

Pagina Testata

Rubrica	ASJA	Data	Titolo	Pag.
1	Il Giornale del Piemonte e della Liguria (Il Giornale)	18/06/2021	ENERGIA DAI GAS IN DISCARICA	2
23	Il Secolo XIX	18/06/2021	SCARPINO, VIA AL NUOVO IMPIANTO "BIOMETANO DAI RIFIUTI IN DISCARICA" (B.D'oria)	3
27	Il Secolo XIX - Ed. Levante	18/06/2021	SCARPINO, VIA AL NUOVO IMPIANTO "BIOMETANO DAI RIFIUTI IN DISCARICA"	4
1	Il Sole 24 Ore Nord Ovest	18/06/2021	A GENOVA BIOMETANO DAI GAS DI DISCARICA (R.D.f.)	5
1	La Repubblica - Ed. Genova	18/06/2021	ENERGIA DAI RIFIUTI IL GAS DI SCARPINO DIVENTA BIOMETANO (F.Cerignale)	6
	247.libero.it	17/06/2021	GENOVA, A SCARPINO IL PRIMO IMPIANTO D'ITALIA PER BIOMETANO DAI RIFIUTI. PRODUZIONE PER IL CONSUMO D	7
	Farodiroma.it	17/06/2021	INAUGURATO A SCARPINO IL PRIMO IMPIANTO IN ITALIA DI PRODUZIONE DI BIOMETANO DA GAS DA DISCARICA	10
	Fivedabliu.it	17/06/2021	AMIU: ALLA DISCARICA DI SCARPINO IL PRIMO IMPIANTO IN ITALIA PER PRODURRE BIOMETANO DALLA SPAZZATURA	12
	Genova24.it	17/06/2021	A SCARPINO IL PRIMO IMPIANTO IN ITALIA CHE TRASFORMA I GAS DELLA "RUMENTA" IN BIOMETANO	15
	Genova3000.it	17/06/2021	SCARPINO, LEVOLUZIONE DELLIMPIANTO ASJA: DA ELETTRICITA' A BIOMETANO	18
	Genova3000.it	17/06/2021	SCARPINO, L'EVOLUZIONE DELL'IMPIANTO ASJA: DA ELETTRICITA' A BIOMETANO	20
	Genovaquotidiana.com	17/06/2021	SCARPINO, IL GAS DELLA DISCARICA DIVENTA BIOMETANO PER LA CITTA' E PER IL TRASPORTO	24
	Genovatoday.it	17/06/2021	RIFIUTI, A SCARPINO IL PRIMO IMPIANTO ITALIANO CHE LI TRASFORMA IN BIOMETANO	27
	Greenreport.it	17/06/2021	INAUGURATO A GENOVA IL PRIMO (E UNICO) IMPIANTO PER PRODURRE BIOMETANO DA GAS DI DISCARICA	29
	IlsecoloXIX.it	17/06/2021	GENOVA, A SCARPINO IL PRIMO IMPIANTO DITALIA PER BIOMETANO DA DISCARICA. PRODUZIONE PER IL CONSUMO D	31
	Lavocedigenova.it	17/06/2021	DA ELETTRICITA' A BIOMETANO: LEVOLUZIONE DELLIMPIANTO ASJA DI GENOVA	33
	Ligurianotizie.it	17/06/2021	INAUGURATO A SCARPINO L'IMPIANTO DI BIOMETANO	35
	Mentelocale.it	17/06/2021	AMIU: A SCARPINO IL PRIMO IMPIANTO IN ITALIA PER LA PRODUZIONE DEL BIOMETANO	41
	Primocanale.it	17/06/2021	INAUGURATO A SCARPINO IL PRIMO IMPIANTO IN ITALIA DI PRODUZIONE DI BIOMETANO DA GAS DA DISCARICA	43
	Rinnovabili.it	17/06/2021	DA ELETTRICITA' A BIOMETANO: L'EVOLUZIONE DELLA DISCARICA DI MONTE SCARPINO	44
	Smart.comune.genova.it	17/06/2021	A SCARPINO I RIFIUTI DIVENTANO ENERGIA	47
	Quotidiano Energia	17/06/2021	ASJA, IMPIANTO BIOMETANO DA 5,5 MLN MC/ANNO	49
	ANSA.it Liguria	17/06/2021	GAS DA IMPIANTO SCARPINODIVENTABIOMETANO	50
	Mediagold	18/06/2021	GENOVA: A SCARPINO I RIFIUTI DIVENTANO ENERGIA	51
	Liguria Business Journal	17/06/2021	A SCARPINO IL PRIMO IMPIANTO ITALIANO CHE PRODUCE BIOMETANO DA GAS DA DISCARICA	52
	IlSole24Ore.com	21/06/2021	VIA LIBERA ALL'IMPIANTO DI BIOMETANO A SCARPINO	53
	E-gazette.it	21/06/2021	BIOMETANO DA GAS DA DISCARICA, ASJA E AMIU INAUGURANO A SCARPINO (GENOVA) IL PRIMO IMPIANTO ITALIANO	54

SCARPINO

Energia dai gas in discarica

Servizio a pagina 11

Scarpino diventa una risorsa

I gas della discarica diventano gas metano per 3.700 famiglie

È stato inaugurato ieri, alla presenza del vicesindaco Massimo Nicolò e dell'assessore all'Ambiente Matteo Campora, il primo - e al momento ancora l'unico - impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia, all'interno del polo impiantistico della Discarica di Monte Scarpino a Genova. Asja ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica in uno più avanzato di produzione di biometano, dando così nuova identità all'insediamento in ottica di economia circolare e continuando a garantire il presidio ambientale nella discarica di Scarpino.



5.500.000 m3 di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio. L'impianto è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio costante del

processo. Inoltre, nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica che è utilizzata a servizio dell'impianto di produzione di biometano.

«L'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino - ha affermato l'assessore Campora - rap-

presenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull'economia circolare. Con questo nuovo impianto il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità».

La discarica simbolo dei problemi e dell'incapacità a trovare soluzioni alternative si trasforma in risorsa. «Prosegue il percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica - conferma Pietro Pongiglione, presidente di Amiu -. Le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano nell'impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d'ammonio, nell'impianto di trattamento meccanico biologico in costruzione e nell'impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava».



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Primo e unico di questo genere attivato in Italia

Scarpino, via al nuovo impianto «Biometano dai rifiuti in discarica»

IL CASO

Beatrice D'Oria

Il cuore pulsante è formato da alcuni grandi serbatoi in cui il biogas prodotto dalla fermentazione di residui organici viene purificato e trasformato in biometano che poi viene messo in rete e riutilizzato per usi domestici come il teleriscaldamento, ad esempio, o per far viaggiare le automobili: in sostanza gli ven-

gono tolti tutti quegli inquinanti naturalmente presenti per portare il metano in purezza oltre il 95%, assimilabile a quello naturale. È così che i rifiuti della discarica di Scarpino accumulati negli anni, la "rumenta" prodotta dai genovesi, vengono trasformati in risorsa sottoforma di energia, nell'ottica dell'economia circolare: ciò avviene all'interno del neo-convertito impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale, primo e unico al momento in Italia, all'interno del polo impiantistico sulle alture di Genova. Inaugurato ieri mattina, l'impianto di Asja su

concessione di Amiu è stato riconvertito da quello preesistente di produzione di energia elettrica che ha funzionato a Scarpino per oltre 15 anni in uno più avanzato di elaborazione di biometano, dando nuova identità per garantire il presidio ambientale: dove la spazzatura diventa energia. «Il biometano non essendo estratto dal sottosuolo non libera Co2 e sappiamo che è necessario ridurre del 55% le emissioni: per questo si tratta di una sfida molto importante - ha spiegato il presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo - Il nostro impianto ci permette di dare un contributo verso

la transizione ecologica». In esercizio da fine 2020, ha già immesso 2 milioni di metri cubi di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime l'impianto produrrà 5,5 milioni di metri cubi di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di 3.700 famiglie, un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio. «Un significativo tassello che si unisce ai progressi e alle evoluzioni degli ultimi anni - sostiene il vicesindaco Massimo Nicolò - Che dai rifiuti può far nascere energia fondamentale per le famiglie». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il vicesindaco Massimo Nicolò taglia il nastro dell'impianto PAMBIANCHI



Attivato a Genova, è il primo e unico di questo genere in Italia

Scarpino, via al nuovo impianto «Biometano dai rifiuti in discarica»

IL CASO

Beatrice D'Oria

Il cuore pulsante è formato da alcuni grandi serbatoi in cui il biogas prodotto dalla fermentazione di residui organici viene purificato e trasformato in biometano che poi viene messo in rete e riutilizzato per usi domestici come il teleriscaldamento, ad esempio, o per far viaggiare le automobili: in sostanza gli vengono tolti tutti quegli inqui-

nanti naturalmente presenti per portare il metano in purezza oltre il 95%, assimilabile a quello naturale. È così che i rifiuti della discarica di Scarpino accumulati negli anni, la "rumenza" prodotta dai genovesi, vengono trasformati in risorsa sottoforma di energia, nell'ottica dell'economia circolare: ciò avviene all'interno del neo-convertito impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale, primo e unico al momento in Italia, all'interno del polo impiantistico sulle alture di Genova. Inaugurato ieri mattina, l'impianto di Asja su-

concessione di Amiu è stato riconvertito da quello preesistente di produzione di energia elettrica che ha funzionato a Scarpino per oltre 15 anni in uno più avanzato di elaborazione di biometano, dando nuova identità per garantire il presidio ambientale: dove la spazzatura diventa energia. «Il biometano non essendo estratto dal sottosuolo non libera Co2 e sappiamo che è necessario ridurre del 55% le emissioni: per questo si tratta di una sfida molto importante - ha spiegato il presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo - Il nostro impianto ci permet-

te di dare un contributo verso la transizione ecologica». In esercizio da fine 2020, ha già immesso 2 milioni di metri cubi di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime l'impianto produrrà 5,5 milioni di metri cubi di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di 3.700 famiglie, un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio. «Un significativo tassello che si unisce ai progressi e alle evoluzioni degli ultimi anni - sostiene il vicesindaco Massimo Nicolò - Che dai rifiuti può far nascere energia fondamentale per le famiglie». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il vicesindaco Massimo Nicolò taglia il nastro dell'impianto PAMBIANCHI



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

ENERGIA

A Genova biometano dai gas di discarica

Via libera al primo, e al momento ancora unico, impianto in Italia di produzione di biometano da gas di discarica su scala industriale. La struttura, inaugurata ufficialmente ieri, si trova all'interno del polo della discarica di Monte Scarpino a Genova. Asja, su concessione di Amiu, la multiutility di igiene urbana di Genova, ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica. A regime produrrà 5,5 milioni di metri cubi di biometano l'anno che saranno immessi nella rete Snam.

— a pagina 13

DAI TERRITORI

Energia

Via libera all'impianto di biometano a Scarpino

Parte l'operatività del primo, e al momento ancora unico, impianto in Italia di produzione di biometano da gas di discarica su scala industriale. La struttura si trova all'interno del polo della discarica di Monte Scarpino a Genova ed è stata inaugurata ieri, anche se è già in esercizio, sia pure a regime ridotto, dalla fine del 2020. Asja, su concessione di Amiu, la multiutility di igiene urbana di Genova, ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica. A regime produrrà 5,5 milioni di metri cubi di biometano l'anno che saranno immessi nella rete Snam, con un risparmio pari a 4,510 tonnellate di petrolio. Nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica, usata a servizio della creazione di biometano. «Questo impianto - ha detto il presidente di Asja, Agostino Re

Rebaudengo - ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica». Prosegue così, ha spiegato a sua volta Pietro Pongiglione, presidente di Amiu, «il percorso di recupero del sito di Scarpino».

