



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20093-5-2019	Data/Ora Ricezione 31 Marzo 2019 21:02:34	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
--	---	---

Societa' : Agatos Spa

Identificativo : 116163

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : AGATOSN02 - Nilsson Olivetti

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 31 Marzo 2019 21:02:34

Data/Ora Inizio : 31 Marzo 2019 21:02:35

Diffusione presunta

Oggetto : CESSIONE PARTECIPAZIONE IN ASSET
FOTOVOLTAICO GIA ANNUNCIATA:
ACQUIRENTE CHIEDE ULTERIORE
BREVE SLITTAMENTO DATA DEL
CLOSING

Testo del comunicato

Vedi allegato.



COMUNICATO STAMPA

CESSIONE PARTECIPAZIONE IN ASSET FOTOVOLTAICO GIA ANNUNCIATA: ACQUIRENTE CHIEDE ULTERIORE BREVE SLITTAMENTO DATA DEL CLOSING

Milano, 31 marzo 2019 – Con riferimento all'accordo per la cessione di un impianto fotovoltaico nel quale Agatos Energia Srl possiede una partecipazione di minoranza del valore di circa Euro 1.2mn, firmato e annunciato il 16/01/19, che prevedeva il closing per fine marzo, si informa il Mercato che l'acquirente ha confermato oggi di aver completato, non senza un ulteriore ritardo, quegli adempimenti burocratici propedeutici all'erogazione del finanziamento e quindi di essere costretto a far slittare il closing di 15 giorni lavorativi a partire da domani.

Il comunicato stampa è consultabile sul sito internet della società

***Agatos Spa** è la holding di un gruppo industriale che 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 Operation & Maintenance ed asset management. La controllata Agatos Energia Srl, Agenzia Autorizzata Enel Energia, è l'EPC del gruppo ed è specializzata nella progettazione, realizzazione e fornitura chiavi in mano d'impianti fotovoltaici, da biomassa, di waste-to-energy, biometano, idroelettrici e minieolici.*

Contatti

Advance SIM Spa

Nominated Adviser

Piazza Cavour, 3 – 20121 Milano

Tel. +39 02 3657 4590

massimo.grosso@advancesim.it

Fine Comunicato n.20093-5

Numero di Pagine: 3