



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 30038-2-2022	Data/Ora Ricezione 14 Febbraio 2022 12:03:11	ETFplus
--	--	---------

Societa' : GLASS TO POWER
Identificativo : 157405
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : GLASSTOPOWERN01 - GUIDO MASSARI
Tipologia : 3.1
Data/Ora Ricezione : 14 Febbraio 2022 12:03:11
Data/Ora Inizio : 14 Febbraio 2022 13:00:07
Diffusione presunta
Oggetto : annuncio quotazione azioni e warrant
Glass to Power

Testo del comunicato

Vedi allegato.



GLASS to POWER

Comunicazione al pubblico di informazioni privilegiate ai sensi dell'articolo 17 MAR del Regolamento (UE) n. 596/2014.

Glass to Power SpA quotata a Parigi Euronext

Documento informativo disponibile

Milano, 9 febbraio 2022 – Glass to Power SpA (“G2P” o la “Società”), azienda attiva nel settore dei sistemi BIPV (Building Integrated PhotoVoltaic) che produce vetrate isolanti fotovoltaiche trasparenti, quoterà le proprie azioni su Euronext Access + Paris (il “Listing”) tramite direct listing.

Euronext Paris pubblicherà un annuncio in merito il 9 febbraio 2022 e le transazioni sulle azioni di G2P su Access+ cominceranno il 16 febbraio 2022. Non ci saranno offerte pubbliche o private placement delle azioni di G2P nel Listing.

Quotando le azioni a Parigi, Glass to Power SpA aumenterà la visibilità della sua tecnologia brevettata e del suo vetro isolante trasparente fotovoltaico in Europa. L'Information Document è disponibile sul sito della Società.

Media Contacts

Guido Massari (CFO): guido.massari@glasstopower.com;

Informazioni generali: info@glasstopower.com

Informazioni su Glass to Power

Glass to Power è una startup innovativa nata nel 2016 come Spin-off dell'Università di Milano Bicocca ed è riuscita in pochi anni a trasformare un brevetto in un prodotto certificato e ad alta tecnologia. La vetrata isolante trasparente fotovoltaica è una rivoluzionaria soluzione BIPV, fondata sull'impiego di Concentratori Solari Luminescenti (LSC) costituiti da un pannello di plexiglas semitrasparente, drogato con nanoparticelle inorganiche che assorbono la radiazione solare. Le nanoparticelle rimettono fotoni infrarossi che vengono direzionati verso i bordi del pannello e qui convertiti in elettricità dalle celle fotovoltaiche convenzionali. Grazie alla loro elevata integrabilità nei componenti in vetro isolante per facciate continue, gli LSC sono una delle soluzioni hi-tech più promettenti per edifici nZEB (near-Zero Energy Buildings) in aree altamente urbanizzate, dove la superficie dei tetti non è sufficiente per soddisfare il bisogno energetico. La quotazione in borsa consente a G2P di consolidare la propria visibilità internazionale ed espandersi in nuovi mercati.

Disclaimer

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE PUBBLICATO, DISTRIBUITO, UTILIZZATO, NE' IN TUTTO O NE' IN PARTE, DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE, DA O NEGLI STATI UNITI, AUSTRALIA, CANADA, GIAPPONE, NE' IN QUALSIASI ALTRA GIURISDIZIONE DOVE TALE PUBBLICAZIONE, DISTRIBUZIONE E/O UTILIZZO COSTITUISCANO UNA VIOLAZIONE DELLE LEGGI DI TALE GIURISDIZIONE

Il presente documento non costituisce un prospetto di offerta, né un documento di ammissione. Il presente documento non costituisce, né deve essere interpretato come se fosse un'offerta rivolta al pubblico di sottoscrizione, di acquisto, di vendita o di scambio, né un invito a formulare un'offerta di sottoscrizione, di acquisto, di vendita o di scambio, di strumenti finanziari. Il presente documento e le informazioni ivi contenute sono stati predisposti a titolo informativo e non hanno finalità di, né costituiscono in alcun modo consulenza in materia di investimenti né una raccomandazione di investimento in strumenti finanziari. I potenziali investitori non devono sottoscrivere e/o acquistare gli strumenti finanziari oggetto del presente documento sulla base delle informazioni ivi contenute. Non ci sarà alcuna offerta al pubblico di strumenti finanziari né in Italia né in alcun altro Paese.

Fine Comunicato n.30038-2

Numero di Pagine: 3