

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica ASJA			
4	Settegiorni - Altomilanese	13/10/2017	<i>BIOMETANO DAI RIFIUTI URBANI: E' ARRIVATO IL "SI" ALL'IMPIANTO</i>	2
5	Il Giorno - Ed. Legnano	11/10/2017	<i>BIOMETANO DAI RIFIUTI URBANI SI' DOPO 10 ANNI ALL'IMPIANTO</i>	3
	Ilgiorno.it	11/10/2017	<i>LEGNANO, BIOMETANO DAI RIFIUTI URBANI: SI' DOPO DIECI ANNI ALL'IMPIANTO</i>	4
1	La Prealpina	11/10/2017	<i>AMGA, CONVENZIONE OK ARRIVA IL COMPOSTAGGIO</i>	6
	Ticinonotizie.it	11/10/2017	<i>LEGNANO, IMPIANTO FORSU: FIRMATA IERI LA CONVENZIONE</i>	8
	Legnanonews.com	10/10/2017	<i>IMPIANTO FORSU, FIRMATA DA AMGA LA CONCESSIONE</i>	10
	Settenews.net	10/10/2017	<i>LEGNANO - AMGA SPA E AEMME LINEA AMBIENTE REALIZZERANNO LA PIATTAFORMA FORSU</i>	12

AMGA Firmata la convenzione che ne disciplinerà la progettazione, la realizzazione e la gestione per 22 anni

Biometano dai rifiuti urbani: è arrivato il «sì» all'impianto

LEGNANO (asr) «Una giornata storica», quella di lunedì 9 ottobre. E' con enfasi che Amga Legnano spa e la sua controllata, Aemme linea ambiente annunciano che «in uno studio notarile di Torino è stata siglata la convenzione che disciplinerà la progettazione, la realizzazione e la gestione, per i prossimi 22 anni, dell'impianto Forsu, che sorgerà nell'area di 23mila metri quadrati, attigua alla piattaforma ecologica legnanesa di via Novara e che sarà deputato al trattamento della frazione umida della raccolta differenziata».

Una firma che arriva dopo un percorso lungo e travagliato, caratterizzato da ripetuti stop. Sottoscrittori della convenzione, per Amga il presidente **Giovanni Geroldi**, per Ala il direttore generale **Lorenzo Fommei**. A rappresentare il raggruppamento temporaneo d'impres

indetta da Amga all'inizio di quest'anno, c'era **Alessandro Casale**, amministratore delegato di **Asja Ambiente Italia** spa (azienda con sede legale a Torino e sede operativa a Rivoli - capofila del progetto), che opererà nel futuro impianto legnanesa, in cordata con Tecnologie ambientali srl (azienda di Rimini).

«Una stipula importante nella storia di Amga Legnano - prosegue la spa in una nota -, se si considera che il piano finanziario della concessione ammonta a quasi 120 milioni di euro».

Il prossimo passo riguarderà l'adeguamento del titolo autorizzativo originario: «Quest'ultimo prevedeva infatti la trasformazione del biogas prodotto dall'impianto in energia elettrica. Il progetto che la commissione giudicatrice ha premiato prevede, invece, che l'impianto produca biometano: ciò signifi-

fica che il potere energetico dello stesso non sarà più tradotto in kilowattora (kWh), ma in metri cubi di gas, che saranno convogliati (attraverso un gruppo di connessione) direttamente nella rete del gas naturale».

Quando l'impianto entrerà in funzione, tratterà tutta la frazione organica raccolta da Ala nei comuni dalla stessa serviti. «Il prezzo di smaltimento della frazione umida definito dalla concessione - sottolinea ancora Amga - è di 68 euro a tonnellata e ciò comporterà un notevole risparmio per le amministrazioni servite e, quindi, per i cittadini, che si vedranno diminuire il costo del servizio - per questa tipologia di smaltimento - di circa il 30%».

I lavori di realizzazione dell'impianto prenderanno il via entro la fine del prossimo anno mentre lo stesso entrerà in funzione presumibilmente nel 2019.

In occasione della stipula, Amga si è vista riconoscere dal titolare della concessione il canone di competenza per l'anno 2017 oltre a 140mila euro più Iva relativi alle spese che Amga aveva sostenuto per la realizzazione del pozzo aduso cantiere (poi pozzo di servizio), nonché per tutte le pratiche necessarie all'espletamento della gara in questione.

