

## COMUNICATO STAMPA

**L'Assemblea ordinaria degli Azionisti di Technoprobe S.p.A. ha approvato:**

- ❖ **il Bilancio di Esercizio al 31 dicembre 2021 e la proposta di destinazione del risultato di esercizio**
- ❖ **l'integrazione del Consiglio di Amministrazione con la nomina dell'avv.to Anna Chiara Svelto come Consigliere Indipendente**

**Cernusco Lombardone (LC), 29 aprile 2022** – L'Assemblea ordinaria di Technoprobe S.p.A., società *leader* nella progettazione e produzione di Probe Card (la "**Società**" o "**Technoprobe**"), si è riunita in data odierna sotto la presidenza di Cristiano Alessandro Crippa.

### **Bilancio di esercizio al 31 dicembre 2021 e destinazione del risultato di esercizio**

L'Assemblea ordinaria degli Azionisti ha approvato il bilancio di esercizio al 31 dicembre 2021, così come approvato e presentato dal Consiglio di Amministrazione che ha chiuso l'anno con un utile netto pari ad Euro 85.010.323,83 e ha deliberato di destinare l'utile netto per Euro 1.237.683,11 alla "Riserva per utili presunti su cambi", riportando interamente a nuovo la parte residua di Euro 83.772.640,72.

Nel corso dell'Assemblea è stato inoltre presentato il Bilancio Consolidato del Gruppo relativo all'esercizio 2021, che chiude con utile netto pari ad Euro 119.347.512,93.

### **Integrazione del Consiglio di Amministrazione**

L'Assemblea ordinaria degli Azionisti ha deliberato l'integrazione del Consiglio di Amministrazione della Società, a seguito delle dimissioni rassegnate dalla consigliera Monica Crippa, nominando consigliera Anna Chiara Svelto, candidata dal socio di maggioranza T-Plus S.p.A., titolare di n. 408.050.000 azioni a voto plurimo pari al 67,9% del capitale sociale e al 75,78% dei diritti di voto esercitabili. La consigliera Anna Chiara Svelto resterà in carica sino alla scadenza dell'intero Consiglio di Amministrazione, ossia sino alla data di approvazione del bilancio di esercizio al 31 dicembre 2023.

La consigliera Anna Chiara Svelto ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti di indipendenza stabiliti dagli artt. 147-ter, comma 4, e 148, comma 3, del TUF. Il curriculum vitae di Anna Chiara Svelto è disponibile sul sito internet della Società all'indirizzo <https://www.technoprobe.com/it/> sezione Governance/Assemblea degli Azionisti.

Alla data odierna, per quanto a conoscenza della Società, Anna Chiara Svelto non detiene azioni ordinarie della Società.

\*\*\*

Il fascicolo di bilancio di esercizio e consolidato al 31 dicembre 2021 è disponibile presso la sede sociale e sul sito internet <https://www.technoprobe.com/it/>, Sezione Assemblee degli azionisti. Si rende noto che il verbale dell'Assemblea sarà messo a disposizione del pubblico con le modalità e tempistiche previste dalla normativa vigente e sarà consultabile presso la sede legale della Società e sul sito <https://www.technoprobe.com/it/>, Sezione Assemblee degli Azionisti

\*\*\*

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

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

## Contatti

### **Technoprobe S.p.A.**

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

### **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.**

Communication & Marketing Manager  
Paolo Cavallotti  
Email: [paolo.cavallotti@technoprobe.com](mailto:paolo.cavallotti@technoprobe.com)

### **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 2020 pari ad Euro 329,5 milioni. Il Gruppo dispone di oltre 500 brevetti.

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