—R.d.F.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Biometano. L'impianto realizzato a Genova



L'economia circolare

Energia dai rifiuti il gas di Scarpino diventa biometano

di **Fabrizio Cerignale**
a pagina 7

L'economia circolare

Energia dai rifiuti, il gas di Scarpino diventa biometano

“Dai diamanti non nasce niente”, cantava De Andre’, ma dai rifiuti può nascere l’energia. La dimostrazione pratica arriva dalla discarica genovese di Scarpino dove è stato presentato il primo impianto italiano di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale. L’impianto, realizzato da Asja, una volta a regime produrrà 5,5 milioni di m3 di biometano l’anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio. «Scarpino laboratorio ambientale» ricorda il vicesindaco, Massimo Nicolò. «Con questo nuovo impianto il

sito di Scarpino è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu – aggiunge l’assessore all’Ambiente del Comune Matteo Campora – verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità». Si tratta di un intervento che rientra nel percorso più ampio di recupero del sito di Scarpino che da discarica è diventato polo impiantistico a tutti gli effetti. «Le tre storiche problematiche dell’inquinamento dell’acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell’inquinamento atmosferico – sottolinea Pietro Pongiglione presidente di Amiu Genova

– trovano nell’impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d’ammonio, nell’impianto TMB in costruzione e nell’impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava». L’impianto, che è entrato in esercizio a fine 2020, ha già immesso oltre 2.000.000 m3 di biometano nella rete di trasporto Snam. «Abbiamo voluto realizzare il primo impianto di questo tipo a Scarpino, dove ne avevamo già uno per la produzione di energia elettrica – conclude il Presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo – e per noi è un traguardo molto importante».

– (fabrizio cerignale)



▲ Il taglio del nastro del nuovo impianto di Scarpino





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni
Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Genova, a Scarpino il primo impianto d'Italia per biometano dai rifiuti. Produzione per il consumo di 3.700 famiglie

Il Secolo XIX 18648 1 ora fa

Un modo per ottenere energia sfruttando le risorse nell'ottica dell'economia circolare: l'energia ottenuta tornerà ai cittadini genovesi sotto forma di teleriscaldamento, per esempio, o per far andare le nostre auto. Asja - che ha ...

Leggi la notizia

Persone: massimo nicolo' pietro pongiglione
Organizzazioni: asja amiu
Prodotti: reti energia elettrica
Luoghi: italia genova
Tags: impianto metano



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci

ALTRE FONTI (267)

Nasce a Ravenna un impianto per produrre idrogeno 'green' per alimentare gli autobus



... ad esempio al depuratore di Bologna, è in fase avanzata di progettazione un innovativo impianto ... In tal senso vanno gli attuali utilizzi di mezzi alimentati a biometano e metano liquido, ma nel ...

Ravenna Today - 22 ore fa

Persone: mara roncuizzi carlo pezzi
Organizzazioni: aess gruppo hera
Prodotti: idrogeno autobus
Luoghi: ravenna italia
Tags: impianto produzione

Al via la metanizzazione di Borgorose



RIETI - Il metano è finalmente una realtà anche per i cittadini e per la zona industriale di Borgorose. Il 17 ... L'impianto ha richiesto la posa da parte di Italgas di 40 chilometri di nuove condotte ...

Il Messaggero - 23 ore fa

Organizzazioni: italgas
Prodotti: reti
Luoghi: borgorose rieti
Tags: gas naturale metano

Treviglio, allarme per una fuga di gas in centro

Un intenso odore di metano ha fatto scattare la chiamata ai vigili del fuoco, che insieme alla polizia locale hanno sistemato l'impianto. Via Roma è stata temporaneamente chiusa al traffico, mentre ...

Il Corriere della Sera - Bergamo - 16-6-2021

Luoghi: treviglio
Tags: allarme fuga di gas

Cesena, biodigestore Hera visitato da assessore e presidente Quartiere



Nello specifico, la visita a questo impianto di compostaggio, che riceve rifiuti provenienti anche ... la fermentazione a secco che consente di ricavarne metano dalla frazione organica dei rifiuti e ...

Corriere Romagna - 16-6-2021

Persone: francesca lucchi chiara giovannini
Organizzazioni: hera san carlo
Prodotti: energia elettrica reti
Luoghi: cesena quartiere valle savio
Tags: assessore rifiuti

Recupero del rifiuto organico per produrre energia elettrica, il quartiere visita il biodigestore

Conosci Libero Mail? Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet? Scopri di più

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

Altre città

FOTO

Genova, a Scarpino il primo impianto d'Italia per biometano dai rifiuti. Produzione per il consumo di 3.700 famiglie
Il Secolo XIX - 15-6-2021

1 di 1



Nello specifico, la visita a questo **impianto** di compostaggio, che riceve rifiuti provenienti anche ... la 'fermentazione a secco' che consente di ricavare **metano** dalla frazione organica dei rifiuti e ...

Cesena Today - 16-6-2021

Persone: francesca lucchi
chiara giovannini
Organizzazioni: hera san carlo
Prodotti: energia elettrica reti
Luoghi: cesena valle savio
Tags: rifiuto organico recupero

A Ravenna i bus andranno a idrogeno già nel 2023



Il progetto prevede lo sviluppo di un **impianto** per la produzione di idrogeno verde ed energia ... E dato che i bus a **metano** sono presenti da anni, la città punta tutto su mezzi elettrici e a idrogeno: ...

Corriere Romagna - 16-6-2021

Persone: mara roncucci
giulia capitani
Organizzazioni: hera
start romagna
Prodotti: idrogeno pnrr
Luoghi: ravenna bolzano
Tags: bus produzione

Fumata bianca vicina per lo stadio comunale



...del commissario straordinario Tiziana Tombesi riguardante l'assegnazione ufficiale dell'**impianto**. L'... prendersi carico di tutte le spese legate ai consumi e alle utenze (energia elettrica, **metano**, ...

Spoletto Online - 16-6-2021

Persone: tiziana tombesi
Prodotti: normative
energia elettrica
Luoghi: centro storico
chico mendes
Tags: stadio comunale
associazione temporanea

Italgas: Gallo, in Sardegna vinta una sfida, metano in 2 anni



Italgas in Sardegna ha "vinto la sfida di iniziare la distribuzione del **metano** in poco più di due anni". Lo ha detto l'amministratore delegato paolo Gallo sottolineando che ...dal nostro **impianto** Power ...

Ansa.it - 15-6-2021

Organizzazioni: italgas
Prodotti: gas petrolio
Luoghi: sardegna oristano
Tags: metano sfida

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 **Successive**

DAI BLOG (-15)

"Ora vi racconto come il bio metano ha cambiato il mio Comune" -



Né più né meno di ogni fabbrica, anche un **impianto** per estrarre bio **metano** ha emissioni in atmosfera. Sono composti azotati, solforati e volatili organici, bioaerosol e polveri sottili. E né più né ...

Alessio Porcu - 9-4-2021

Persone: sindaco
giuseppe vicinelli
Organizzazioni: centrodestra pd
Prodotti: reti co2
Luoghi: frosinone
sant'agata bolognese
Tags: metano rifiuti

La Transizione Energetica: le Energie Alternative Rinnovabili



Tale fonte viene sfruttata in due tipi di **impianto**:
• Fotovoltaico: converte l'energia solare ... Oltre a residui di legno o scarti animali, spesso viene sfruttato il gas **metano** prodotto dallo ...

Europa Popolare - 1-4-2021

Persone: stefania pietrantoni
esseri umani
Organizzazioni: gse italia viva
Prodotti: energia elettrica
idrogeno
Luoghi: ue italia
Tags: energia
transizione energetica

Il coraggio di cambiare il vocabolario della politica nel Lazio -



Allora perché da noi deve essere così complesso avviare un **impianto** che ne estragga il **metano** bio? Perché i cittadini della provincia di Frosinone devono spendere 150 euro a tonnellata per mandare ...

Alessio Porcu - 14-3-2021

Persone: roberta lombardi
nicola zingaretti
Organizzazioni: transizione ecologica saf
Prodotti: gas soldi
Luoghi: lazio frosinone
Tags: vocabolario rifiuti

Stellantis "Qui costa troppo": il dopo è un nuovo modello di sviluppo -



...provincia di Frosinone (tutti in parti uguali) ha avviato la realizzazione del più moderno **impianto** di recupero dei materiali che abatterà quasi a zero ciò che va in discarica, ricaverà bio **metano** ...

[Alessio Porcu](#) - 1-3-2021

Persone: [carlos tavares](#)
[francesco borgomeo](#)
Organizzazioni: [stellantis](#)
[unindustria](#)
Prodotti: [autostrada pandemia](#)
Luoghi: [cassino frosinone](#)
Tags: [visione territorio](#)

La sfida agli industriali. Ma pure ai falsi ambientalisti -



... a Roccasecca contro la discarica provinciale, ad Amaseno contro l'**impianto** che avrebbe dovuto prendere il letame prodotto da migliaia di bufale e farne **metano**. Semplicemente, avevano informazioni ...

[Alessio Porcu](#) - 25-2-2021

Persone: [francesco borgomeo](#)
[greta](#)
Organizzazioni: [saf civis](#)
Prodotti: [gas clima](#)
Luoghi: [frosinone ciociaria](#)
Tags: [sfida ambientalisti](#)

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



il nostro network

[LIBERO](#) [PAGINE BIANCHE](#) [PAGINE GIALLE](#) [SUPEREVA](#) [TUTTOCITTÀ](#) [VIRGIOLO](#)

[Italiaonline.it](#) [Fusione](#) [Note legali](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Aiuto](#) [Segnala Abuso](#)

© ITALIAONLINE 2021 - P. IVA 03970540963

Home > FarodiRoma Genova > Economia Genova > Inaugurato a Scarpino il primo impianto in Italia di produzione di biometano...

Economia Genova **Prima Pagina Genova**

Inaugurato a Scarpino il primo impianto in Italia di produzione di biometano da gas da discarica

Di redazione genova - 17/06/2021



Prosegue a Genova la trasformazione di Scarpino, da mera discarica a polo impiantistico produttivo: è stato infatti inaugurato, primo in Italia, l'impianto di biometano da gas da discarica su scala industriale. L'impianto è stato costruito ed è gestito da Asja su concessione di Amiu e ha già immesso oltre due milioni di metri cubi di biometano nella rete di trasporto Snam. A regime produrrà cinque milioni e mezzo di metricubi di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di circa 3.700 famiglie, con un risparmio stimato di 4.510 tonnellate di petrolio.

"Siamo particolarmente orgogliosi - ha detto il presidente di Amiu, Pietro Pongiglione - di portare avanti questo percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta poli impiantistico. Ringrazio i tecnici di Amiu ed Asja che hanno saputo prevedere per tempo la direzione tecnologica dove andare e consentire ad Amiu di dotarsi delle tecnologie necessarie per compiere un balzo in avanti nella chiusura del ciclo dei rifiuti sul territorio".

PRIMO PIANO



In Italia i poveri non riescono a pagare l'affitto. Perché non vanno sbloccati gli sfratti (C. Meier)



Dopo i danni del Covid anche la ripartenza rischia di ferire i deboli. La preoccupazione del Papa (N. Galiè)



Il G20 di Venezia avrà al centro le conseguenze della pandemia e la lotta alle disuguaglianze (di C. Meier)



Russia e USA avvieranno colloqui sul controllo degli armamenti per evitare una "guerra accidentale"



Scegliere tra l'appoggio ad una brutale dittatura e la democrazia a favore del popolo eritreo. Padre Mussie Zerai scrive al governo italiano



“Quando parliamo di economia circolare, intendiamo questo”, ha sottolineato Matteo Campora, assessore all’ambiente e all’energia del Comune di Genova. “Questo nuovo impianto – ha aggiunto – è la prova del percorso intrapreso da Comune di Genova ed Amiu sotto questa amministrazione verso una gestione dei rifiuti sempre più green. Fermo restando che per raggiungere gli obiettivi è fondamentale la collaborazione di tutti i cittadini”.

