



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20093-6-2021	Data/Ora Ricezione 12 Maggio 2021 23:57:59	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
--	--	---

Societa' : Agatos Spa

Identificativo : 147057

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : AGATOSN02 - positano

Tipologia : 3.1

Data/Ora Ricezione : 12 Maggio 2021 23:57:59

Data/Ora Inizio : 12 Maggio 2021 23:58:00

Diffusione presunta

Oggetto : AGATOS SVILUPPA UN NUOVO
IMPIANTO A BIOMETANO NELL'ALTO
LAZIO

Testo del comunicato

Vedi allegato.



COMUNICATO STAMPA

AGATOS SVILUPPA UN NUOVO IMPIANTO A BIOMETANO NELL'ALTO LAZIO

AGATOS SPA ACQUISISCE UN VEICOLO SOCIETARIO TITOLARE DI UN PRELIMINARE PER L'ACQUISIZIONE DI UN SITO IDONEO NELL'ALTO LAZIO CON IL QUALE INTRAPRENDERÀ UN PERCORSO DI AUTORIZZAZIONE PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO BIOSIP, PRODUCENDO FINO A 1000 SM3/ORA DI BIOMETANO PRINCIPALMENTE DAL RECUPERO DALLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI (FORSU) E DAI FANGHI DI DEPURAZIONE CIVILE

Milano, 12 maggio 2021 – Agatos SpA (la “Società”) annuncia di aver acquisito in data odierna il 51% del patrimonio netto di una società veicolo, costituita da alcuni partner locali che ora ne detengono il 49%, che è titolare di un contratto preliminare di acquisto di un terreno di circa 6 ettari a nord di Roma il cui rogito è condizionato all’ottenimento dell’autorizzazione che Agatos intende sviluppare per realizzare un impianto di biometano, basato sul processo BIOSIP brevettato da Agatos, attraverso il recupero di due tipi di rifiuti organici: FORSU e fanghi di depurazione civile. Entro la fine di giugno 2021, Agatos acquisirà dai partner locali un’ulteriore quota pari al 39%, raggiungendo così il 90% delle quote.

Agatos e i partner locali intendono ottenere un’Autorizzazione Unica per un impianto che produrrà, recuperando rifiuti organici della regione Lazio, fino a 1000 sm³ di biometano avanzato, quindi con una capacità produttiva pari a due volte quella del progetto a Marcallo. Il progetto prevede un mix ottimizzato di rifiuti organici, con una parte di FORSU e un’altra parte di fanghi della depurazione dei reflui civili fornendo una nuova soluzione di smaltimento all’interno della regione Lazio. L’impianto produrrà, oltre al biometano avanzato, sotto-prodotti valorizzabili sul mercato quali ammendante, solfato di ammonio, acqua purificata e combustibili solidi secondari (CSS).

Sulla base delle matrici in ingresso, all’impianto spetteranno gli incentivi previsti dal “decreto biometano” (DM del 2-3-2018) ossia i Certificati di Immissione al Consumo (CIC) stanziati per il biometano avanzato ed in misura proporzionale alla quantità di biometano prodotto; i CIC sono cedibili al GSE a un prezzo che nei primi 10 anni è fisso e stabilito nel citato decreto.

Il Gruppo Agatos si occuperà sia della progettazione ed autorizzazione che della costruzione e della successiva manutenzione dell’impianto. I partner locali collaboreranno con Agatos concentrandosi sulla predisposizione dei documenti accessori ed afferenti alla richiesta di autorizzazione.

Questa acquisizione e la successiva realizzazione e gestione del progetto rientrano nel Piano Industriale 2021-25 comunicato dalla Società nel mese di Aprile 2021. Il valore del progetto, comprendente una stima del valore dell’SPV di progetto una volta ottenuta l’autorizzazione, il costo di acquisto del terreno, il corrispettivo per Agatos Energia del contratto EPC per la realizzazione dell’impianto, anche in funzione della configurazione finale e del costo dei macchinari costituenti l’impianto, è oggi situato in un range di €35 e 40 milioni.



L'autorizzazione dell'impianto è prevista entro la fine del 2021 e la messa in esercizio dell'impianto entro la fine del 2022.

L'Amministratore Delegato di Agatos, Leonardo Rinaldi, commenta: "Questa nuova iniziativa conferma la validità e la versatilità della tecnologia BIOSIP brevettata da Agatos. Oltre alla produzione di Biometano da FORSU, si conferma la possibilità di applicare la tecnologia BIOSIP flessibilmente al mercato e quindi di valorizzare anche i fanghi di depurazione civile. L'accordo appena firmato conferma le prospettive di crescita dell'azienda come esplicitate recentemente nel nostro nuovo piano industriale. Siamo lieti di poter contribuire alla risoluzione del problema dei rifiuti in regione come anche del problema dello spandimento in agricoltura dei fanghi di depurazione civile. Grazie all'innovativo processo BIOSIP riusciamo a convertire rifiuti in risorse utili ed ecologicamente validi, in piena ottica di un'economia circolare."

Il comunicato stampa è consultabile sul sito internet della società <http://www.agatos.it>

Agatos Spa è la holding di un gruppo industriale che innova, sviluppa, ingegnerizza e costruisce chiavi in mano impianti per il consumo efficiente dell'energia e per la produzione di energia rinnovabile. Agatos offre inoltre servizi di Operations & Maintenance e di Asset Management. La controllata Agatos Energia Srl è l'EPC contractor del gruppo ed è specializzata nella progettazione, realizzazione e fornitura chiavi in mano di impianti fotovoltaici, a biometano e di efficientamento energetico. Agatos Energia lavora in Italia anche come Agenzia Autorizzata di Enel Energia sul mercato libero dell'energia e come Partner di Enel X nell'ambito dell'efficienza energetica.

Contatti

AGATOS SPA
ir@agatos.it
Via Cesare Ajraghi 30
20156 Milano
Tel: +39 02 48376601

BANCA FINNAT EURAMERICA
NomAd
Alberto Verna
a.verna@finnat.it
Piazza del Gesù, 49 - 00186 Roma
Tel. +39 06 69933219
www.finnat.it

Fine Comunicato n.20093-6

Numero di Pagine: 4