«Con la realizzazione dell'impianto Forsu - afferma il presidente Giovanni Geroldi - non solo si renderà più efficiente, in termini economici e ambientali, il ciclo integrato dei rifiuti svolto da Ala, ma si andrà anche a dare compimento alle indicazioni di sostenibilità e di applicazione dei concetti di economia circolare che da tempo si auspica, sul fronte dell'igiene urbana».

Lo stabilimento sorgerà accanto alla piattaforma ecologica di via Novara, i lavori prenderanno il via entro la fine del prossimo anno e l'accensione è prevista per il 2019. Tratterà l'umido di tutti i comuni serviti da Ala



LEGNANO**IL DIRETTORE GENERALE**«CON LA FIRMA AMGA
HA COMPIUTO
UN GRANDE PASSO»**IL PRESIDENTE**«COMPIMENTO A INDICAZIONI
DI SOSTENIBILITÀ DEI CONCETTI
DI ECONOMIA CIRCOLARE»

Biometano dai rifiuti urbani Sì dopo 10 anni all'impianto

Forsu, firmata la convenzione per la gestione del progetto

**VIA LIBERA**

Il progetto della centrale a biogas di via Novara: affidata la progettazione la realizzazione e la gestione per i prossimi 22 anni dell'impianto

di PAOLO GIROTTI

- LEGNANO -

C'È MOLTA ENFASI da parte dei vertici di Amga spa e della controllata Aemme linea ambiente nel definirla una «giornata storica», fatto sta che lunedì in uno studio notarile di Torino è stata siglata la convenzione che disciplinerà la progettazione, la realizzazione e la gestione per i prossimi 22 anni, dell'impianto Forsu che sorgerà nell'area di 23 mila metro quadrati, attigua alla piattaforma ecologica legnanese di via Novara. Un impianto che sarà deputato al trattamento della frazione umida della raccolta differenziata. La firma è solo l'ultimo atto di un percorso travagliato che trova radici nel decennio scorso e che ha subito più di uno stop: sottoscrittori della convenzione sono stati per Amga spa il presidente Giovanni Geroldi e per Ala il di-

LAVORI

Il via è previsto entro la fine del prossimo anno nel 2019 l'entrata in funzione

rettore generale Lorenzo Fommei. A rappresentare il raggruppamento temporaneo d'impresе che si era aggiudicato la gara indetta da Amga all'inizio di quest'anno, c'era Alessandro Casale, amministratore delegato di **Asja Ambiente Italia** spa (Torino) che opererà nel futuro impianto legnanese in cordata con Tecnologie Ambientali S.r.l. (Rimini).

LE MODIFICHE dell'impianto strada facendo, impongono ora il passaggio della modifica del titolo autorizzativo originario che prevedeva la trasformazione del biogas prodotto dall'im-

pianto in energia elettrica: il progetto premiato prevede, invece, che l'impianto produca biometano. Il gas verrà convogliato, attraverso un gruppo di connessione, direttamente nella rete del gas naturale. Quando l'impianto entrerà in funzione si farà carico di trattare tutta la frazione organica raccolta da Ala nei comuni serviti: il prezzo di smaltimento della frazione umida definito dalla concessione è di 68 euro a tonnellata che, rispetto ad oggi, comporterà un risparmio per le amministrazioni servite che si vedranno diminuire il costo del servizio - per questa tipologia di smaltimento - di circa il 30%. I lavori di realizzazione dell'impianto prenderanno il via entro la fine del prossimo anno mentre lo stesso entrerà in funzione presumibilmente nel 2019. Ieri Amga si è vista riconoscere dal titolare della concessione il canone di competenza per l'anno 2017 oltre a 140 mila euro.