Soddisfatto anche il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo: “Questo impianto di Genova ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica, proseguendo un’attività in cui la nostra azienda è leader da 25 anni”.

TAGS Scarpino

Condividi      

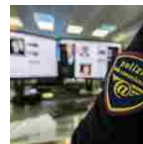
ATTUALITÀ



Biden pianifica l’invio di forze speciali in Somalia



(Dis) Avventure in città. Il banco con gadget e magliette piratate. La malasorte dei poveri ambulanti e piccoli ricettatori. Non accetta di essere lasciato



Meter ha individuato in rete un manuale per pedofili. Don Di Noto: stanno indagando la Polizia neozelandese e quella italiana



Kim Jong-un: la Corea del Nord sull’orlo di una nuova carestia



Buonumor Favorito e Lu Sfrigne inseriti nel registro storico delle maschere italiane





FarodiRoma
Quotidiano di informazione

CONTATTACI

FarodiRoma è un’iniziativa editoriale no profit

Contattaci: redazione@farodiroma.it

Utilizzando il sito, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [maggiori informazioni](#)

SEGUICI






© 2019 FarodiRoma

FarodiRoma [Contatti](#) [Ascoli Piceno](#) [Bologna](#) [Genova](#) [Napoli](#)

174712



[Cronaca](#) ▼ [Politica](#) [Costume & Società](#) [Diritti](#) [Cultura](#) [Ambiente & Veleni](#) [Editoriale](#) [Sanità & Salute](#) [Q](#)
[Inchieste](#) [Esteri](#) [Fivedabliu TV](#)

Home / 2021 / Giugno / 17 / AMIU: alla discarica di Scarpino il primo impianto in Italia per produrre biometano dalla spazzatura



CRONACA

AMIU: alla discarica di Scarpino il primo impianto in Italia per produrre biometano dalla spazzatura

17 Giugno 2021/Fivedabliu.it

Riconvertito da Asja l'impianto preesistente di produzione di energia elettrica in uno di produzione di biometano

Articoli recenti



CRONACA DIRITTI

Cremazioni multiple a Biella, archiviate le querele...

16 Giugno 2021/Fabio Palli



SANITÀ & SALUTE

San Martino, ricoverato un paziente di 34...

16 Giugno 2021/
Fivedabliu.it



CRONACA

Autostrade, Presidente Toti: "Subito gratuità delle tratte..."

16 Giugno 2021/
Fivedabliu.it



AMBIENTE & VELENI MAFIE

Calabria, la 'ndrangheta mette le mani nella...

15 Giugno 2021/
Fivedabliu.it



SANITÀ & SALUTE

Coronavirus: Aifa approva la



Genova – È stato inaugurato oggi, alla presenza del Vice Sindaco Massimo Nicolò e dell'Assessore all'Ambiente Matteo Campora, il primo – e al momento ancora l'unico – impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia, all'interno del polo impiantistico della Discarica di Monte Scarpino a Genova.

Asja ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica, che ha funzionato a Scarpino per 15 anni, in uno più avanzato di produzione di biometano, dando così nuova identità all'insediamento in ottica di economia circolare e continuando a garantire il presidio ambientale nella discarica di Monte Scarpino.

L'impianto costruito e gestito da Asja, su concessione di AMIU Genova, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m³ di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime l'impianto produrrà 5.500.000 m³ di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio.

L'impianto è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo. Inoltre, nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica che è utilizzata a servizio dell'impianto di produzione di biometano.

Campora: "Un passo avanti verso l'economia circolare"



vaccinazione mista

15 Giugno 2021/
Fivedabliu.it



DIRITTI

Il mondo del lavoro è un universo...

13 Giugno 2021/
Simona Tarzia

Categorie

Ambiente & veleni (457)
Costume & società (266)
Cronaca (3.765)
Cultura (224)
Diritti (449)
Edilizia popolare (1)
Editoriale (14)
Esteri (169)
Inchieste (101)
La voce del Direttore (152)
Mafie (145)
Notizia (32)
Politica (718)
Ponte Morandi (86)
Sanità & salute (636)

“L’evoluzione dell’impianto Asja presso la discarica di Scarpino – ha affermato l’Assessore all’Ambiente del Comune di Genova **Matteo Campora** – rappresenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull’economia circolare. Con questo nuovo impianto il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l’impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità”.

Il presidente di AMIU Genova: “Scarpino non è più soltanto una discarica”



“Prosegue il percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta ‘Polo Impiantistico’ e non più semplicemente discarica”, spiega **Pietro Pongiglione** Presidente di Amiu Genova. “Le tre storiche problematiche dell’inquinamento dell’acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell’inquinamento atmosferico trovano nell’impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d’ammonio, nell’impianto TMB – trattamento meccanico biologico in costruzione e nell’impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava. Ringrazio i tecnici delle due società che hanno saputo prevedere per tempo la direzione tecnologica dove andare e consentire ad Amiu di dotarsi delle tecnologie necessarie per compiere un balzo in avanti nella chiusura del ciclo dei rifiuti sul territorio”.

Asja: questo impianto è il nostro contributo al Green Deal



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

TEMI DEL GIORNO:

ECOLOGICO

A Scarpino il primo impianto in Italia che trasforma i gas della "rumenta" in biometano

Servirà a soddisfare il fabbisogno energetico di 3.700 famiglie risparmiando 4.510 tonnellate di petrolio



di **Fabrizio Cerignale**

17 Giugno 2021

Genova. Trasformare il **gas prodotto dalla discarica di Scarpino** in biometano, introdotto nella rete cittadina per rispondere ai bisogni delle famiglie e del trasporto. Genova si pone all'avanguardia nel campo dell'economia circolare, raggiunto grazie ad **Asja** che ha realizzato il primo impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia.

DELLA STESSA CITTÀ

FURTO

"Scusi, dov'è la stazione di Cornigliano?": vol à la portière da 7 mila euro nel parcheggio di Leroy Merlin

12:19

COMMENTA



2 min

STAMPA



L'impianto, che a regime produrrà **5.500.000 metri cubi di biometano** l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi **3.700 famiglie**, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio, è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo. Inoltre, nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di **energia elettrica** che è utilizzata a servizio dell'impianto di produzione di biometano.

E se **Scarpino** "si è trasformato in un vero e proprio laboratorio ambientale", come ha ricordato il vicesindaco, **Massimo Nicolò**, l'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino rappresenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull'**economia circolare**.

"Con questo nuovo impianto il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti – ha ricordato l'assessore all'ambiente del Comune di Genova **Matteo Campora** – è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità".



L'impianto costruito e gestito da Asja, su concessione di **Amiu Genova**, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 metri cubi di biometano nella rete di trasporto Snam. "Abbiamo voluto realizzare il primo impianto di questo tipo a Scarpino, dove avevamo un impianto per la produzione di energia elettrica – ha spiegato il presidente di Asja **Agostino Re Rebaudengo** – e per noi è un traguardo molto importante all'interno del processo internazionale di decarbonizzazione".

Si tratta di un intervento che rientra nel percorso di recupero del sito di monte Scarpino, che da discarica è diventato un polo impiantistico. "Le tre storiche problematiche

ECOLOGICO

A Scarpino il primo impianto in Italia che trasforma i gas della "rumenta" in biometano

di Fabrizio Cerignale

FURBISSIMI

Danneggiano l'auto della polizia e pubblicano tutto su Instagram: 5 ragazzi nei guai

PIÙ POPOLARI

FOTO

VIDEO

dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico – ha sottolineato **Pietro Pongiglione**, presidente di Amiu Genova – trovano nell'impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d'ammonio, nell'impianto Tmb – trattamento meccanico biologico in costruzione e nell'impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava”.



Più informazioni Amiu scarpino Genova

- menu
- comuni
- Liguria24
- servizi
- cerca

seguici su

- seguici su facebook
- seguici su twitter
- feed rss

accedi



Genova24 - Copyright © 2010 - 2021 - Testata associata ANSO - edito da Edinet Srl - P.I. 01438900092
 Direttore responsabile: Andrea Chiovelli
 Registrato presso Tribunale di Savona N° 571/06

- redazione
- invia notizia
- segnala evento
- Feed rss
- facebook
- twitter
- pubblicità

[Informativa cookie](#) | [Impostazioni cookies](#) [Informativa Privacy](#) | [Copyright](#)

PARTNER
 Presscomm Tech Network

Genova3000.it

il magazine della città metropolitana

🏠 **NOTIZIE** POLITICA ECONOMIA FOOD MEDIA MODA SPORT CULTURA SPETTACOLI

cerca...

GOSSIP DONNA LEVANTE POST SALUTE ANIMALI DERBY IN PIAZZA STRISCIA DI SIRIANNI

VIDEO  

Scarpino, l'evoluzione dell'impianto Asja: da elettricità a biometano

17 Giugno 2021



Da sinistra: Agostino Re Rebaudengo, Matteo Campora, Pietro Pongiglione e Massimo Nicolò

È stato inaugurato oggi, alla presenza del vice sindaco Massimo Nicolò e dell'assessore all'Ambiente Matteo Campora, il primo - e al momento ancora l'unico - impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia, all'interno del polo impiantistico della Discarica di Monte Scarpino a Genova.

MI VACCINO
 PRENOTAZIONI
 VACCINAZIONE ANTI COVID

ANNI 12-18	in presenza	8 GIUGNO
ANNI 19-24	in presenza	11 GIUGNO
ANNI 25-29	in presenza	10 GIUGNO
ANNI 30-34	in presenza	9 GIUGNO

Info su www.regioneliguria.it



Asja ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica in uno più avanzato di produzione di biometano, dando così nuova identità all'insediamento in ottica di economia circolare e continuando a garantire il presidio ambientale nella discarica di Monte Scarpino.

L'impianto costruito e gestito da Asja, su concessione di AMIU Genova, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m3 di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime l'impianto produrrà 5.500.000 m3 di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio.

L'impianto è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo.

Inoltre, nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica che è utilizzata a servizio dell'impianto di produzione di biometano.

“L'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino - ha affermato l'assessore all'Ambiente Matteo Campora - rappresenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull'economia circolare. Con questo nuovo impianto il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità”.

“Prosegue il percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica”, spiega Pietro Pongiglione, presidente di Amiu Genova. “Le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano nell'impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d'ammonio, nell'impianto TMB - trattamento meccanico biologico in costruzione e nell'impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava. Ringrazio i tecnici delle due società che hanno saputo prevedere per tempo la direzione tecnologica dove andare e consentire ad Amiu di dotarsi delle tecnologie necessarie per compiere un balzo in avanti nella chiusura del ciclo dei rifiuti sul territorio”.

“Asja sta rafforzando la sua presenza nel settore delle energie rinnovabili per contribuire al raggiungimento degli obiettivi globali al 2030”, ha dichiarato il presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo, “questo impianto ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica, proseguendo una attività in cui Asja è leader da 25 anni. Asja è inoltre presente nel settore del biometano dalla digestione anaerobica dei rifiuti organici, con tre impianti già operativi (in Lazio e Umbria), altri tre in costruzione e diversi altri impianti in fase di sviluppo (Lombardia, Piemonte e Sicilia)”.



