

Una nuova SPAC in Borsa Italiana: Glenalta Food si quota su AIM Italia

- **Venticinquesima matricola dell'anno e ottava SPAC sui mercati di Borsa Italiana**
- **80 milioni di euro raccolti in fase di collocamento**

Oggi Glenalta Food fa il suo debutto su AIM Italia, il mercato di Borsa Italiana dedicato alle PMI.

La società è una Special Purpose Acquisition Company ("SPAC"), un veicolo societario costituito al fine di raccogliere capitale tramite IPO, che ha per obiettivo quello di effettuare operazioni di fusione o acquisizione di aziende operanti nel settore Food.

Tramite Banca Aletti & C. S.p.A., responsabile del collocamento e Nomad dell'operazione, e CFO Sim, joint bookrunner, Glenalta Food ha raccolto 80 milioni di euro, corrispondenti alla capitalizzazione della società. Il flottante è del 100%.

In occasione dell'inizio delle negoziazioni Massimiliano Lagreca, Head of Business Development & Investment Vehicles di Borsa Italiana, ha commentato:

"Glenalta è la prima SPAC quotata in Italia focalizzata su uno dei settori di punta della nostra economia: quello del Food. Borsa Italiana, che ha visto finora la quotazione di 8 SPAC, si sta affermando come mercato di riferimento in Europa per operazioni di questo tipo, che si innestano perfettamente nel tessuto industriale italiano, caratterizzato dalla presenza di tante PMI in crescita".

Per ulteriori informazioni:

Media Relations

Oriana Pagano

Sofia Crosta



+39 02 7242 6360

media.relations@borsaitaliana.it

@BorsaitalianaIT

Borsa Italiana

Borsa Italiana è una delle principali borse europee e conta più di 350 società quotate sui propri mercati. Si occupa della gestione dei mercati azionari, obbligazionari e dei derivati. Tra i principali mercati azionari gestiti ci sono MTA - con il segmento STAR - AIM Italia - dedicato alle piccole imprese - e il MIV. Gli altri mercati gestiti sono IDEM, ETFplus, MOT, ExtraMOT e ExtraMOT PRO. Da ottobre 2007 Borsa Italiana fa parte del London Stock Exchange Group. www.borsaitaliana.it



London

Stock Exchange Group