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

IL GIORNO / Legnano / Cronaca

CRONACA

Legnano, biometano dai rifiuti urbani: sì dopo dieci anni all'impianto

Forsu, firmata la convenzione per la gestione del progetto

di PAOLO GIROTTI

Publicato il 11 ottobre 2017

Ultimo aggiornamento: 11 ottobre 2017 ore 07:14

☆☆☆☆☆ Vota questo articolo



Il progetto della centrale a biogas di via Novara

3 min



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

CRONACA

Brexit: May elude domanda su voto oggi

CRONACA

Weinstein: la moglie lo lascia

CRONACA

Corea Nord: B-1B Usa in manovre notturne

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Legnano (Milano), 11 ottobre 2017 - C'è molta enfasi da parte dei vertici di **Amga** spa e della controllata **Aemme** linea ambiente nel definirla una "giornata storica", fatto sta che lunedì in uno studio notarile di Torino è stata siglata la **convenzione** che disciplinerà la progettazione, la realizzazione e la gestione per i prossimi 22 anni, dell'impianto **Forsu** che sorgerà nell'area di 23 mila metri quadrati, attigua alla piattaforma ecologica legnanese di **via Novara**. Un impianto che sarà deputato al trattamento della frazione umida della raccolta differenziata. La firma è solo l'ultimo atto di un percorso travagliato che trova radici nel decennio scorso e che ha subito più di uno stop: sottoscrittori della convenzione sono stati per Amga spa il presidente Giovanni Geroldi e per Ala il direttore generale Lorenzo Fommei. A rappresentare il raggruppamento temporaneo d'impresе che si era aggiudicato la gara indetta da Amga all'inizio di quest'anno, c'era Alessandro Casale, amministratore delegato di **Asja Ambiente Italia** spa (Torino) che opererà nel futuro impianto legnanese in cordata con Tecnologie Ambientali S.r.l. (Rimini).

Le modifiche all'impianto strada facendo, impongono ora il passaggio della modifica del titolo autorizzativo originario che prevedeva la trasformazione del biogas prodotto dall'impianto in energia elettrica: il progetto premiato prevede, invece, che l'impianto produca **biometano**. Il **gas** verrà convogliato, attraverso un gruppo di connessione, direttamente nella rete del gas naturale. Quando l'impianto entrerà in funzione si farà carico di trattare tutta la frazione organica raccolta da Ala nei comuni serviti: il prezzo di smaltimento della frazione umida definito dalla concessione è di 68 euro a tonnellata che, rispetto ad oggi, comporterà un risparmio per le amministrazioni servite che si vedranno diminuire il costo del servizio - per questa tipologia di smaltimento - di circa il 30%. I lavori di realizzazione dell'impianto prenderanno il via entro la fine del prossimo anno mentre lo stesso entrerà in funzione presumibilmente nel 2019. Ieri Amga si è vista riconoscere dal titolare della concessione il canone di competenza per l'anno 2017 oltre a 140 mila euro.

CRONACA

Mondiali, triplo Messi salva Argentina

CRONACA

Tap:Consulta,no a Puglia,valido ok opera

CRONACA

Brexit, sede italiana per orchestra Euyo

Ricevi le news della tua città

Inserisci la tua email

ISCRIVITI

di PAOLO GIROTTI

RIPRODUZIONE RISERVATA

f CONDIVIDI SU FACEBOOK

CONDIVIDI SU TWITTER

VI RACCOMANDIAMO (sponsored)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 071363

— **LEGNANO** —

Amga, convenzione ok
Arriva il compostaggio

Firmata ieri la convenzione, con i privati che avevano vinto la gara, per realizzare in via Novara l'impianto Forsu che raccoglierà la frazione umida dei rifiuti di una vasta area, compresa parte del Varesotto. Il via ai lavori entro la fine del prossimo anno e apertura nel 2019.

Nazari a pagina 39

Ok al compostaggio Impianto entro 2 anni

*Firmata la convenzione con i vincitori della gara
In via Novara raccolto l'umido di una vasta zona*

Per il grande centro di compostaggio di Amga comincia il conto alla rovescia. Proprio ieri mattina, in uno studio notarile di Torino, è stata firmata la convenzione che disciplina progettazione, realizzazione e gestione, per i prossimi 22 anni, dell'impianto Forsu che sorgerà sull'area di 23 mila metri quadrati attigua alla piattaforma ecologica di via Novara. La struttura, come noto, servirà per trattare la frazione umida della raccolta differenziata di un vasto bacino di Comuni (in teoria dovrebbe esserci anche Busto Arsizio).

Sottoscrittori della convenzione per Amga spa il presidente Giovanni Geroldi e per la controllata Aemme Linea Ambiente il direttore generale Lorenzo Fommei (nella foto Archivio); a rappresentare il raggruppamento temporaneo d'impresе che si è aggiudicato la gara (indetta da Amga all'inizio del 2017) c'era Alessandro Casale, amministratore delegato di Asja Ambiente Italia spa (azienda, capofila del progetto) con sede legale a Torino e sede operativa a Rivoli, che opererà nel futuro impianto legnanese in cordata con Tecnologie Ambientali srl (azienda di Rimini). Un momento cruciale nella storia di Amga spa se si considera che il piano finanziario della concessione ammonta a quasi 120 milioni.

