

## COMUNICATO STAMPA

### Il Consiglio di Amministrazione ha preso visione dei principali dati gestionali economico-finanziari al 31 marzo 2022

- **Ricavi Consolidati pari ad € 121.4 milioni, in crescita del 59.1% rispetto al primo trimestre del 2021;**
- **Ebitda Consolidato pari ad € 52.9 milioni (43.6% dei ricavi);**
- **Posizione Finanziaria Netta consolidata pari a € 276.3 milioni, rispetto ad € 135.5 milioni registrati a fine 2021;**
- **L'andamento del primo trimestre 2022 e l'attuale backlog di ordini confermano la traiettoria di crescita di Technoprobe.**

Cernusco Lombardone (LC), 23 maggio 2022 – Il Consiglio di Amministrazione di Technoprobe S.p.A., società quotata su Euronext Growth Milan e leader nella progettazione e produzione di Probe Card (la “**Società**” o “**Technoprobe**”), riunitosi nella giornata odierna, ha preso visione di taluni dati gestionali consolidati economico-finanziari al 31 marzo 2022, non assoggettati a revisione contabile.

#### Analisi dei risultati economici del primo trimestre 2022

- I ricavi consolidati del primo trimestre 2022 sono pari a € 121.4 milioni, in crescita del 59.1% rispetto al primo trimestre del 2021;
- Tali ricavi sono così ripartiti: € 86.2 milioni in Asia (in crescita del 139% rispetto al Q1 2021), € 26.6 milioni in Nord America (in calo del 3% rispetto al Q1 2021), € 2.7 milioni in Italia (in calo del 3% rispetto al Q1 2021), € 5.6 milioni nel resto d'Europa (in calo del 35% rispetto al Q1 2021);
- L'Ebitda consolidato, depurato dall'effetto non ricorrente dei costi di IPO sostenuti nel primo trimestre del 2022, è pari a € 52.9 milioni, (43.6% sui ricavi) e si confronta con un Ebitda a fine dicembre 2021 pari ad € 174.7 milioni (44.6% dei ricavi);
- La posizione finanziaria netta è pari a € 276.3 milioni, rispetto ad € 135.5 milioni registrati a fine 2021, anche per effetto dei proventi della quotazione.

Stefano Felici, Amministratore Delegato di Technoprobe, ha dichiarato: *“Siamo molto soddisfatti della partenza di questo primo trimestre dell'anno 2022, abbiamo registrato il nostro record storico di fatturato di sempre e il trimestre si è caratterizzato per il cambio di passo culminato con la quotazione in Borsa sul mercato Euronext Growth Milan. Stiamo lavorando alacremente per migliorare nei processi, nelle efficienze, e continuare a crescere.*

Il *backlog* di ordini registrati nel corso del primo trimestre 2022 conferma la crescita del fatturato che sarà visibile nel corso dell'esercizio 2022, con consegne previste per il secondo e terzo trimestre dell'anno.

Nella stessa riunione il Consiglio di Amministrazione ha istituito al proprio interno il Comitato Controllo e Rischi e il Comitato per le Operazioni con Parti Correlate entrambi composti dai consiglieri Anna Chiara Svelto (Presidente) e Giulio Sirtori.

Nel corso del primo trimestre 2022, sono stati ottenuti importanti riconoscimenti che dimostrano ancora una volta l'elevato standard qualitativo e tecnologico. Technoprobe ha ricevuto l'INTEL EPIC Award, riservato a

**Technoprobe S.p.A.** - Partita IVA e Codice Fiscale 02272540135 - Capitale Sociale € 6.010.000 - R.E.A. 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.

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

livello globale a 26 fornitori in totale, oltre al premio del Test Connectivity Supplier (ex VLSI) Techinsight come primo produttore di ProbeCard globale per il quinto anno consecutivo.

Inoltre, sono state terminate le installazioni di impianti e l'approntamento delle camere bianche nello stabilimento di Cernusco Lombardone, precedentemente dedicato all'hub vaccinale, e sono state avviate le attività negli stabilimenti di Osnago e di Agrate Brianza.

\*\*\*

I risultati del Gruppo relativi al primo trimestre 2022 saranno presentati alla comunità finanziaria il giorno 23 maggio 2022 nel corso di una *conference call* alle ore 18:45.

\*\*\*

Il presente comunicato è consultabile sul sito di Technoprobe <https://www.technoprobe.com/it/>, nella sezione Investor Relations/Comunicati Stampa price sensitive.

#### Contatti

**Technoprobe S.p.A.**  
Investor Relator  
Andrea Tornaghi  
Email: [ir@technoprobe.com](mailto:ir@technoprobe.com)  
Tel: +39 039 999251

**Technoprobe S.p.A.**  
Communication & Marketing Manager  
Paolo Cavallotti  
Email: [paolo.cavallotti@technoprobe.com](mailto:paolo.cavallotti@technoprobe.com)

**Ufficio stampa Technoprobe S.p.A. – Comin & Partners Ufficio stampa**  
Giorgia Bazurli  
Email: [giorgia.bazurli@cominandpartners.com](mailto:giorgia.bazurli@cominandpartners.com)  
Mob. +39 349 284 0676

**Technoprobe S.p.A. – Comin & Partners**  
Tommaso Accomanno  
Email: [tommaso.accomanno@cominandpartners.com](mailto:tommaso.accomanno@cominandpartners.com)  
Mob. +39 340 770 1750

#### Sul 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 2021 pari ad Euro 391,7 milioni. Il Gruppo dispone di oltre 500 brevetti.

Per maggiori informazioni si rinvia al sito [www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com)