Genova3000.it

il magazine della città metropolitana

🏠 **NOTIZIE** POLITICA ECONOMIA FOOD MEDIA MODA SPORT CULTURA SPETTACOLI

GOSSIP DONNA LEVANTE POST SALUTE ANIMALI DERBY IN PIAZZA STRISCIA DI SIRIANNI

VIDEO



Scarpino, l'evoluzione dell'impianto Asja: da elettricità a biometano

17 Giugno 2021



Da sinistra: Agostino Re Rebaudengo, Matteo Campora, Pietro Pongiglione e Massimo Nicolò

È stato inaugurato oggi, alla presenza del vice sindaco Massimo Nicolò e dell'assessore all'Ambiente Matteo Campora, il primo - e al momento ancora l'unico - impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia, all'interno del polo impiantistico della Discarica di Monte Scarpino a Genova.

Genova 3000

MI VACCINO

PRENOTAZIONI
VACCINAZIONE ANTI COVID

ANNI 12-18	in presenza	8 GIUGNO
ANNI 19-24	in presenza	11 GIUGNO
ANNI 25-29	in presenza	10 GIUGNO
ANNI 30-34	in presenza	9 GIUGNO

Info su www.regione.liguria.it

Alis



Asja ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica in uno più avanzato di produzione di biometano, dando così nuova identità all'insediamento in ottica di economia circolare e continuando a garantire il presidio ambientale nella discarica di Monte Scarpino.

L'impianto costruito e gestito da Asja, su concessione di AMIU Genova, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m3 di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime l'impianto produrrà 5.500.000 m3 di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio.

L'impianto è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo.

Inoltre, nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica che è utilizzata a servizio dell'impianto di produzione di biometano.

“L'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino - ha affermato l'assessore all'Ambiente Matteo Campora - rappresenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull'economia circolare. Con questo nuovo impianto il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità”.

“Prosegue il percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica”, spiega Pietro Pongiglione, presidente di Amiu Genova. “Le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano nell'impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d'ammonio, nell'impianto TMB - trattamento meccanico biologico in costruzione e nell'impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava. Ringrazio i tecnici delle due società che hanno saputo prevedere per tempo la direzione tecnologica dove andare e consentire ad Amiu di dotarsi delle tecnologie necessarie per compiere un balzo in avanti nella chiusura del ciclo dei rifiuti sul territorio”.

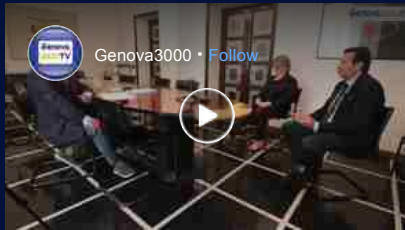
“Asja sta rafforzando la sua presenza nel settore delle energie rinnovabili per contribuire al raggiungimento degli obiettivi globali al 2030”, ha dichiarato il presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo, “questo impianto ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica, proseguendo una attività in cui Asja è leader da 25 anni. Asja è inoltre presente nel settore del biometano dalla digestione anaerobica dei rifiuti organici, con tre impianti già operativi (in Lazio e Umbria), altri tre in costruzione e diversi altri impianti in fase di sviluppo (Lombardia, Piemonte e Sicilia)”.





[Like 1](#) [Share](#) [Tweet](#) [Condividi](#) [Salva](#)

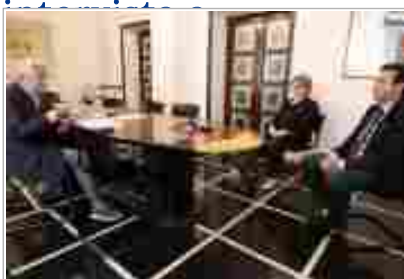
Genova3000 TV



Focaccia di Recco, al via un photo-contest su...



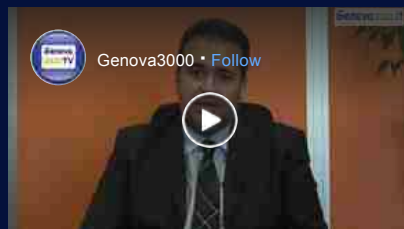
Le novità dell'associazione "Liguria si muove":



Rapallo a 4 zampe, torna la campagna #NoAbbandono...



Genova3000 TV



Notizie

Autostrade, Toti: "Lunedì"



Vaccini, Toti: "Oggi 500"



ReStart, la campagna di



Collaboratori volontari in



Sito di Regione Liguria,



Riforma

Promozione del

Metropolitana

Vaccini, in

Coronavirus,

GenovaQuotidiana

In evidenza

🕒 16 Giugno 2021 Un'altra auto ribaltata, questa volta in via Allende



Home » Enti Pubblici e Politica » comune » Scarpino, il gas della discarica diventa biometano per la città e per il trasporto

Scarpino, il gas della discarica diventa biometano per la città e per il trasporto

🕒 17 Giugno 2021 comune

SEGNALAZIONI DEI LETTORI

Le segnalazioni di questa settimana – Via privata Bozzano a San Fruttuoso: raccolta



carta poco frequente e con sgraditi "souvenir" sull'asfalto; parietaria e stazione Via Crucis danneggiata in salita Nuova al Monte a San Fruttuoso; necessità di sfalcio ai Giardini Combattenti Alleati in corso Magenta a Castelletto; rifiuti ingombranti e inciviltà di alcuni cittadini in via Casaregis alla Foce; degrado al cimitero di San Giovanni Battista a Sestri Ponente.



Impianto realizzato da Asia su concessione Amiu. È il primo impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia. Funziona dalla fine dello scorso anno e ha già immesso oltre 2 milioni di metri cubi di biometano nella rete Snam



Sono 5.500.000 i metri cubi di biometano che l'impianto produrrà ogni anno. Potranno coprire i consumi di l'anno, 3.700 famiglie, con un risparmio di 4.510 tonnellate di petrolio. L'impianto è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio del processo. Parte di produzione elettrica sarà destinata all'utilizzo nella stessa discarica. Secondo il vicesindaco Massimo Nicolò, Scarpino «si è trasformato in un vero e proprio laboratorio ambientale». «Questo nuovo impianto – ha spiegato



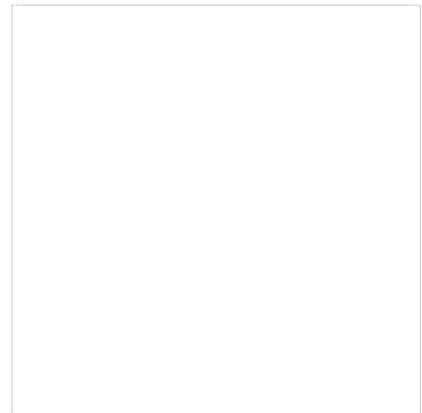
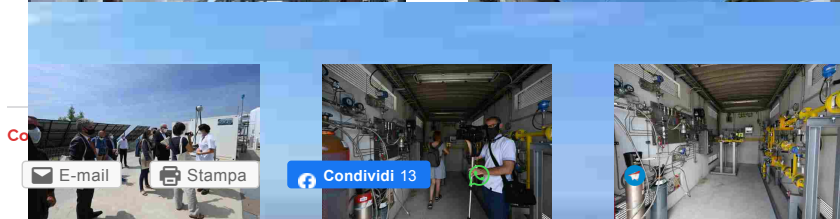
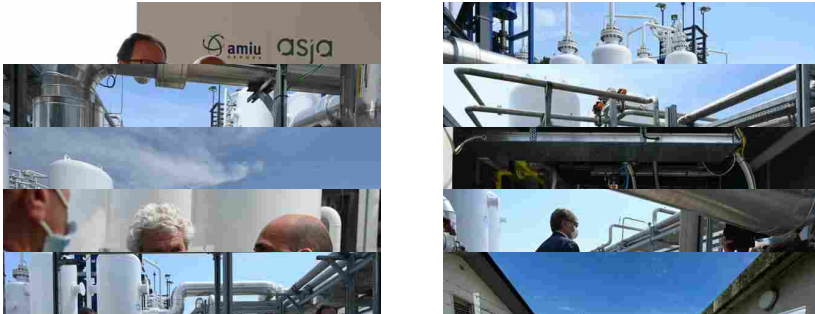
l'assessore comunale all'Ambiente Matteo Campora – è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova e Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità».



«Abbiamo voluto realizzare il primo impianto di questo tipo a Scarpino, dove avevamo un impianto per la produzione di energia elettrica – ha detto il presidente di Asja Agostino Rebaudengo – e per noi è un traguardo molto importante all'interno del processo

internazionale di decarbonizzazione».

Secondo Pietro Pongiglione, presidente di Amiu, «Le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano le soluzioni che il territorio aspettava».



Visita a **Castello Mackenzie** con **Sonia Asaro** capo Delegazione FAI Genova



La Villa Grüber De Mari e la chiesa gentilizia di Santa Maria della Sanità raccontate da **Patrizia Risso** del Fai



Palazzi dei Rolli, **palazzo Nicolosio Lomellino**, via Garibaldi. **Viaggio nel palazzo di un ricco mercante del Siglo de oro.**



Giovedì, 17 Giugno 2021  Sereno con lievi velature Accedi

ATTUALITÀ

Rifiuti, a Scarpino il primo impianto italiano che li trasforma in biometano

Inaugurato giovedì l'impianto di produzione che sfrutta gas da discarica: è al momento l'unico a livello nazionale



Redazione

17 giugno 2021 17:45



La discarica di Starino è la prima in Italia a trasformare i rifiuti in biometano sfruttando un [trattamento meccanico biologico](#) di ultima generazione finalizzato a incentivare l'economia circolare.

L'impianto è stato inaugurato giovedì: costruito e gestito da Asja su concessione di Amiu Genova, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m3 di biometano nella rete di trasporto Snam. A regime produrrà 5.500.000 m3 di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio.

All'inaugurazione hanno partecipato il vice sindaco di Genova Massimo Nicolò, l'assessore all'Ambiente del Comune di Genova Matteo Campora, il presidente di Amiu Pietro Pongiglione e il presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo.

«Con questo impianto la nostra città fa un ulteriore passo in avanti verso un futuro basato sull'economia circolare - ha detto l'assessore Campora - E il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità. Dimostra come Scarpino sia in continua evoluzione».

L'impianto ha mantenuto anche una componente di produzione di energia elettrica che serve ad alimentare il ciclo stesso: «Abbiamo voluto realizzare il primo impianto di questo tipo a Scarpino, dove avevamo già un impianto per la produzione di energia elettrica - ha aggiunto Re Rebaudengo - per noi è un traguardo molto importante all'interno del processo internazionale di decarbonizzazione».

«Scarpino si è trasformato in un vero e proprio laboratorio ambientale - ha concluso Niccolò - le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano le soluzioni che il territorio aspettava».

© Riproduzione riservata



Si parla di

[ambiente](#) [discariche](#) [rifiuti](#)

Sullo stesso argomento



ATTUALITÀ

[Iren si aggiudica il nuovo impianto di Scarpino](#)



L'ECONOMIA CIRCOLARE È
 EFFICIENZA, ECONOMIA, INDUSTRIA



Main sponsor:



greenreport.it

quotidiano per un'economia ecologica

Partner:
 la Repubblica



- Home
- Green Toscana
- Contatti
- Diventa Partner
- Oroscopo
- Eventi
- Archivio
- Newsletter

- Aree Tematiche: ACQUA | AGRICOLTURA | AREE PROTETTE E BIODIVERSITÀ | CLIMA | COMUNICAZIONE | CONSUMI | DIRITTO E NORMATIVA | ECONOMIA ECOLOGICA | ENE << >>

Home » News » Economia ecologica » Inaugurato a Genova il primo (e unico) impianto per produrre biometano da gas di discarica



- Share 0
- Tweet 5
- in Share 0
- Email 0
- WhatsApp

A+ A-

Cerca nel sito

Economia ecologica | Energia | Rifiuti e bonifiche

Mi piace 3

Inaugurato a Genova il primo (e unico) impianto per produrre biometano da gas di discarica

Campora: «L'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino rappresenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull'economia circolare»

[17 Giugno 2021]

A Monte Scarpino (Genova) è stato inaugurato oggi il primo – e finora unico in Italia – impianto di produzione di biometano da gas di discarica su scala industriale.