Il prossimo passo riguarderà adesso l'adeguamento del titolo autorizzativo: in origine quest'ultimo prevedeva infatti la trasformazione del biogas prodotto dall'impianto in energia elettrica. Il progetto che la commissione giudicatrice ha premiato prevede, invece, che l'impianto produca biometano: ciò significa che il potere energetico dello stesso non sarà più tradotto in Kilowattora (kWh), ma in metri cubi di gas, che saranno convogliati (attraverso un gruppo di connessione) direttamente nella rete del gas naturale.

Come già accennato, l'impianto, una volta entrato in funzione, si farà carico di trattare tutta la frazione organica raccolta da ALA nei Comuni

di competenza. Il prezzo di smaltimento della frazione umida definito dalla concessione è di 68 euro a tonnellata e ciò comporterà un notevole risparmio per i Comuni (e quindi per i cittadini) i quali dovrebbero vedersi diminuire il costo del servizio di circa il 30 per cento.

Anche i tempi sono stati messi nero su bianco: il via ai lavori di realizzazione dell'impianto entro la fine del prossimo anno mentre lo stesso entrerà in funzione, presumibilmente, nel 2019.

Ieri, in occasione della firma della convenzione, Amga si è inoltre vista riconoscere dal titolare della concessione il canone di competenza per il 2017 oltre a 140 mila euro più Iva relativi alle spese che Amga aveva sostenuto per realizzare il pozzo ad uso cantiere (poi pozzo di servizio), nonché per tutte le pratiche necessarie all'espletamento della gara in questione.

«Con la realizzazione dell'impianto Forsu - ha fatto sapere il presidente del gruppo Amga, Giovanni Geroldi - non solo si renderà più efficiente, in termini economici e ambientali, il ciclo integrato dei rifiuti svolto da ALA, ma si andrà anche a dare compimento alle indicazioni di sostenibilità e di applicazione dei concetti di economia circolare che da tempo si auspica, sul fronte dell'igiene urbana». «Con questa firma - ha fatto eco il direttore generale Lorenzo Fommei - Amga ha compiuto un grande passo. Si tratta di un risultato che è frutto di un importante lavoro di squadra».

Oggi, su un altro versante, si riunisce intanto a Palazzo Malinverni il Comitato di Controllo su Amga per cercare di fare chiarezza sui recenti veleni che hanno inquinato il clima all'interno della società: sarà un ulteriore passaggio cruciale per verificare la rotta intrapresa dalla società.

Nel frattempo si attende la reazione dei vari Comitati locali che avevano manifestato contrarietà al progetto del Forsu in via Novara.

