



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20250-17-2022	Data/Ora Ricezione 14 Aprile 2022 16:19:52	Euronext Growth Milan
---	---	-----------------------

Societa' : TECHNOPROBE
Identificativo : 160524
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : TECHNOPROBEN04 - Tornaghi
Tipologia : REGEM
Data/Ora Ricezione : 14 Aprile 2022 16:19:52
Data/Ora Inizio : 14 Aprile 2022 18:15:05
Diffusione presunta
Oggetto : Comunicazione Cambiamento Sostanziale
Azionisti

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Technoprobe S.p.A.
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2
23870, Cernusco Lombardone (LC) - Italy
www.technoprobe.com

COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 17 DEL REGOLAMENTO EMITTENTI EURONEXT GROWTH MILAN CAMBIAMENTO SOSTANZIALE DEGLI AZIONISTI SIGNIFICATIVI

Cernusco Lombardone (LC), 13 aprile 2022 - Technoprobe S.p.A., società quotata su *Euronext Growth Milan* e leader nella progettazione e produzione di *Probe Cards* (la “Società” o “Technoprobe”) comunica, ai sensi della “Disciplina sulla Trasparenza” e dell’art. 17 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan, di aver ricevuto le seguenti comunicazioni relative ai cambiamenti sostanziali da parte degli azionisti significativi.

In data 1 aprile 2022 7 Industries Holding B.V. ha comunicato il cambiamento sostanziale della partecipazione avvenuto in data 15 febbraio 2022 in relazione al superamento della soglia di rilevanza del 5%. Il suddetto azionista ha dichiarato di detenere 22.245.597 azioni ordinarie pari al 17,84% delle azioni ordinarie della Società.

In data 4 aprile 2022, ALBA Europe SARL. ha comunicato il cambiamento sostanziale della partecipazione avvenuto in data 15 febbraio 2022 in relazione al superamento della soglia di rilevanza del 5%. Il suddetto azionista ha dichiarato di detenere 16.650.000 azioni ordinarie pari al 13,33% delle azioni ordinarie della Società.

La tabella che segue riporta l’indicazione degli azionisti che, dalle ultime risultanze in possesso della Società, detengono partecipazioni pari ad almeno il 5% delle azioni ordinarie della Società, ovvero dei diritti di voto (c.d. azionisti significativi).

Azionisti	Azioni	% sul capitale sociale	% sui diritti di voto ¹	% sulle azioni ordinarie
T-Plus	408.050.000*	67,90%	75,78%	-
Famiglia Crippa ²	67.950.000* ²	11,30%	12,62%	-
Flottante	125.000.000	20,80%	10,61%	100,00%
di cui: 7 Industries Holding BV Investments	22.245.257	3,70%	2,07%	17,80%
di cui: Alba Europe SARL	16.665.000	2,77%	1,55%	13,33%
di cui: AXA Investment managers S.A.	12.294.119	2,05%	1,14%	9,84%
di cui: Berenberg ³	7.202.555	1,20%	0,67%	5,76%
Totale	601.000.000	100,00%	100,00%	100,00%

¹ Assume la maggiorazione dei diritti di voto in virtù delle Azioni a Voto Plurimo.

² Azionisti titolari di Azioni a Voto Plurimo soggetti a vincolo di Lock-up. Nessuno possiede più del 5%

³ Joh. Berenberg, Gossler & Co. KG per conto di Universal Investment funds *

* Azioni a Voto Plurimo



Technoprobe S.p.A.
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2
23870, Cernusco Lombardone (LC) - Italy
www.technoprobe.com

Ai Sensi dell'art. 26 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan, i nominativi degli azionisti significativi (con il rispettivo numero di azioni possedute e la relativa percentuale del capitale sociale) sono altresì indicati sul sito internet della Società.

Il Presente comunicato è disponibile sul sito www.technoprobe.com nella sezione Investor Relations.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

Technoprobe S.p.A.

Via Cavalieri di Vittorio Veneto 2
Cernusco Lombardone (LC)

Investor Relator

Andrea Tornaghi
Email: ir@technoprobe.com
Tel.: +39 039 999251

Euronext Growth Advisor and Specialist

Mediobanca - Banca di Credito Finanziario S.p.A.
Piazzetta Enrico Cuccia n. 1 Milan

Email: ega@mediobanca.com

Tel.: +39 02 88291

Descrizione del Gruppo Technoprobe

Technoprobe è stata costituita nel 1996 da un'idea imprenditoriale del suo fondatore Giuseppe Crippa ed è a capo di un Gruppo che progetta e realizza interfacce elettro-meccaniche denominate Probe Card utilizzate per il test dei semiconduttori di tipo non-memory o SOC (system on chip). Sulla base dei dati attualmente disponibili, il Gruppo risulta essere il secondo produttore di Probe Card a livello mondiale in termini di volumi e fatturato ed è l'unico produttore sul territorio italiano.

Technoprobe è attiva nella progettazione e produzione delle Probe Card.

Le Probe Cards sono dispositivi ad alta tecnologia (fatti su misura in base allo specifico chip) che consentono di testare il funzionamento dei chip durante il loro processo di costruzione, ossia quando si trovano ancora sul wafer di silicio. Si tratta, quindi, di progetti e soluzioni tecnologiche che garantiscono il funzionamento e l'affidabilità dei dispositivi che rivestono un ruolo determinante, tra l'altro, nell'industria dei computer, degli smartphone, del 5G, dell'Internet of Things, della domotica e dell'automotive. Le Probe Card sono dei "consumables" in quanto il loro ciclo di vita è legato ad uno specifico chip e nessuna parte della Probe Card può essere riutilizzata.

In Italia il Gruppo ha la sua sede legale a Cernusco Lombardone (LC), comune alle porte di Milano, dove è presente anche un centro produttivo che occupa una superficie coperta di circa 18,000 mq. Inoltre, il Gruppo ha altri due stabilimenti produttivi in Italia: il primo di circa 3.000 mq ad Agrate (MB), e il secondo di circa 5.000 mq ad Osnago (LC), che entrerà in funzione nel primo trimestre 2022. Infine, il Gruppo dispone di altre 11 sedi a livello mondiale, distribuite tra Europa, Asia (Taiwan, Corea del Sud, Cina e Singapore) e Stati Uniti. I principali produttori al mondo di semiconduttori sono clienti del Gruppo.

Il Gruppo impiega attualmente circa 2.200 dipendenti a livello consolidato (dei quali 1.300 in Italia) e ha generato ricavi nell'esercizio chiuso al 31 dicembre 2020 pari ad Euro 329,5 milioni. Il Gruppo dispone di oltre 500 brevetti

Per maggiori informazioni: www.technoprobe.com.

Technoprobe S.p.A. – Partita Iva e Codice Fiscale 02272540135 – Capitale Sociale € 6,010,000 – R.E.A. no. 283619
All rights reserved. The COPYRIGHT of this document is property of TECHNOPROBE S.p.A. No part of this document may be copied, reprinted or reproduced in any material form, whether wholly or in part, without a written consent. The contents or methods or techniques contained herein are CONFIDENTIAL, therefore must not be disclosed to any other person or company or entity.

Fine Comunicato n.20250-17

Numero di Pagine: 4