Costruito e gestito da Asja su concessione di Amiu Genova, l'impianto è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m3 di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime produrrà 5.500.000 m3 di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di 3.688 famiglie – o a riempire il serbatoio di 820 auto al giorno – con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio.



«L'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino rappresenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull'economia circolare», commenta a caldo l'assessore all'Ambiente del Comune di Genova, Matteo Campora.

Il progetto nasce con l'obiettivo di convertire il preesistente impianto di produzione di energia elettrica da biogas con un impianto più avanzato per produrre biometano, un combustibile rinnovabile in grado di spaziare tra molteplici usi – dalla produzione di energia alla mobilità sostenibile – e CO2 neutrale, in quanto proveniente dalla degradazione di rifiuti organici. La presenza di questi rifiuti nel corpo di discarica produce infatti biogas, un gas ricco di metano e dunque con un importante effetto climalterante.

Anche decomponendosi al di fuori della discarica questi scarti biodegradabili rilascerebbero gas serra, che però andrebbero a disperdersi in atmosfera. All'interno dell'impianto invece il biogas può essere catturato e trattato per diventare un biocombustibile utile nella lotta contro la crisi climatica.

Come dichiara Pietro Pongiglione, presidente di Amiu Genova, l'implementazione del nuovo

Comunicazioni dai partners

Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano

Il mese di giugno all'isola del Giglio con gli eventi del Parco Nazionale Arcipelago Toscano



Eco² – Ecoquadro

A che punto è lo sviluppo sostenibile in Africa?



» Archivio

Scapigliato, la Fabbrica del futuro per l'economia circolare toscana

L'economia circolare toscana protagonista al Bioeconomy day grazie ad Aires



» Archivio

Cospe – cooperazione sostenibile

Pachamama, in Bolivia la lotta contro la denutrizione riparte dall'empowerment femminile



» Archivio

Meteo ITALIA

Giovedì 17 Giugno Ven 18 Sab 19 >>

impianto fa inoltre parte di un pacchetto d'interventi pensato per superare altre criticità che affliggevano Monte Scarpino: «Le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano nell'impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d'ammonio, nell'impianto di trattamento meccanico biologico (Tmb) in costruzione e nell'impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava».

Certo, la destinazione naturale per la valorizzazione dei rifiuti organici – con l'avanzare della raccolta differenziata – dovrà sempre più spostarsi verso la realizzazione di biodigestori ad hoc, ma nel frattempo l'intervento a Monte Scarpino permetterà di gestire al meglio il biogas di discarica.

«Questo impianto – conferma il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo – ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica, proseguendo una attività in cui Asja è leader da 25 anni. Asja è inoltre presente nel settore del biometano dalla digestione anaerobica dei rifiuti organici, con tre impianti già operativi (in Lazio e Umbria), altri tre in costruzione e diversi altri impianti in fase di sviluppo (Lombardia, Piemonte e Sicilia)».



Ti potrebbero interessare anche

Le eccellenze del biometano italiano: dalla Calabria al Veneto e fino in Brasile...

La Piattaforma Biometano scrive alla Commissione Ue: «Centralità del gas rinnova...»



Tutte le fake news sul biometano - Greenreport: economia ecologica e sviluppo so...



A Peccioli un nuovo impianto per trasformare rifiuti organici in compost e biometano...

Al via il primo impianto agricolo italiano di biometano liquefatto e CO2 biogeni...



Scapigliato, dall'economia circolare nuove opportunità per lo sviluppo sostenibi...

Raccomandati da EPEEX

greenreport.it e il manifesto insieme sull'ExtraTerrestre

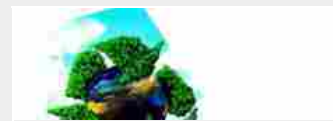
L'inquinamento atmosferico da PM2.5 pesa sul 15% delle morti da Covid-19 in Italia



» Archivio

Ecoguristi – Il punto sulle norme ambientali

Rifiuti urbani, speciali e assimilati dopo il Dlgs 116/2020: la nuova normativa spiegata



» Archivio

Libri per la sostenibilità

Cuore d'Atlantico: dai pinguini della Patagonia una moderna favola ambientalista



» Archivio

Verso la scienza della sostenibilità

Il grande insegnamento della natura indica cosa fare dopo la pandemia



» Archivio

Greenreport on air – l'economia verde in radio

Radio LatteMiele – Vele spiegate

Genova

Genova, a Scarpino il primo impianto d'Italia per biometano dai rifiuti. Produzione per il consumo di 3.700 famiglie

BEATRICE D'ORIA

17 GIUGNO 2021

Genova - Da rifiuto a energia: è il primo - e al momento ancora l'unico - impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia ed è stato presentato questa mattina all'interno del polo impiantistico della discarica di Scarpino. Un modo per ottenere energia sfruttando le risorse nell'ottica dell'economia circolare: l'energia ottenuta tornerà ai cittadini genovesi sotto forma di teleriscaldamento, per esempio, o per far andare le nostre auto.

Asja - che ha costruito l'impianto su concessione di Amiu - ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica in uno più avanzato di **produzione di biometano**, dando così nuova identità e continuando a garantire il presidio ambientale.

VIDEO DEL GIORNO



Strage della funivia del Mottarone, le immagini in esclusiva del Tg3: così è caduta la cabinovia

ORA IN HOMEPAGE



Morte di Camilla Canepa, niente Tac con contrasto all'ospedale di Lavagna. Il sospetto: violata la circolare Aifa?

MATTEO INDICE

Genova, 60enne ricoverata in rianimazione con carenza di piastrine. Aveva ricevuto la seconda dose di Moderna

BRUNO VIANI

Governo, Salvini da Draghi a Palazzo Chigi: dello stato d'emergenza ne parleremo a luglio

GREEN AND BLUE

«Il biometano non essendo un metano estratto dal sottosuolo **non libera Co2** e sappiamo che bisogna ridurre del 55% le emissioni: per questo si tratta di una sfida molto importante - ha spiegato il presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo - Il nostro impianto ci permette di dare il nostro contributo verso la transizione ecologica, verso il green deal come l'Italia ha sottoscritto con gli accordi di Parigi e al parlamento europeo».

Entrato in esercizio a fine 2020, da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m3 di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime l'impianto produrrà 5.500.000 m3 di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio. «Il biogas che estraiamo da qui nasce dai rifiuti della discarica di Genova e torna come energia ai genovesi sotto forma di biometano messo in rete - ha aggiunto Valeria Rosso della direzione tecnica di Asja - Sicuramente un passo verso la transizione energetica: dal rifiuto prodotto dalla città si produce biometano messo in rete e restituito alla città sia per uso domestico sia per l'utilizzo dell'autotrazione creando un circolo positivo».

Il sistema impiantistico si compone di **due sezioni**, una per la produzione di biometano avanzato e uno per la produzione di energia elettrica per far funzionare l'impianto: «Andiamo con questo sistema a captare le risorse e le trasformiamo in biogas - ha spiegato l'assessore comunale all'Ambiente Matteo Campora - Vogliamo una Scarpino all'avanguardia, che si ispiri sempre più ai principi dell'economia circolare».

Recupero di energia e sostenibilità ambientale le parole d'ordine: «**Oggi il rifiuto crea opportunità** sia economiche che ambientali - ha aggiunto il presidente di Amiu Pietro Pongiglione - Possiamo guardare in avanti in maniera positiva: l'energia prodotta da questo impianto viene messa in rete e è fruibile da tutti i cittadini, quello che esce da qui viene utilizzato nella maniera migliore fino all'ultima goccia di gas». «Un significativo tassello che si unisce ai progressi e alle evoluzioni degli ultimi anni - ha concluso il vicesindaco Massimo Nicolò - Che dai rifiuti può far nascere energia fondamentale per le famiglie genovesi, guardando sempre di più a una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda verso la sostenibilità».



Acqua, il serbatoio è ormai a secco

DI EMANUELE BOMPAN



Newsletter



GIORNALIERA

Anteprima Secolo XIX

Solo per gli abbonati al sito, ogni sera le anticipazioni del Secolo XIX: tre servizi in anteprima per essere informati prima.

[Vedi esempio](#)

Inserisci la tua email

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Cliccando su [Iscriviti](#) dichiari di aver letto l'[informativa sulla privacy](#) e accetti le [Condizioni Generali](#) dei servizi online del gruppo GEDI.

prodotto da **IL SECOLO XIX**

Aste Giudiziarie



Gla voce di
Genova.it

Notizie - Opinioni - Immagini



PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA **ATTUALITÀ** ECONOMIA SANITÀ INNOVAZIONE EVENTI CULTURA TUTTE LE NOTIZIE

MUNICIPI GENOVA PROVINCIA REGIONE LEVANTE EUROPA

ABBONATI

ATTUALITÀ

Mobile Facebook Instagram Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

CHE TEMPO FA

ATTUALITÀ | 17 giugno 2021, 14:51



ADESSO
25°C

Da elettricità a biometano: l'evoluzione dell'impianto

0
Consiglia



VEN 18
20.0°C
27.1°C

Asja di Genova



SAB 19
20.0°C
29.4°C

Il presidente di Amiu Pongiglione: "Prosegue il percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica"

@Datameteo.com



RUBRICHE

- Interviste
- Resistenze
- Ambiente e Natura
- Fashion
- Felici e veloci
- A casa con l'Architetto
- Liguria: storia e leggenda
- Last Train Home - Diario di un Pendolare
- Vuxe de Zena di Zenet
- I Vegetti
- Pronto condominio
- Eterna giovinezza
- #ILBELLOCISALVERÀ
- Fotogallery
- Videogallery

CERCA NEL WEB



È stato inaugurato oggi, alla presenza del Vice Sindaco di Genova Massimo Nicolò e dell'Assessore all'Ambiente di Genova Matteo Campora, il primo - e al momento ancora l'unico - impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia, all'interno del polo impiantistico della Discarica di Monte Scarpino a Genova.



Agenda Agricola
Castelin
di Emanuele Arimondo

Olio Extra vergine di oliva
100% Taggiasca
Crema di olive taggiasche
Pesto alla genovese
Olive Taggiasche in salamoia

€ 25

esprimocom

dai un nuovo look
al tuo SITO WEB

SCOPRI DI PIÙ

IN BREVE

giovedì 17 giugno

Presentata al Galata Museo del Mare la Targa dedicata ai Primi Fondatori dell'Associazione Promotori Musei del Mare
(h. 14:47)



Sori: entro la sera di oggi riapre alla circolazione nei due sensi di marcia il viadotto sull'Aurelia
(h. 12:50)



Nonna Bianca nel video della Pixar sulla pasta ligure di "Luca"
(h. 11:43)



ACCADEVA UN ANNO FA



Cronaca
Luca Petralia è 'Cavaliere della Repubblica Italiana' [FOTO]



Economia
Consumo idrico: in Liguria la spesa media nel 2019 è stata di 380 euro



Eventi
Un San Giovanni virtuale unisce Torino, Genova e Firenze. I sindaci: "Ricreiamo la comunità dopo la pandemia"

[Leggi tutte le notizie](#)

Asja ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica in uno più avanzato di produzione di biometano, dando così nuova identità all'insediamento in ottica di economia circolare e continuando a garantire il presidio ambientale nella discarica di Monte Scarpino.

L'impianto costruito e gestito da Asja, su concessione di AMIU Genova, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m³ di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime l'impianto produrrà 5.500.000 m³ di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio.

L'impianto è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo.

Inoltre, nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica che è utilizzata a servizio dell'impianto di produzione di biometano.