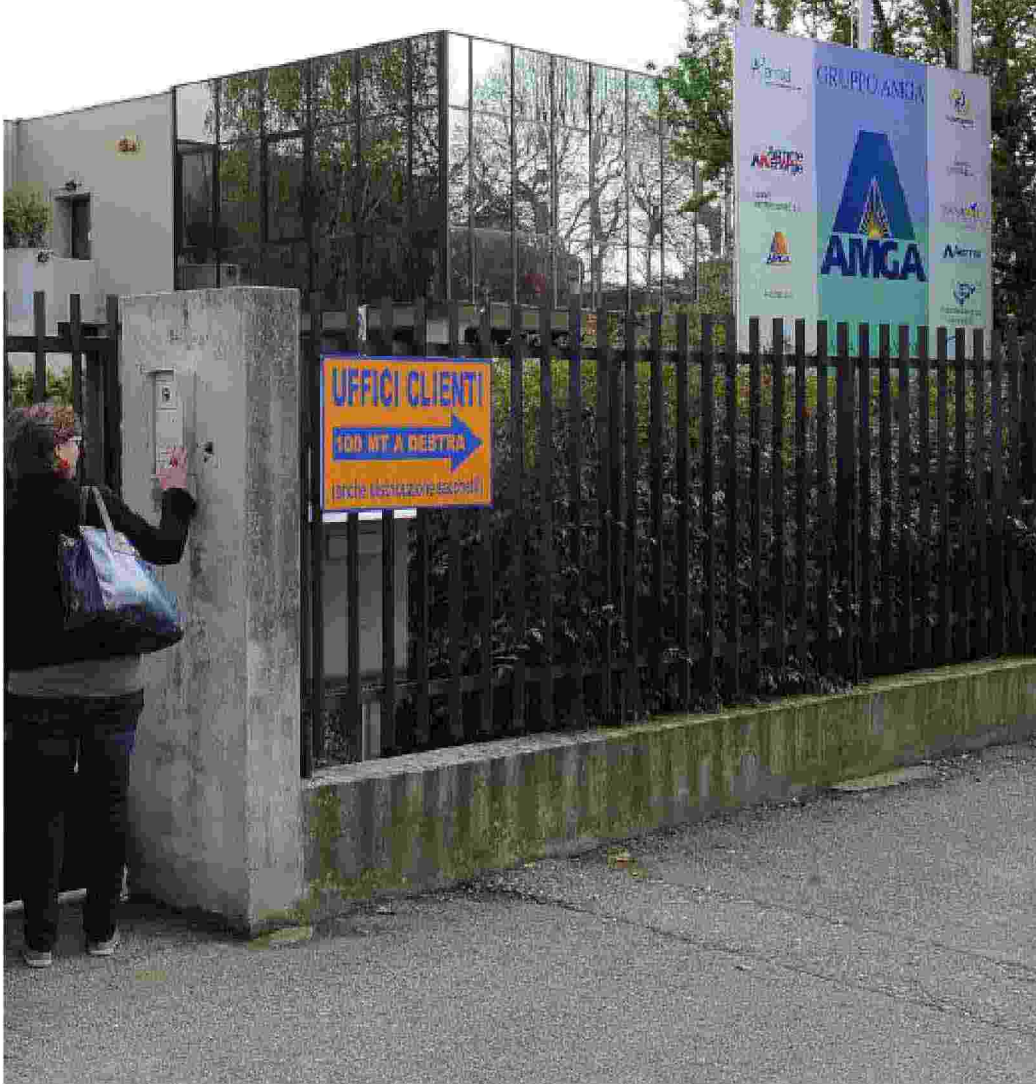
Luca Nazari

Il prezzo dello
smaltimento fissato
in 68 euro
a tonnellata
con un risparmio
del 30 per cento
rispetto a oggi



Il presidente
Geroldi
e il direttore
generale Fommei:
«Per Amga si tratta
di un passaggio
storico»

Amga, dopo aver indetto la gara del Forsu, ha firmato ieri la concessione per 22 anni a un consorzio privato (Archivio)



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 071363



Home Le Nostre Rubriche Contatti

ticino notizie

Magenta e l'Est Ticino, cronache e dintorni

Cronaca Cultura Economia/Lavoro Politica Sport Territorio Associazioni

11 ottobre 2017 Redazione

CERCA IN TICINO NOTIZIE

Cosa stai cercando..

Legnano, impianto Forsu: firmata ieri la convenzione

Condividi questo Articolo

L'importante documento disciplinerà la progettazione, la realizzazione e la gestione dell'opera per i prossimi 22 anni.

LEGNANO - Giornata "storica", quella di ieri, per AMGA Legnano S.p.A e per la sua controllata, AEMME Linea Ambiente: in uno studio notarile di Torino è stata, infatti, siglata la convenzione che disciplinerà la progettazione, la realizzazione e la gestione per i prossimi 22 anni, dell'impianto FORSU, che sorgerà nell'area di 23 mila mq, attigua alla piattaforma ecologica legnanese di via Novara e che sarà deputato al trattamento della frazione umida della raccolta differenziata.

Sottoscrittori della convenzione, per AMGA SpA il presidente Giovanni Geroldi, per ALA il direttore generale Lorenzo Fommei. A rappresentare il raggruppamento temporaneo



d'impresе che si era aggiudicato la gara indetta da AMGA all'inizio di quest'anno, c'era Alessandro Casale, Amministratore Delegato di [Asja Ambiente Italia](#) S.p.A (azienda con sede legale a Torino e sede operativa a Rivoli- capofila del progetto), che opererà nel futuro impianto legnanese, in cordata con Tecnologie Ambientali S.r.l. (azienda di Rimini).

Una stipula importante, si diceva, quella di ieri, nella storia di AMGA Legnano S.p.A, se si considera che il piano finanziario della concessione ammonta a quasi 120 milioni di euro.

