**

il Caffè NEWSLETTER ISCRIVITI!

I MOBILI, QUELLI VERI,  
LI FACCIAMO  
SOTTO I VOSTRI OCCHI



MOBILI BRIANZA

Roma - via di Santa Fumia, 60

Discoteca nei locali della piscina comunale di Anzio, sequestro da 172mila euro



SVILUPPI DELL'INCHIESTA DELLA FINANZA

Nessuno paga il biglietto sul Cotral da Nettuno a Roma, ignorate le segnalazioni



LE LETTERE DI UN CITTADINO ALLA SPA

L'artista Antonella Bonaffini in mostra a Nettuno al Forte Sangallo di Nettuno

Ambiente Italia – far ricorso ad un processo naturale come quello della digestione anaerobica per trasformare i rifiuti organici in biometano e compost di qualità, vuol dire optare per una gestione virtuosa del ciclo dei rifiuti, garantendo grandi vantaggi in termini ambientali ed economici per tutto il territorio. **Asja**, attiva nel settore delle rinnovabili da oltre vent'anni, è convinta che questo impianto sia destinato a diventare il fiore all'occhiello del territorio che lo ospita, sia per la tecnologia utilizzata, già consolidata nei Paesi più virtuosi del nord Europa e sperimentata con successo anche in Italia, sia per la progettazione, costruzione e gestione di cui **Asja** avrà la responsabilità”.

Anziobiowaste: tra sostenibilità ambientale e risparmio economico

Il nuovo sistema impiantistico, in fase di costruzione, garantirà il recupero di circa 36.000 tonnellate/anno di FORSU e di 14.000 tonnellate/anno di verde, che saranno trasformati in energia pulita (biometano) e in fertilizzante naturale (compost). Sarà così possibile ridurre rispettivamente il ricorso a carburanti di origine fossile (diesel e benzina) e a fertilizzanti chimici.

I numeri del progetto

Dalle 36.000 tonnellate/anno di FORSU e 14.000 tonnellate/anno di verde trattati in impianto si potranno ricavare:

- 3,5 milioni di metri cubi di biometano prodotti in un anno;
- 500 famiglie l'anno servite con il biometano prodotto;
- 870 tonnellate equivalenti di petrolio risparmiate l'anno;
- 502 auto al giorno alimentate dal biometano prodotto;
- 000 le tonnellate di compost prodotto in un anno.

Confronto e trasparenza – Le iniziative sul territorio

Raccontare il progetto nelle sue caratteristiche tecnologiche, ambientali, economiche, occupazionali e sociali; rispondere alle domande provenienti dalla comunità; fornire le giuste informazioni; questi gli obiettivi che l'azienda vuole raggiungere promuovendo e annunciando una serie di attività studiate per il territorio, quali invito al confronto con i comitati, sito web e profilo social dedicato ad Anziobiowaste. Se la prima iniziativa è in fase di programmazione e organizzazione, le ultime due sono da oggi operative: basta consultare la pagina Fb Anziobiowaste o accedere all'indirizzo [www.anziobiowaste.it](http://www.anziobiowaste.it)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

TAGS: [anzio](#) [anziobiowaste](#) [progetto](#) [centrale](#) [biogas](#)



**ORTOPEDIA**



Via Cancelliera, 40 - Ariccina (zona industriale)  
 Tel. 06/93495679 - 06/9343615



LA PITTRICE DEL BIO SI PRESENTA

**ULTIME NOTIZIE**

- 11:53 **Nessuno paga il biglietto sul Cotral da Nettuno a Roma, ignorate le segnalazioni**
- 11:51 **L'artista Antonella Bonaffini in mostra a Nettuno al Forte Sangallo di Nettuno**
- 11:49 **Anziobiowaste, sito e conferenza stampa: la Asja Ambiente presenta il progetto**
- 10:29 **Guardie zoofile e volontari di Tendi la Zampa, ottimi i risultati ottenuti**
- 10:12 **Velivolo si schianta a terra e prende fuoco, morto il pilota 71enne**
- 09:49 **Non gradisce l'alt, automobilista aggredisce il vigile urbano: denunciato**
- 09:41 **Si finsero carabinieri per farsi pagare una (finta) multa: in due a processo**
- 09:33 **Cisterna, 5 indagati per i lavori al palazzo: c'è anche il comandante dei Vigili**



