



## COMUNICATO STAMPA

---

### GLENALTA PUBBLICA IL DOCUMENTO INFORMATIVO RELATIVO ALLA BUSINESS COMBINATION CON IL GRUPPO CFT

Milano, 21 marzo 2018 – Facendo seguito a quanto comunicato in data 27 febbraio e 16 marzo 2018, Glenalta S.p.A. (“Glenalta” o la “Società”), comunica che in data odierna è stato pubblicato sul sito internet della Società [www.glenalta.it](http://www.glenalta.it), Sezione “Operazione Rilevante”, il Documento Informativo relativo alla *business combination* da realizzarsi mediante la fusione per incorporazione di CFT S.p.A. (“CFT”) in Glenalta (la “Fusione”), ai sensi di quanto previsto dall’art. 14 del “Regolamento Emittenti AIM Italia/Mercato Alternativo del Capitale” di Borsa Italiana S.p.A.

A tal riguardo, Glenalta – in qualità di Emittente – e CFO SIM – in qualità di *Nominated Adviser* – hanno rilasciato le dichiarazioni richieste, rispettivamente, dal “Regolamento Emittenti AIM Italia di Borsa Italiana S.p.A.” (Scheda 7, Parte I) e dal “Regolamento Nominated Advisor AIM Italia/Mercato Alternativo del Capitale” di Borsa Italiana S.p.A. (Scheda 4, Parte I). Le ulteriori attestazioni richieste dai suddetti regolamenti saranno rilasciate rispettivamente dall’Emittente e dal Nomad entro la data di efficacia della Fusione.

Il Gruppo CFT è uno dei principali operatori al mondo nella costruzione di impianti e linee complete per la trasformazione, il confezionamento e la selezione dei prodotti alimentari.

Il Documento Informativo, così come l’ulteriore documentazione già pubblicata relativa alla Fusione è disponibile sul sito internet della Società [www.glenalta.it](http://www.glenalta.it), Sezione “Operazione Rilevante”.

\*\*\*

**Per ulteriori informazioni:**

*Glenalta S.p.A. - Emittente*

Via San Pietro all’Orto,

17 20121 – Milano

[www.glenalta.it](http://www.glenalta.it)

*CFO SIM S.p.A. – Nomad & Specialist*

Via dell’Annunciata n. 23/4,

20121 – Milano

Tel. +39 02303431

Email: [ecm@cfosim.com](mailto:ecm@cfosim.com)

Fine Comunicato n.20104-10

Numero di Pagine: 3