Ora il prossimo passo riguarderà l'adeguamento del titolo autorizzativo originario: come certo si ricorderà, quest'ultimo prevedeva infatti la trasformazione del biogas prodotto dall'impianto in energia elettrica. Il progetto che la commissione giudicatrice ha premiato prevede, invece, che l'impianto produca biometano: ciò significa che il potere energetico dello stesso non sarà più tradotto in Kilowattora (kWh), ma in metricubi di gas, che saranno convogliati (attraverso un gruppo di connessione) direttamente nella rete del gas naturale.

Quando l'impianto entrerà in funzione, lo stesso si farà carico di trattare tutta la frazione organica raccolta da ALA nei comuni dalla stessa serviti. Il prezzo di smaltimento della frazione umida definito dalla concessione è di 68 euro a tonnellata e ciò comporterà un notevole risparmio per le amministrazioni servite e, quindi, per i cittadini, che si vedranno diminuire il costo del servizio - per questa tipologia di smaltimento - di circa il 30%.

I lavori di realizzazione dell'impianto prenderanno il via entro la fine del prossimo anno mentre, come già detto, lo stesso entrerà in funzione presumibilmente nel 2019. Ieri, in occasione della stipula, AMGA si è vista riconoscere dal titolare della concessione il canone di concessione di competenza per l'anno 2017 oltre a 140 mila Euro + Iva relativale spese che AMGA aveva sostenuto per la realizzazione del pozzo ad uso

cantiere (poi pozzo di servizio), nonché per tutte le pratiche necessarie all'espletamento della gara in questione. <<Con la realizzazione dell'impianto FORSU - afferma il Presidente Geroldi - non solo si renderà

più efficiente, in termini economici e ambientali, il ciclo integrato dei rifiuti svolto da ALA, ma si andrà anche a dare compimento alle indicazioni di sostenibilità e di applicazione dei concetti di economia circolare che da tempo si auspica, sul fronte dell'igiene urbana>>.

<<Con la firma di ieri, AMGA ha compiuto un grande passo. Detto risultato è frutto di un importante lavoro di squadra>>, è il commento del direttore generale, Lorenzo Fommei.



TICINO NOTIZIE

di Redazione Ticino Notizie

Tags: [aemme linea ambiente](#) [amga](#) [convenzione](#) [forsu](#) [impianto](#) [legnano](#)



Questo sito utilizza cookie per le proprie funzionalità, se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie **clicca qui**. Chiudendo questo banner o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

CHIUDI



- Home
- Legnano
- Alto Milanese
- Rho
- Eventi
- Palio
- Sport
- Contatti
- TUTTE LE SEZIONI



Impianto Forsu, firmata da Amga la concessione

VISITA IL NOSTRO SHOWROOM
 in via Montebello 43 a Legnano

CRONACA / LEGNANO martedì 10 ottobre 2017 293 Letture



Giornata "storica" per Amga e per la sua controllata, Aemme Linea Ambiente: in uno studio notarile di Torino è stata siglata ieri, 9 ottobre, la convenzione che disciplinerà la **progettazione, la realizzazione e la gestione per i prossimi 22 anni**, dell'impianto Forsu, che **sorgerà nell'area di 23 mila mq, attigua alla piattaforma ecologica legnanese di via Novara** e che sarà deputato al trattamento della frazione umida della raccolta differenziata.

Sottoscrittori della convenzione, per Amga il **presidente Giovanni Geroldi**, mentre per Ala il **direttore generale Lorenzo Fommei**. A



ULTIME NOTIZIE



Cai Legnano, festeggia il 40esimo "Alpinismo Giovanile"

CRONACA



Torna "Scrittori in mostra": pronti, partenza...si legge!

EVENTI



All'auditorium comunale in scena "É una caratteristica di famiglia"

EVENTI

EVENTI IN CALENDARIO



rappresentare il raggruppamento temporaneo d'impresе che si era aggiudicato la gara indetta da Amga all'inizio di quest'anno, c'era **Alessandro Casale, Amministratore Delegato di Asja Ambiente Italia S.p.A** (azienda con sede legale a Torino e sede operativa a Rivoli- capofila del progetto), che opererà nel futuro impianto legnanese, in cordata con **Tecnologie Ambientali S.r.l.** (azienda di Rimini).