**IL FORNO A LEGNA**  
 GENZANO  
 DA SERGIO

di Marco Bocchini

**ARTICOLI CORRELATI:**



**2016 SERVE LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA**  
**Centrale Biogas ad Anzio, rinviata la conferenza dei servizi in Regione**



ENEAS'S SPORT & WELLNESS  
 Viale Europa,16 Anzio 06.98.61.07.01  
 Via Cap. Canducci 30, Nettuno 06.98.57.53.71

Home > Cronaca > Anziobiowaste, sito e conferenza stampa: la Asja Ambiente presenta il progetto

CRONACA PRIMO PIANO

## Anziobiowaste, sito e conferenza stampa: la Asja Ambiente presenta il progetto

Asja Ambiente Italia Spa, azienda leader del settore delle rinnovabili, ha presentato alla stampa Anziobiowaste

Di ilclandestinogiornale - 18 novembre 2017 0

CONDIVIDI



L'impianto a Biometano già realizzato a Foligno

Asja Ambiente Italia Spa, azienda leader del settore delle rinnovabili, ha presentato alla stampa Anziobiowaste, il progetto per la realizzazione dell'impianto di trattamento e recupero della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) provenienti dalla raccolta differenziata che sorgerà nel quartiere Sacida di Anzio. Asja ha voluto illustrare ai giornalisti le specificità progettuali e si è resa disponibile al dialogo con il territorio, rinnovando l'invito al confronto con i comitati e le associazioni e annunciando la messa online di un sito web e di un profilo social dedicati al progetto.

"L'impianto Anziobiowaste favorirà una gestione più efficiente dei rifiuti nella zona di Anzio. E di questo ne siamo certi - ha spiegato Alessandro Casale, AD Asja Ambiente Italia - far ricorso ad un processo naturale come quello della digestione anaerobica per trasformare i rifiuti organici in biometano e compost di qualità, vuol dire optare per una gestione virtuosa del ciclo dei rifiuti, garantendo grandi vantaggi in termini ambientali ed economici per tutto il territorio. Asja, attiva nel settore delle rinnovabili da oltre vent'anni, è convinta che questo impianto sia destinato a diventare il fiore all'occhiello del territorio che lo ospita, sia per la tecnologia utilizzata, già consolidata nei Paesi più virtuosi del nord Europa e sperimentata con successo anche in Italia, sia per la progettazione, costruzione



Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su [www.youtube.com](http://www.youtube.com) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

PRIMO PIANO



### Anziobiowaste, sito e conferenza stampa: la Asja Ambiente presenta il progetto

ilclandestinogiornale - 18 novembre 2017



### Contrasto alla povertà, dalla Regione 45mila euro al comune di Nettuno

ilclandestinogiornale - 18 novembre 2017

e gestione di cui **Asja** avrà la responsabilità”.

## Anziobiowaste: tra sostenibilità ambientale e risparmio economico

Il nuovo sistema impiantistico, in fase di costruzione, garantirà il recupero di circa **36.000 tonnellate/anno** di FORSU e di **14.000 tonnellate/anno** di verde, che saranno trasformati in energia pulita (biometano) e in fertilizzante naturale (compost). Sarà così possibile ridurre rispettivamente il ricorso a carburanti di origine fossile (diesel e benzina) e a fertilizzanti chimici.

### I numeri del progetto

Dalle 36.000 tonnellate/anno di FORSU e 14.000 tonnellate/anno di verde trattati in impianto si potranno ricavare:

- **3,5** milioni di metri cubi di biometano prodotti in un anno;
- **500** famiglie l'anno servite con il biometano prodotto;
- **870** tonnellate equivalenti di petrolio risparmiate l'anno;
- **502** auto al giorno alimentate dal biometano prodotto;
- **000** le tonnellate di compost prodotto in un anno.