"L'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino - ha affermato l'assessore all'Ambiente del Comune di Genova, Matteo Campora - rappresenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull'economia circolare. Con questo nuovo impianto il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità".

"Prosegue il percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica - spiega Pietro Pongiglione, presidente di Amiu Genova - . Le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano nell'impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d'ammonio, nell'impianto TMB - trattamento meccanico biologico in costruzione e nell'impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava. Ringrazio i tecnici delle due società che hanno saputo prevedere per tempo la direzione tecnologica dove andare e consentire ad Amiu di dotarsi delle tecnologie necessarie per compiere un balzo in avanti nella chiusura del ciclo dei rifiuti sul territorio".

"Asja sta rafforzando la sua presenza nel settore delle energie rinnovabili per contribuire al raggiungimento degli obiettivi globali al 2030 - ha dichiarato il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo - questo impianto ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica, proseguendo una attività in cui Asja è leader da 25 anni. Asja è inoltre presente nel settore del biometano dalla digestione anaerobica dei rifiuti organici, con tre impianti già operativi (in Lazio e Umbria), altri tre in costruzione e diversi altri impianti in fase di sviluppo (Lombardia, Piemonte e Sicilia)".



Redazione

Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

[SEGUICI](#)

Campo sportivo Ca' de Rissi: il Municipio della Media Valbisagno contro la scelta del sindaco di destinarlo alla Sampdoria
(h. 11:36)



Mancata raccolta dell'immondizia al Campasso. Lodi e Lucia (Pd): "Amministrazione intervenuta solo dopo la nostra segnalazione"
(h. 11:34)



Continua la lotta contro le esternalizzazioni in Leonardo: la Cgil chiede l'intervento del Governo
(h. 10:45)



Tra storia e vie di arrampicata, il rifugio Zanotti, custodito da Gianfranco Caforio del Cai ligure di Genova (VIDEO)
(h. 10:10)



MercoledìVeg di Ortofruit: oggi prepariamo pasta di piselli con pesto di zucchini
(h. 10:00)

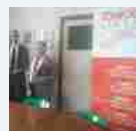


Internet of Pesto è il team secondo classificato alla Amazon Campus Challenge 2021
(h. 09:09)



mercoledì 16 giugno

Ape Confedilizia Genova: "Emergenza blocco degli sfratti, superbonus e il caso Genova, i ricorsi alla Corte Costituzionale"
(h. 19:36)



[Leggi le ultime di: Attualità](#)

Home > Cultura > Cultura Genova

CULTURA CULTURA GENOVA

Inaugurato a Scarpino l'impianto di biometano

17 Giugno 2021 0

CONDIVIDI



Inaugurato a Scarpino l'impianto di biometano

Inaugurato a Scarpino l'impianto di biometano da gas da discarica. Il primo e per ora l'unico su scala industriale in Italia.

Inaugurato a Scarpino l'impianto di biometano: l'evoluzione dell'impianto Asja di Genova

Inaugurato oggi il primo, e ancora l'unico, impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia.

Inserito all'interno del polo impiantistico della Discarica di Monte Scarpino a Genova.

Evento alla presenza del Vice Sindaco di Genova Massimo Nicolò e dell'Assessore all'Ambiente di Genova Matteo Campora.

Asja ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica in uno più avanzato di produzione di



Popolari

Bassetti: mascherine all'aperto in estate una stupidaggine. Ora solo al chiuso

17 Giugno 2021



Covid, Di Maio e Salvini: tra pochi giorni via le mascherine all'aperto

17 Giugno 2021



Liguria, zero morti e 58 guariti. Malati -37 e ospedalizzati -15. Nuovi casi 21

17 Giugno 2021



Euro 2020: Italia-Svizzera 3-0, tris ed ottavi per gli Azzurri

16 Giugno 2021

Articoli recenti

Enrico Ruggeri presenta Musicultura Festival

Completate a Sestri Levante le piantumazioni

Al Galata una targa ai Primi Fondatori

Diano Marina Dinamica

Migranti in autostrada, gruppo fermato in A10. Pure un bimbo: affidato a Comunità

Inaugurato a Scarpino l'impianto di biometano

biometano.

Dà così nuova identità all'insediamento in ottica di economia circolare e continuando a garantire il presidio ambientale nella discarica di Monte Scarpino.

L'impianto costruito e gestito da Asja, su concessione di AMIU Genova, è entrato in esercizio a fine 2020.



Inaugurato a Scarpino l'impianto di biometano

Da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m3 di biometano nella rete di trasporto Snam.

A regime l'impianto produrrà 5.500.000 m3 di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio.

L'impianto è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo.

Inoltre, nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica che è utilizzata a servizio dell'impianto di produzione di biometano.

L'Assessore all'Ambiente del Comune di Genova Matteo Campora ha affermato:

"L'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino rappresenta un importante



Fedez imputato per lesioni personali, vicino di casa ritira la querela

17 Giugno 2021

0



A Cristiano Ronaldo non piace la Coca-Cola

15 Giugno 2021

0

passo avanti verso un futuro basato sull'economia circolare.

Con questo nuovo impianto il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità".

"Prosegue il percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica" spiega Pietro Pongiglione Presidente di Amiu Genova.

"Le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano nell'impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d'ammonio, nell'impianto TMB - trattamento meccanico biologico in costruzione e nell'impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava.

Ringrazio i tecnici delle due società che hanno saputo prevedere per tempo la direzione tecnologica dove andare e consentire ad Amiu di dotarsi delle tecnologie necessarie per compiere un balzo in avanti nella chiusura del ciclo dei rifiuti sul territorio".

"Asja sta rafforzando la sua presenza nel settore delle energie rinnovabili per contribuire al raggiungimento degli obiettivi globali al 2030".

Ha dichiarato il Presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo.

"Questo impianto ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica, proseguendo una attività in cui Asja è leader da 25 anni.

Asja è inoltre presente nel settore del biometano dalla digestione anaerobica dei rifiuti organici, con tre impianti già operativi (in Lazio e Umbria).

Altri tre in costruzione e diversi altri impianti in fase di sviluppo (Lombardia, Piemonte e Sicilia)".



Inaugurato a Scarpino l'impianto di biometano

Amiu Genova (Azienda Multiservizi e d'Igiene Urbana) è uno dei principali operatori italiani del settore ambientale in cui opera da

oltre trent'anni.

L'azienda, attraverso il Gruppo, offre tutti i servizi legati alla gestione del ciclo dei rifiuti e alla tutela dell'ambiente.

Amiu Genova è protagonista della realizzazione di un'adeguata dotazione impiantistica necessaria per una compiuta economia circolare regionale e interregionale.

Amiu Genova Spa

Asja dal 1995 progetta, costruisce e gestisce impianti per la produzione di energia elettrica e biometano da fonti rinnovabili (sole, vento e biogas).

Con oltre 180 MW di potenza installata in Italia, Cina e Brasile, genera ogni anno più di 600 GWh di energia verde.

Asja offre inoltre una gamma di prodotti e servizi per il risparmio energetico e la sostenibilità ambientale.

Come il microgeneratore TOTEM per la produzione di calore ed elettricità ad alta efficienza e il sistema CO2 reduction per la compensazione delle emissioni di anidride carbonica.

CONTENUTI SPONSORIZZATI

Forex trading online: scopri le ultime strategie d'investimento



Mercato Genoa, Strootman e Perin si avvicinano



Guadagna da casa con forex online trading: ecco una guida gratis



Alimenti da evitare per chi soffre di ipertensione!



Incolla un cerotto e dimagrisci -4 kg ogni 7 giorni. Confermato



Omicidio, pugno in faccia e sbatte la testa: 46enne di Bargagli morto dopo ...

TI PROTREBBERO INTERESSARE

Sponsor

**Il gioco City Builder "da giocare".
Nessuna installazione.**

Forge Of Empires

Sponsor

**Sai che con un'offerta
personalizzata risparmi su Luce e
Gas? Ecco come trovarla**

bluenergygroup.it



Sponsor

**Boom incredibile di
vendite in Italia per...**

ushoppyworld.com



Sponsor

**Dottori Sorpresi: Semplice
Rimedio per alleviare...**

Health Today



Sponsor

**5 siti d'incontri grazie ai
quali avrai un successo...**

Top 5 Dating IT



**A26, incidente fra Masone e Ovada:
morto l'imprenditore genovese Paolo...**



Sponsor

**Il materiale perfetto per la tua estate: il
lino!**

Ulla Popken - Sponsor



Sponsor

**Male alle ginocchia? Questo potrebbe
aiutarti!**

KneePRO - Sponsor



**Euro 2020: stasera Italia-Svizzera a
caccia degli ottavi di finale**



Sponsor

**Ecco quanto dovrebbe
costare un impianto...**

Impianti Dentali | Cerca Annunci



Sponsor

**Summer Edition -30% A
tempo limitato...**

Edison Sweet



Sponsor

**SUV invenduti del 2020 ad
una frazione del loro...**

Offerte Auto | Ricerca annunci



Sponsor

**Problemi con internet? Compara le
migliori offerte fibra a partire da 19,95€**

promo.comparasemplice.it



Sponsor

**L'INPS offre prestiti a tasso agevolato in
convenzione. Verifica immediata online**

Sigla Credit

Polizia in lutto, è morta l'assistente capo del Commissariato Nervi Antonella Riggi Samp, D'Aversa ora in pole per la panchina

TAGS AMIU GENOVA ASJA IMPIANTO DI BIOMETANO INAUGURAZIONE SCARPINO"

CONDIVIDI



LIGURIA
NOTIZIE.it



© LiguriaNotizie.it - Alkalea Edizioni

Il 21 giugno si apre la seconda call di Pulsee Play For Future.



DELIVERY E CONSEGNE A DOMICILIO



Scopri Pulsee Play For Future
e la seconda call che si aprirà il 21 giugno.



Attualità Genova Giovedì 17 giugno 2021

Amiu: a Scarpino il primo impianto in Italia per la produzione del biometano

di Chiara Pieri

È stato inaugurato oggi, giovedì 17 giugno, presso il **polo impiantistico di Scarpino** il nuovo impianto per la **produzione di biometano Asja**. Un'innovazione in chiave *green* per quella che un tempo era una discarica e che oggi, grazie alla singergia tra **Amiu e Asja** apre le porte al **primo e attualmente unico impianto in Italia in di produzione di biometano da gas da discarica**.

Il progetto è nato con l'intento di **convertire l'impianto pre-esistente che produceva energia elettrica in un polo più avanzato** per la produzione di biometano, che poi viene immesso in rete per l'utilizzo dei cittadini. L'impianto consente da un lato il recupero dei biogas e dall'altro evita l'estrazione del metano, contribuendo alla riduzione della Co2.

Già attivo dalla fine del 2020, **l'impianto Asja ha immesso nella rete di trasporto Snam oltre 2 milioni di metri cubi di biometano** e a regime produrrà 5 milioni e mezzo di metri cubi di biometano all'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di oltre 3700 famiglie, con un risparmio di 4510 tonnellate di



ALTRE FOTO >



Spazio pubblicitario in vendita
pubblicita@mentelocale.it

Spazio pubblicitario in vendita
pubblicita@mentelocale.it

petrolio. Non solo, l'impianto produce anche una parte di energia elettrica, utile al funzionamento dell'impianto stesso.

«Quella che un tempo era una discarica - ha dichiarato **Matteo Campora**, assessore all'ambiente e all'energia del Comune di Genova - è ora **un polo impiantistico di primo piano e rappresenta un passo importante verso il futuro e verso l'economia circolare**. Il Comune di Genova e Amiu stanno inoltre guardando sempre più alla sostenibilità, è infatti in costruzione anche un impianto di trattamento dei rifiuti».