«Con la realizzazione dell'impianto Forsu - afferma il Presidente Geroldi - non solo si renderà più efficiente, in termini economici e ambientali, il ciclo integrato dei rifiuti svolto da Ala, ma si andrà anche a dare compimento alle indicazioni di sostenibilità e di applicazione dei concetti di economia circolare che da tempo si auspica, sul fronte dell'igiene urbana». «Con la firma di ieri, Amga ha compiuto un grande passo. Detto risultato è frutto di un importante lavoro di squadra», aggiunge il direttore generale, Lorenzo Fommei.

Una stipula importante nella storia della partecipata del Comune di Legnano, se si considera che il piano finanziario della concessione ammonta a quasi **120 milioni di euro**. Ora il prossimo passo riguarderà l'adeguamento del titolo autorizzativo originario: come certo si ricorderà, quest'ultimo prevedeva infatti la **trasformazione del biogas prodotto dall'impianto in energia elettrica**. Il progetto che la commissione giudicatrice ha premiato prevede, invece, che **l'impianto produca biometano**: ciò significa che il potere energetico dello stesso non sarà più tradotto in Kilowattora (kWh), ma in metri cubi di gas, che saranno convogliati (attraverso un gruppo di connessione) direttamente nella rete del gas naturale.

Quando l'impianto entrerà in funzione, lo stesso si farà carico di trattare tutta la frazione organica raccolta da Ala nei comuni dalla stessa serviti. **Il prezzo di smaltimento della frazione umida definito dalla concessione è di 68 euro a tonnellata e ciò comporterà un notevole risparmio per le amministrazioni servite** e, quindi, per i cittadini, che si vedranno diminuire il costo del servizio - per questa tipologia di smaltimento - di circa il 30%.

I lavori di realizzazione dell'impianto prenderanno il via entro la fine del prossimo anno mentre, come già detto, lo stesso **entrerà in funzione presumibilmente nel 2019**. In occasione della stipula, Amga si è vista riconoscere dal titolare della concessione il canone di concessione di competenza per l'anno 2017 oltre a 140 mila Euro + Iva relativi alle spese che AMGA aveva sostenuto per la realizzazione del pozzo ad uso cantiere (poi pozzo di servizio), nonché per tutte le pratiche necessarie all'espletamento della gara in questione.



Cai Legnano, festeggia il 40esimo "Alpinismo Giovanile"

Cai via Roma Legnano
14 ottobre



Binate Magnago: tra festa dell'agricoltura e Referendum

Binate Magnago
15 ottobre

[VISUALIZZA TUTTI GLI EVENTI](#)

METEO

19.8°



Sereno con foschie notturne
Per tutta la settimana atteso tempo stabile

Caldiaia Beretta - Risparmia con Exclusive

Più Comfort,
Meno Consumi e ora gratis
estensione
garanzia fino a 8
Anni

berettaclima.it





Professionalità - Sicurezza - Affidabilità
IMPIANTI ANTIFURTO E VIDEOSORVEGLIANZA
0331-441503

CRONACA MONDONEWS LIFE STYLE CULTURA ATTUALITÀ E COSTUME ESPERTI RISPONDONO METEO

CONTATTI



Home > CRONACA > LEGNANO-ALTO MILANESE > Legnano - Amga Spa e Aemme Linea Ambiente realizzeranno la piattaforma FORSU

LEGNANO-ALTO MILANESE

Legnano - Amga Spa e Aemme Linea Ambiente realizzeranno la piattaforma FORSU

Di Redazione - 10/10/2017



Il progetto dell'impianto FORSU

E' stato firmato ieri in uno studio notarile di Torino, il documento che stabilisce la concessione per la progettazione, la realizzazione e la gestione del nuovo impianto FORSU, per i prossimi ventidue anni, che sorgerà nell'area di 23mila mq, attigua alla piattaforma ecologica legnanese di via Novara e che sarà deputato al trattamento della frazione umida della raccolta differenziata.

A firmare la convenzione per AMGA Spa il presidente Giovanni Geroldi, per ALA il direttore generale Lorenzo Fommei. A rappresentare il raggruppamento temporaneo d'impresе che si era aggiudicato la gara indetta da AMGA all'inizio di quest'anno, c'era Alessandro Casale, Amministratore Delegato di **Asja Ambiente Italia** S.p.A (azienda con sede legale a Torino e sede operativa a Rivoli- capofila del progetto), che opererà nel futuro impianto legnanese, in cordata con Tecnologie Ambientali S.r.l. (azienda di Rimini), come si legge in una nota.