### Confronto e trasparenza – Le iniziative sul territorio

Raccontare il progetto nelle sue caratteristiche tecnologiche, ambientali, economiche, occupazionali e sociali; rispondere alle domande provenienti dalla comunità; fornire le giuste informazioni; questi gli obiettivi che l'azienda vuole raggiungere promuovendo e annunciando una serie di attività studiate per il territorio, quali invito al confronto con i comitati, sito web e profilo social dedicato ad Anziobiowaste. Se la prima iniziativa è in fase di programmazione e organizzazione, le ultime due sono da oggi operative: basta consultare la pagina Fb Anziobiowaste o accedere all'indirizzo [www.anziobiowaste.it](http://www.anziobiowaste.it)

TAG ANZIOBIOWASTE BIOMETANO CENTRALE PROGETTO

CONDIVIDI



tweet

#### ARTICOLI POPOLARI



#### Addio a Giggiotto Bartolucci del Bar Olimpico a Nettuno, il ricordo...

ilclandestinogiornale - 17 novembre 2017



#### Finti incidenti e truffa alle assicurazioni, denunciato 31 enne di Nettuno

ilclandestinogiornale - 17 novembre 2017



#### Commissione disertata a Nettuno, Monti risponde a D'Angeli e Menghini

ilclandestinogiornale - 17 novembre 2017



#### Tentano di smurare un bancomat ad Anzio, messi in fuga dai...

ilclandestinogiornale - 17 novembre 2017

# Un progetto che guarda al futuro

## Rifiuti **Asja** Ambiente ha presentato i lavori in corso per la costruzione dell'impianto di via della Spadellata

### ANZIO

Da qualche giorno, ad Anzio, sono iniziati i lavori di costruzione dell'impianto di trattamento e recupero della frazione organica dei rifiuti solidi urbani - con produzione di biometano - in via della Spadellata. Si tratta del progetto "Anziobiowaste", che oggi sta portando avanti **Asja** Ambiente, azienda fondata nel 1995 che, ad oggi, ha 52 impianti attivi in tutto il mondo.

Il progetto è stato presentato alla stampa nel primo pomeriggio di giovedì e presto, nelle intenzioni della ditta (che ha acquisito il progetto nel mese di agosto 2017), si passerà a incontri con comitati e società civile e cittadinanza, con la comunicazione sul web e sui Social che è già partita.

In termini numerici, l'impianto di via della Spadellata tratterà 36mila tonnellate all'anno di Forsu (la frazione organica, ndr) e 14mila tonnellate di verde, che serviranno per la produzione del compost nella fase aerobica del processo di lavorazione dei rifiuti. Infatti, prima della produzione del compost avverrà il trattamento anaerobico del Forsu, attraverso il quale si produrrà il biometano che potrà alimentare auto e mezzi vari.

La ditta ha fornito ampie rassi-



Il rendering della centrale a biometano

curazioni sull'impatto ambientale praticamente a zero dell'impianto, con tanto di biofiltri che saranno cambiati ogni sei mesi e tenuti sempre efficienti, ma anche di realizzazione di sistemi di depurazione e captazione dell'aria. L'intenzione dell'azienda, infatti, è quella di non produrre inquinamento.

«Far ricorso a un processo naturale come quello della digestione anaerobica per trasformare i rifiuti organici in biometano e compost di qualità - ha commentato l'amministratore delegato di **Asja** Ambiente Italia, Alessandro Casale -, vuol dire optare per una gestione virtuosa del ciclo dei rifiuti, garantendo grandi vantaggi in termini ambientali ed economici per tutto il territorio». ● **F.M.**

**Sarà trattata  
soltanto  
la frazione  
organica  
dei rifiuti  
e si produrrà  
il biometano**