«**La partnership con Asja è per noi motivo di orgoglio**. - ha aggiunto **Pietro Pongiglione, presidente di Amiu** - La produzione di biometano da biogas era necessaria per il nostro territorio. Oggi Scarpino è un luogo dove si fanno cose all'avanguardia».

Soddisfazione anche da parte del presidente di Asja, **Agostino Re Rebaudengo** che ha ricordato come l'azienda, attiva dal 1995 sia specializzata nella produzione di impianti di energia elettrica e biometano da fonti rinnovabili, un'impresa che si colloca sempre più nell'ottica del *Green deal*, cui stanno pian piano aderendo le nazioni europee e del mondo, pensando a un **futuro di economia circolare**.

Potrebbe interessarti anche:

- ▶ [Sciopero trasporto aereo il 18 giugno 2021, stop anche al Cristoforo Colombo](#)
- ▶ [Genova, la nuova sede della Polizia Locale in Bassa Val Bisagno](#)
- ▶ [Amt Genova: il nuovo logo e la crescita del trasporto pubblico in tutta l'area metropolitana](#)
- ▶ [Nave Andrea Doria, oggi i 70 anni dal varo a Sestri Ponente: le foto della Fondazione Ansaldo](#)
- ▶ [Autostrade Liguria, Toti: «Tutte le tratte gratis fino a termine lavori di messa in sicurezza»](#)

FOTOGALLERY



TERRAZZA COLOMBO

CRONACA

Sinergia tra Amiu, Asja e Comune di Genova per rendere la città sempre più green

Inaugurato a Scarpino il primo impianto in Italia di produzione di biometano da gas da discarica

di Maurizio Michieli

giovedì 17 giugno 2021



GENOVA - Prosegue a Genova la **trasformazione di Scarpino**, da mera discarica a polo impiantistico produttivo: è stato infatti inaugurato, primo in Italia, **l'impianto di biometano da gas da discarica su scala industriale**. L'impianto è stato costruito ed è gestito da Asja su concessione di Amiu e ha già immesso oltre due milioni di metri cubi di biometano nella rete di trasporto Snam. A regime produrrà cinque milioni e mezzo di metricubi di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di circa 3.700 famiglie, con un risparmio stimato di 4.510 tonnellate di petrolio.

"Siamo particolarmente orgogliosi - ha detto il presidente di Amiu, Pietro Pongiglione - di portare avanti questo percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta poli impiantistico. Ringrazio i tecnici di Amiu ed Asja che hanno saputo prevedere per tempo la direzione tecnologica dove andare e consentire ad Amiu di dotarsi delle tecnologie necessarie per compiere un balzo in avanti nella chiusura del ciclo dei rifiuti sul territorio".

"Quando parliamo di economia circolare, intendiamo questo", ha sottolineato Matteo Campora, assessore all'ambiente e all'energia del Comune di Genova. "Questo nuovo impianto - ha aggiunto - è la prova del percorso intrapreso da Comune di Genova ed Amiu sotto questa amministrazione verso una gestione dei rifiuti sempre più green. Fermo restando che per raggiungere gli obiettivi è fondamentale la collaborazione di tutti i cittadini".

Soddisfatto anche il presidente di Asja, **Agostino Re Rebaudengo**: *"Questo impianto di Genova ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica, proseguendo un'attività in cui la nostra azienda è leader da 25 anni".*



Concorde

SCOPRI L'OFFERTA

I NOSTRI BLOG

GRIFHOUSE

di Giovanni Porcella

SAMPLACE

di Maurizio Michieli



Like Share One person likes this. Sign Up to see what your friends think Tweet

NEWS Genova | Savona | Imperia | La Spezia

SPORT Genova | Sampdoria

VIDEO Diretta TV

WEBCAM Live | Meteo

PUBBLICITA' E CONTATTI

© Primocanale.it, tutti i diritti sono riservati
Testata giornalistica registrata al tribunale di Genova, n. 58/1988
Coordinamento e direzione a cura di P.T.V. Programmazioni Televisive Spa
P.IVA.0293555109 / C.F.:06146120156

Privacy Policy - Cookie Policy

il **Primo**

Iscriviti

Termini del servizio

PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE - OBIETTIVO "COMPETITIVITA' REGIONALE E OCCUPAZIONE" PROGRAMMA OPERATIVO 2007-2013 Parte competitività ASSE 1 INNOVAZIONE E COMPETITIVITA' - Bando Azione 1.2.3 "Innovazione"

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Home > Le aziende informano > Da elettricità a biometano: l'evoluzione della discarica di Monte Scarpino

Le aziende informano

Da elettricità a biometano: l'evoluzione della discarica di Monte Scarpino

17 Giugno 2021

Asja ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica in uno più avanzato di produzione di biometano



È stato inaugurato oggi, alla presenza del Vice Sindaco di Genova Massimo Nicolò e dell'Assessore all'Ambiente di Genova Matteo Campora, il primo – e al momento ancora l'unico – impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia, all'interno del polo impiantistico della Discarica di Monte Scarpino a Genova.

 Search

Ultimi Articoli



Da elettricità a biometano: l'evoluzione della discarica di Monte Scarpino

17 Giugno 2021



Il posto delle rinnovabili nella transizione ecologica: 7 falsi miti da...

17 Giugno 2021

Asja ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica in uno più avanzato di produzione di biometano, dando così nuova identità all'insediamento in ottica di economia circolare e continuando a garantire il presidio ambientale nella discarica di Monte Scarpino.

L'impianto costruito e gestito da Asja, su concessione di AMIU Genova, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m³ di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime produrrà 5.500.000 m³ di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio.

Leggi anche **DL Fondone: proroga superbonus e 70 mln al polo energetico offshore**

L'impianto è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo.

Inoltre, nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica che è utilizzata a servizio dell'impianto di produzione di biometano.

"L'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino - ha affermato l'Assessore all'Ambiente del Comune di Genova Matteo Campora - rappresenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull'economia circolare. Con questo nuovo impianto il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità".

"Prosegue il percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica" spiega Pietro Pongiglione Presidente di Amiu Genova. "Le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano nell'impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d'ammonio, nell'impianto TMB - trattamento meccanico biologico in costruzione e nell'impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava. Ringrazio i tecnici delle due società che hanno saputo prevedere per tempo la direzione tecnologica dove andare e consentire ad Amiu di dotarsi delle tecnologie necessarie per compiere un balzo in avanti nella chiusura del ciclo dei rifiuti sul territorio"

Leggi anche **In Lombardia si inaugura l'impianto Bio Industria**

"Asja sta rafforzando la sua presenza nel settore delle energie rinnovabili per contribuire al raggiungimento degli obiettivi globali al 2030" ha dichiarato il Presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo, "questo impianto ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica, proseguendo una attività in cui Asja è leader da 25 anni. Asja è inoltre presente nel settore del biometano dalla digestione anaerobica dei rifiuti organici, con tre impianti già operativi (in Lazio e Umbria), altri tre in costruzione e diversi altri impianti in fase di sviluppo (Lombardia, Piemonte e Sicilia)".



DL Fondone: proroga superbonus e 70 mln al polo energetico offshore

17 Giugno 2021



OGGI L'ENERGIA SOSTENIBILE SI FA CONOSCERE PIU DA VICINO.

Nasce il nuovo Learning Hub di Enel Green Power. Dove scoprire il mondo delle energie rinnovabili è più facile.

SCOPRI DI PIU

What's your power?

Libro bianco
Il futuro del riscaldamento a legna e pellet

SCOPRI DI PIU



Articolo precedente

Il posto delle rinnovabili nella transizione ecologica: 7 falsi miti da sfatare

LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:*

Email:*

Sito Web:

Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

Pubblica Commento



Contattaci: info@rinnovabili.it

ULTIMI ARTICOLI



Da elettricità a biometano: l'evoluzione della discarica di Monte Scarpino

Le aziende Informano

17 Giugno 2021



Il posto delle rinnovabili nella transizione ecologica: 7 falsi miti da sfatare

Politiche Energetiche

17 Giugno 2021



DL Fondone: proroga superbonus e 70 mln al polo energetico offshore

Politiche Energetiche

17 Giugno 2021

[Chi siamo](#)

[Contattaci](#)

[Mission](#)

[Comitato Scientifico](#)

[Link](#)

[Partner](#)

[Media Partnership](#)

[Advertising](#)

[Elenco Categorie](#)

[Privacy e Cookie](#)

E' vietata la riproduzione anche parziale degli articoli pubblicati in questo sito. Ogni abuso sarà perseguito a norma di legge. © 2010 Rinnovabili.it C.F./P.IVA.: 11835561009 - Autorizz. del Tribunale di Roma n° 257 del 18.07.05

[Home](#)[Amministrazione](#)[Aree Tematiche](#)[Contatti](#)[Genova Web News](#)[Lavora con noi](#)

A Scarpino i rifiuti diventano energia

Comune di Genova / Genova Web News / A Scarpino i rifiuti diventano energia



Articolo del 17/06/2021



 **VAI AL VIDEO**

A Genova il primo impianto in Italia per la produzione di biometano da gas proveniente da discarica

Tiziana Lanuti

È stato inaugurato oggi, all'interno del polo impiantistico di monte Scarpino, alla presenza del **vice sindaco di Genova Massimo Nicolò**, dell'**assessore all'Ambiente del Comune di Genova Matteo Campora**, del **presidente di Amiu Genova Pietro Pongiglione** e del **presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo**, il primo – e al momento ancora l'unico – impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia.

"Con questo impianto - spiega l'assessore **Matteo Campora** - la nostra città fa un ulteriore passo in avanti verso un futuro basato sull'economia circolare. E il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità".

L'impianto, inaugurato ufficialmente oggi, costruito e gestito da Asja su concessione di AMIU Genova, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m3 di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime produrrà 5.500.000 m3 di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio. E' stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica a servizio dell'impianto e come sottolinea il presidente di Asja **Agostino Re Rebaudengo**: "Abbiamo voluto realizzare il primo impianto di questo tipo a Scarpino, dove avevamo già un impianto per la produzione di energia elettrica e questo, per noi, è un traguardo molto importante all'interno del processo internazionale di decarbonizzazione".

"Prosegue il percorso di recupero del sito di monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica" spiega **Pietro Pongiglione** presidente di Amiu Genova. E come sottolinea il vicesindaco **Massimo Nicolò**: "Scarpino si è trasformato in un vero e proprio laboratorio ambientale", dove "le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano le soluzioni che il territorio aspettava", conclude Pietro Pongiglione

An error occurred.

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

ROMA, 17 giugno 2021  Rinnovabili

Asja, impianto biometano da 5,5 mln mc/anno

Riconvertita centrale elettrica nella discarica di Genova. Re Rebaudengo: “Stiamo rafforzando la presenza nelle Fer”

È stato inaugurato oggi il primo – e al momento ancora l’unico – impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia, all’interno del polo impiantistico della discarica di Monte Scarpino a Genova.

Asja ha curato la riconversione del preesistente impianto di generazione elettrica in uno più avanzato di produzione di biometano, “dando così nuova identità all’insediamento in ottica di economia circolare”, sottolinea una nota.

Costruito e gestito da Asja su concessione di Amiu Genova, l’impianto è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 mc di biometano nella rete di trasporto Snam. A regime produrrà 5,5 milioni di mc di biometano all’anno.

L’impianto è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo. Inoltre, nel sistema è stata mantenuta una componente di generazione elettrica, utilizzata a servizio dell’impianto di produzione di biometano.

“Asja sta rafforzando la sua presenza nel settore delle energie rinnovabili per contribuire al raggiungimento degli obiettivi globali al 2030”, ha dichiarato il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo, durante l’inaugurazione, cui hanno partecipato anche il vice-sindaco e l’assessore all’Ambiente di Genova, Massimo Nicolò e Matteo Campora.