"La prossima "tappa" del progetto sarà l'adeguamento del titolo autorizzativo originario, che prevedeva la trasformazione del biogas prodotto dall'impianto in

Dal 9 al 20 ottobre

con Rudy Neri, Lisa Ferrario, DJ Walker

RADIO DELTA INTERNATIONAL

BROS in diretta **LIVE**
 SELF-SERVICE dalle ore 12.00 alle 14.00

BUSTO ARSIZIO
 Via S. Ambrogio, 1

Aperto dal lunedì al sabato dalle 12.00 alle 14.30

FM 100.5 SCARICA L'APP
radiodeltainternational.it

Parking GO LIPSIA

PA

NUOVA APERTURA!
PARCHEGGIO PER AEROPORTO

www.parkingo.com

MERCATINO DELL'USATO
 Compravendita dell'usato

USATO CLASSICO
TUTTO PER I BAMBINI
COMPRO ORO
ABBIGLIAMENTO
FIRMATO

GRATIS
 • da Martedì a Venerdì 10:00-20:00 • 15/15
 • Sabato 10:00-19:00 ORARIO CONTINUATO
 • Domenica a lunedì CHIUSO

www.mercatinoellusato.it

LEGNANO Via Firenze, 2 e-commerce compra online!
 Tel. 0331.545840

energia elettrica: il progetto che la commissione giudicatrice ha premiato prevede, invece, che l'impianto produca biometano. Ciò significa che il potere energetico dello stesso non sarà più tradotto in Kilowattora (kWh), ma in metri cubi di gas, che saranno convogliati, attraverso un gruppo di connessione, direttamente nella rete del gas naturale", come spiegano da Amga.

I lavori di realizzazione dell'impianto prenderanno il via entro la fine del prossimo anno, mentre lo stesso entrerà in funzione presumibilmente nel 2019.

L'impianto tratterà tutta la frazione organica raccolta da ALA nei Comuni serviti, e il prezzo dello smaltimento della frazione umida, definito dalla concessione è di 68 euro a tonnellata, comporterà un notevole risparmio per le Amministrazioni e i per i cittadini: il costo del servizio dovrebbe diminuire di circa il 30%.

"Con la realizzazione dell'impianto FORSU si renderà più efficiente, in termini economici e ambientali, il ciclo integrato dei rifiuti svolto da ALA, e si andrà anche a dare compimento alle indicazioni di sostenibilità e di applicazione dei concetti di economia circolare che da tempo si auspica, sul fronte dell'igiene urbana", ha dichiarato Geroldi.



Post Views: 16

CONDIVIDI Mi piace 0 tweet

Articolo precedente

Regione Lombardia e il monitoraggio degli orsi bruni

Redazione

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



LEGNANO-ALTO MILANESE
 Legnano - Ecco i numeri della partita "Un gol per la vita"



LEGNANO-ALTO MILANESE
 Legnano - L'unione fa la forza sul fronte dei rifiuti



LEGNANO-ALTO MILANESE
 Legnano - Al quartiere San Paolo i rom sono di casa?



LEGNANO-ALTO MILANESE
 Cerro Maggiore - Intervento ai



LEGNANO-ALTO MILANESE
 Parco del Roccolo tra la



LEGNANO-ALTO MILANESE
 Legnano - Skaccia Kanazza

OTTO SHOP!

LEGNANO - VIA CALINI, 10
Albertalli
STAMPA IL COUPON
 e potrai avere uno
SCONTO DEL 20% sulla
 nuova collezione 2017/2018
 Albertalli Albertalli Furs

AZIENDA AGRICOLA MAURIZIO TORTI
 Produzione e vendita di vini sfusi o in bottiglia tipici dell'Oltrepò Pavese
 Vini sfusi fermi e frizzanti da € 1,60 a € 1,90 al litro
 Vini in bottiglia fermi e frizzanti da 0,75 lt. da € 2,20 a € 2,80 a bottiglia
 Realizzazione confezioni regalo
BUSTO ARSIZIO Viale Alfieri, 15 - tel. 392.560564
 APERTO TUTTI I GIORNI - RESTO E CONFERMA ORARI CONTINUATI

Adesso ci siamo anche noi...con un click

settenews.it
SEMPRE SULLA NOTIZIA
 L'informazione, ON LINE della provincia di Milano e Monza e non solo!!!

 SetteNews Quotidiano on-line
 Segui

Cerca