



## COMUNICATO STAMPA

### AGGIORNAMENTO PROGETTO BIOMETANO DI MARCALLO:

**A CAUSA DELL'EMERGENZA COVID-19, LA CHIUSURA DEGLI ACCORDI PER REALIZZARE IL PROGETTO RICHIEDE UN TEMPO ADDIZIONALE MA IL LAVORO INSIEME AL PRIMARIO OPERATORE ENERGETICO NAZIONALE CONTINUA CON L'OBIETTIVO DI ADDIVENIRE AL CLOSING NEL PIU' BREVE TEMPO POSSIBILE**

**Milano 20 aprile 2020** – Agatos SpA (di seguito “Agatos” o la “Società”) comunica che principalmente a causa dei condizionamenti logistici e delle difficoltà operative derivanti dalle restrizioni imposte dall'emergenza COVID-19, la chiusura degli accordi per il progetto di Marcallo richiede un tempo addizionale. Agatos conferma di continuare il lavoro con il primario operatore energetico nazionale per chiudere l'operazione nel più breve tempo possibile, senza variazioni nelle condizioni e anche in assenza di esclusiva.

Il comunicato stampa è consultabile sul sito internet della società <http://www.agatos.it> (sezione Investor Relations).

*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 efficienza energetica. 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. Guido Sica <a href="mailto:a.verna@finnat.it">a.verna@finnat.it</a> ; <a href="mailto:g.sica@finnat.it">g.sica@finnat.it</a> Piazza del Gesù, 49 - 00186 Roma Tel. +39 06 69933219 <a href="http://www.finnat.it">www.finnat.it</a>
---	--