Re Rebaudengo ha ricordato che Asja è leader da 25 anni nella produzione di biometano da biogas da discarica ed è presente nel biometano da digestione anaerobica dei rifiuti organici con tre impianti già operativi in Umbria e Lazio, altri tre in costruzione e diversi altri in fase di sviluppo in Lombardia, Piemonte e Sicilia.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.

Privacy policy (GDPR)
www.quotidianoenergia.it

Gas da impianto Scarpino diventa biometano

Amiu, primo impianto produzione scala industriale in Italia

- Redazione ANSA

- GENOVA

17 giugno 2021 - 14:27

- NEWS



- RIPRODUZIONE RISERVATA

(ANSA) - GENOVA, 17 GIU - Trasformare il gas prodotto dalla discarica di Scarpino in biometano introdotto nella rete cittadina per rispondere ai bisogni delle famiglie e del trasporto. Genova si pone all'avanguardia nel campo dell'economia circolare grazie ad Asja che ha realizzato il primo impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia.

L'impianto, che a regime produrrà 5.500.000 mc di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di 3.700 famiglie, con un risparmio di 4.510 t. di petrolio, è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio del processo. Nel sistema è stata mantenuta una componente di produzione di energia elettrica a servizio dell'impianto. E se Scarpino "si è trasformato in un vero e proprio laboratorio ambientale", come ha detto il vicesindaco di Genova Massimo Nicolò, l'evoluzione dell'impianto Asja è un passo verso un futuro basato sull'economia circolare. L'impianto costruito e gestito da Asja, su concessione di Amiu Genova, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2 mln mc di biometano nella rete di trasporto Snam.

"Abbiamo voluto realizzare il primo impianto di questo tipo a Scarpino, dove avevamo un impianto per la produzione di energia elettrica - ha spiegato il presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo - e per noi è un traguardo molto importante all'interno del processo internazionale di decarbonizzazione".

"Le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico - ha detto Pietro Pongiglione, presidente di Amiu Genova - trovano le soluzioni che il territorio aspettava". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



GENOVA

Genova: a Scarpino i rifiuti diventano energia

Tempo di lettura: 2 minuti



Di **Redazione**

0 GIU 18, 2021 [Agostino Re Rebaudengo](#), [Ambiente](#), [biometano](#),

[decarbonizzazione](#), [discariche](#), [Genova](#), [Massimo Nicolò](#), [Matteo](#)

[Campora](#), [monte Scarpino](#), [Pietro Pongiglione](#), [rifiuti](#)



A Genova il primo impianto in Italia per la produzione di biometano da gas proveniente da discarica.

Genova. È stato inaugurato ieri, all'interno del polo impiantistico di **monte Scarpino**, alla presenza del vice sindaco di Genova **Massimo Nicolò**, dell'assessore all'Ambiente del Comune di Genova **Matteo Campora**, del presidente di Amiu Genova **Pietro Pongiglione** e del presidente di Asja **Agostino Re Rebaudengo**, il primo – e al momento ancora l'unico – impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale in Italia. *«Con questo impianto – spiega l'assessore **Matteo Campora** – la nostra città fa un ulteriore passo in avanti verso un futuro basato sull'economia circolare. E il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità».*

L'impianto, inaugurato ufficialmente oggi, costruito e gestito da Asja su concessione di AMIU Genova, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime produrrà **5.500.000 m³ di biometano l'anno**, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un **risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio**. È stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica a servizio dell'impianto e come sottolinea il presidente di Asja **Agostino Re Rebaudengo**: *«Abbiamo voluto realizzare il primo impianto di questo tipo a Scarpino, dove avevamo già un impianto per la produzione di energia elettrica e questo, per noi, è un traguardo molto importante all'interno del processo internazionale di decarbonizzazione».*

«Prosegue il percorso di recupero del sito di monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica» spiega **Pietro Pongiglione** presidente di Amiu Genova. E come sottolinea il vicesindaco **Massimo Nicolò**: *«Scarpino si è trasformato in un vero e proprio laboratorio ambientale»*, dove *«le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano le soluzioni che il territorio aspettava»*, conclude Pietro Pongiglione.

<https://www.mediagold.it/comunicati-stampa/genovese/genova/genova-a-scarpino-i-rifiuti-diventano-energia/>

A Scarpino il primo impianto italiano che produce biometano da gas di discarica

Lo gestisce Asja, su concessione di Amiu Genova, che era già a dataria del precedente impianto, che produceva energia elettrica

Da **Emanuela Mortari** - 17 Giugno 2021 16:28



Il primo impianto che produce biometano da gas di discarica su scala industriale in Italia è in funzione a Scarpino da fine 2020.

Lo gestisce Asja, su concessione di Amiu Genova, che era già affidataria del precedente impianto, ora rinnovato appunto, che produceva energia elettrica. Oggi l'inaugurazione ufficiale.

A regime produrrà 5,5 milioni metri cubi di biometano all'anno, che viene immesso nella rete di trasporto Snam. Una quantità utile per soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie. 820 le auto che si possono rifornire ogni giorno. Il risparmio è di 4.510 tonnellate di petrolio. Principalmente, specifica l'azienda, servirà per l'autotrazione.

«L'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino – ha affermato l'assessore all'Ambiente del Comune di Genova **Matteo Campora** – rappresenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull'economia circolare. Con questo nuovo impianto il sito di Scarpino, dove peraltro è in costruzione l'impianto di trattamento rifiuti, è la prova del percorso intrapreso dal Comune di Genova ed Amiu verso una gestione del ciclo dei rifiuti che guarda sempre di più alla sostenibilità».

«Prosegue il percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica – spiega **Pietro Pongiglione** Presidente di Amiu Genova – le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano nell'impianto di depurazione del percolato con produzione di solfato d'ammonio, nell'impianto Tmb, trattamento meccanico biologico, in costruzione e nell'impianto Asja di produzione di biometano le soluzioni che il territorio aspettava. Ringrazio i tecnici delle due società che hanno saputo prevedere per tempo la direzione tecnologica dove andare e consentire ad Amiu di dotarsi delle tecnologie necessarie per compiere un balzo in avanti nella chiusura del ciclo dei rifiuti sul territorio».

«Asja sta rafforzando la sua presenza nel settore delle energie rinnovabili per contribuire al raggiungimento degli obiettivi globali al 2030 – dichiara il presidente di Asja **Agostino Re Rebaudengo** – questo impianto ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica, proseguendo una attività in cui Asja è leader da 25 anni. Asja è inoltre presente nel settore del biometano dalla digestione anaerobica dei rifiuti organici, con tre impianti già operativi, altri tre in costruzione e diversi altri impianti in fase di sviluppo in altre regioni».

<https://liguria.bizjournal.it/2021/06/a-scarpino-il-primo-impianto-italiano-che-produce-biometano-da-gas-di-discarica/>

Logistica, il Piemonte alla ricerca di nuove alleanze con i porti liguri

Indice

Energia

Via libera all'impianto di biometano a Scarpino

di Raoul de Forcade

21 giugno 2021



▲ L'impianto realizzato a Genova



🕒 1' di lettura



Parte l'operatività del primo, e al momento ancora unico, impianto in Italia di produzione di biometano da gas di discarica su scala industriale.



La struttura si trova all'interno del polo della discarica di Monte Scarpino a Genova ed è stata inaugurata ieri, anche se è già in esercizio, sia pure a regime ridotto, dalla fine del 2020. Asja, su concessione di Amiu, la multiutility di igiene urbana di Genova, ha curato la riconversione del preesistente impianto di produzione di energia elettrica. A regime produrrà 5,5 milioni di metri cubi di biometano l'anno che saranno immessi nella rete Snam, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio. Nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica, usata a servizio della creazione di biometano. «Questo impianto - ha detto il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo - ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica». Prosegue così, ha spiegato a sua volta Pietro Pongiglione, presidente di Amiu, «il percorso di recupero del sito di Scarpino».

Loading...

Riproduzione riservata ©

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK No



Notiziario ambiente energia on-line dal 1999

Visitaci anche su:

rinnovabili

BIOMETANO DA GAS DI DISCARICA, ASJA E AMIU INAUGURANO A SCARPINO (GENOVA) IL PRIMO IMPIANTO ITALIANO

GENOVA LUN, 21/06/2021



I gas della discarica, trasformati in biometano, serviranno a soddisfare il fabbisogno energetico di 3.700 famiglie risparmiando 4.510 tonnellate di petrolio



E' stato inaugurato nei giorni scorsi a Scarpino, in provincia di Genova, il primo impianto di produzione di biometano da gas da discarica su scala industriale italiano.

L'impianto, realizzato all'interno del polo impiantistico della Discarica di Monte Scarpino a Genova, e costruito e gestito da Asja su concessione di AMIU Genova, è entrato in esercizio a fine 2020 e da allora ha già immesso oltre 2.000.000 m3 di biometano nella rete di trasporto Snam: a regime produrrà 5.500.000 m3 di biometano l'anno, utili a soddisfare il fabbisogno di quasi 3.700 famiglie, con un risparmio pari a 4.510 tonnellate di petrolio. L'impianto è dotato di un sistema per la captazione e il trattamento degli off-gas e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo.

Nel sistema è stata mantenuta anche una componente di produzione di energia elettrica che è utilizzata a servizio dell'impianto di produzione di biometano. "L'evoluzione dell'impianto Asja presso la discarica di Scarpino - ha affermato l'Assessore all'Ambiente del Comune di Genova Matteo Campora, presente all'inaugurazione - rappresenta un importante passo avanti verso un futuro basato sull'economia circolare". "Prosegue il percorso di recupero del sito di Monte Scarpino, che oggi chiamiamo a ragion veduta 'Polo Impiantistico' e non semplicemente discarica - ha detto invece Pietro Pongiglione, Presidente di Amiu Genova, anch'egli presente. - Le tre storiche problematiche dell'inquinamento dell'acqua, della riduzione del conferimento dei rifiuti in discarica e dell'inquinamento atmosferico trovano qui le soluzioni che il territorio". "Asja sta rafforzando la sua presenza nel settore delle energie rinnovabili per contribuire al raggiungimento degli obiettivi globali al 2030 - ha dichiarato invece il Presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo, - questo impianto ci consente di produrre biometano come valorizzazione energetica del biogas da discarica, proseguendo una attività in cui Asja è leader da 25 anni. Abbiamo voluto realizzare il primo impianto di questo tipo a Scarpino, dove avevamo un impianto per la produzione di energia elettrica, e per noi è un traguardo molto importante all'interno del processo internazionale di decarbonizzazione".

leggi anche:

- [A2A, al via progetto per produrre biometano da rifiuti a San Filippo del Mela](#)
- [Biometano da rifiuti organici, entro fine anno in Italia otto nuovi impianti](#)

immagini



Rinnovabili Genova Amiu Biometano Discarica Genova Matteo Campora

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA RINNOVABILI

- 16/06/2021 [L'IREX index chiude sottotono il mese di maggio](#)
- 16/06/2021 [Il World Wind Energy Conference 2022 si terrà al Palacongressi di Rimini](#)
- 16/06/2021 [Rinnovabili, Enel si aggiudica 41 MW nella quinta asta Italia](#)
- 16/06/2021 [Fimer lavorerà nel primo e più vasto impianto solare ibrido in Turchia](#)

PRIMA PAGINA
ECOLOGIA
GREEN LIFE
ENERGIA
ELETTRICITÀ
RINNOVABILI
UTILITIES
EFFICIENZA ENERGETICA
IMBALLAGGI
TECNOLOGIA
ALBO NOTANDA LAPILLO
APPROFONDIMENTI
CHI SIAMO
TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA



CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

GIUGNO						
L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



VISITACI ANCHE SU: