



CONVERSIONE DI N. 1 OBBLIGAZIONE CONVERTIBILE RISERVATA ALLA SOTTOSCRIZIONE DA PARTE DI MACQUARIE BANK LIMITED

Milano, 30 settembre 2022 – Agatos S.p.A. (“**Agatos**” o “**Società**”) comunica di aver convertito, nel periodo intercorso tra il 21 settembre 2022 e la data odierna, n. 1 obbligazione al prezzo di conversione di Euro 0,7061 e del valore nominale di Euro 50.000,00, riservata alla sottoscrizione da parte di Macquarie Bank Limited (“Investitore”), relativa all’emissione iniziale afferente la prima tranche delle obbligazioni convertibili.

Per effetto della conversione, la Società ha emesso n. 70.808 nuove azioni ordinarie a favore dell’Investitore e pertanto il nuovo capitale sociale dell’Emittente sarà costituito da n. 12.209.516 azioni ordinarie. L’Emittente provvederà a comunicare la variazione di capitale sociale derivante dalla suddetta conversione entro il termine di cui all’art. 2444 codice civile.

L’operazione si inquadra nell’ambito degli accordi sottoscritti tra la Società, Macquarie Bank Limited e Atlas Capital Markets in data 21 settembre 2022, avente ad oggetto la sottoscrizione delle obbligazioni convertibili e relative modalità di conversione, con riferimento ai quali si rimanda al comunicato pubblicato in pari data.

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

Agatos S.p.A. è la holding di un gruppo industriale che innova, sviluppa, ingegnerizza e costruisce chiavi in mano impianti fotovoltaici, di biometano e di efficientamento energetico. Agatos offre inoltre servizi di Operations & Maintenance e attraverso la controllata Agatos Energia S.r.l. tutte le competenze di progettazione, realizzazione e fornitura chiavi in mano di impianti nell’ambito delle tecnologie di riferimento.

Contatti

AGATOS S.p.A. ir@agatos.it Via Cesare Ajraghi 30 20156 Milano Tel: +39 02 48376601	BALDI FINANCE S.p.A. EGA – Euronext Growth Advisor luca.carra@baldifinance.it Corso Europa, n. 13 - 20122 Milano Tel. +39 02 58318214 www.baldifinance.it
--	---