



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20093-5-2022	Data/Ora Ricezione 09 Febbraio 2022 23:59:34	Euronext Growth Milan
--	--	-----------------------

Societa' : AGATOS

Identificativo : 157287

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : AGATOSN02 - positano

Tipologia : 3.1

Data/Ora Ricezione : 09 Febbraio 2022 23:59:34

Data/Ora Inizio : 09 Febbraio 2022 23:59:35

Diffusione presunta

Oggetto : AGATOS COSTITUISCE INSIEME A DUE
IMPRENDITORI AGRICOLI DEL SUD EST
DELLA SICILIA UNA JOINT VENTURE
DEDICATA ALLO SVILUPPO ED ALLA
REALIZZAZIONE DI UN

Testo del comunicato

Vedi allegato.



COMUNICATO STAMPA

AGATOS COSTITUISCE INSIEME A DUE IMPRENDITORI AGRICOLI DEL SUD EST DELLA SICILIA UNA JOINT VENTURE DEDICATA ALLO SVILUPPO ED ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI BIOMETANO DA SOTTOPRODOTTI E BIOMASSE AGRICOLE BASATO SUL PROCESSO BREVETTATO BIOSIP DI PROPRIETA' AGATOS

L'INVESTIMENTO PER REALIZZARE IL PROGETTO SARA' DI CIRCA €20 MILIONI

L'IMPIANTO PRODURRA' CIRCA 3.8 MILIONI DI METRI CUBI DI BIOMETANO ALL'ANNO, AMMENDANTE AGRICOLO E FERTILIZZANTE

Milano, 9 febbraio 2022 – Agatos SpA, la holding del gruppo specializzato nella progettazione e realizzazione chiavi in mano di impianti di biometano, fotovoltaici e per l'efficiamento energetico, annuncia di aver costituito in data odierna una joint venture (JV) per l'ottenimento di un'autorizzazione e successiva realizzazione di un impianto di produzione di biometano con capacità fino a 440 sm³ / ora nel sud est della Sicilia. L'impianto sarà basato sull'innovativo processo BIOSIP di Agatos. L'impianto sarà basato sull'innovativo processo BIOSIP brevettato da Agatos, che verrà applicato in questo impianto in maniera contestualizzata e rispondente alle specifiche esigenze del territorio. Tramite la digestione anaerobica delle matrici in entrata BIOSIP produrrà 440 sm³/ora di biometano.

La società veicolo del progetto, costituita oggi dopo circa 6 mesi di sviluppo preliminare, è detenuta al 70% da Agatos e al 30 % suddiviso tra un'impresa agricola e un'importante cooperativa del settore ortofrutticolo del territorio. L'impianto verrà situato su un terreno agricolo attualmente di proprietà di uno dei soci della JV. L'impianto sarà alimentato con sottoprodotti agricoli e con pollina che verranno forniti dalle aziende socie della JV. Il Gruppo Agatos si occuperà sia della progettazione ed autorizzazione, con la collaborazione dei soci della JV, che della costruzione e della successiva manutenzione dell'impianto. L'ottenimento dell'autorizzazione è previsto entro la fine del 2022 e la messa in esercizio dell'impianto entro la fine del 2023.

Questa operazione rientra nel Piano Industriale 2021-25 approvato e comunicato dalla Società nel mese di aprile 2021. In linea con quanto previsto dal Piano Industriale, anche per questo impianto, una volta ottenuta l'autorizzazione, Agatos ipotizza di cedere la maggioranza del veicolo ad un investitore industriale e/o finanziario, mantenendo una partecipazione di minoranza insieme ai soci del territorio. Il valore del progetto tra autorizzazione, valore del terreno, e corrispettivo del contratto EPC per la realizzazione dell'impianto, è oggi valutato in circa €20 milioni.

Con la stessa compagine societaria è stata inoltre creata oggi un'altra JV per la commercializzazione dei sottoprodotti derivanti dal trattamento avanzato del digestato effettuato tramite la tecnologia BIOSIP che consente di gestire al meglio l'azoto contenuto nelle matrici in entrata. Verranno quindi prodotti e veicolati sul mercato agricolo locale principalmente ammendante per uso agricolo e solfato di ammonio, il tutto nel rispetto dei principi di economia circolare.

Sulla base delle matrici in ingresso previste, all'impianto spetteranno gli incentivi biometano previsti dal "Decreto Biometano" (DM del 2-3-2018) in misura proporzionale alla quantità di biometano prodotto e/o eventuali misure alternative.



L'Amministratore Delegato di Agatos, Leonardo Rinaldi, commenta: *“La costituzione di questa ulteriore joint venture conferma le prospettive di crescita aziendale previste nel Piano industriale 2021-25. Inoltre, questa nuova iniziativa conferma la validità e la versatilità della tecnologia BIOSIP brevettata da Agatos.”*

L'Agronomo di Agatos, Valter Valle ha dichiarato: *“La costituzione di queste JV conferma l'attenzione di Agatos al mondo agricolo per promuovere uno sviluppo sostenibile delle aziende agricole, sia in ambito di gestione dei sottoprodotti che della produzione di energia da fonti rinnovabili, ponendo così l'agricoltura come perno per lo sviluppo di iniziative di 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 di biometano, fotovoltaici e per il consumo efficiente dell'energia. Agatos offre inoltre servizi di Operations & Maintenance e di Asset Management. La controllata Agatos Energia Srl è l'EPC contractor del gruppo e 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.

AGATOS SPA ir@agatos.it Via Cesare Ajraghi 30 20156 Milano Tel: +39 02 48376601	BANCA FINNAT EURAMERICA, Euronext Growth Advisor Alberto Verna. Guido Sica a.verna@finnat.it ; g.sica@finnat.it Piazza del Gesù, 49 - 00186 Roma Tel. +39 06 69933219 www.finnat.it
---	---

Fine Comunicato n.20093-5

Numero di Pagine: 4