

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

COMUNICATO STAMPA

Il Consiglio di Amministrazione approva i risultati consolidati al 30 settembre 2022¹: superati i target di *guidance* e confermato il trend di crescita per il 2022

- **Ricavi Consolidati pari a €428 milioni, in crescita del 57,4%**
- **Ebitda Consolidato pari a €195 milioni, in crescita del 60,6% con una marginalità del 45,6%**
- **Posizione Finanziaria Netta Consolidata positiva pari a €338 milioni**

Cernusco Lombardone (LC), 6 dicembre 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 esaminato e approvato i risultati consolidati al 30 settembre 2022.

Stefano Felici, Amministratore Delegato di Technoprobe, ha dichiarato: “I risultati al 30 settembre 2022 confermano il trend di crescita e beneficiano di un terzo trimestre molto positivo, risultato di un portafoglio ordini elevato che, in un periodo di mercato particolarmente sfidante, conferma la posizione di leadership raggiunta da Technoprobe”.

Analisi dei risultati economici al 30 settembre 2022

I **ricavi consolidati** al 30 settembre 2022 si attestano a €428 milioni, in crescita del 57,4% rispetto allo stesso periodo del 2021, grazie ad un robusto portafoglio ordini che conferma la posizione di *leadership* del Gruppo nel suo mercato di riferimento.

L’**Ebitda consolidato** è pari a €195 milioni, in crescita del 60,6% a seguito dei maggiori volumi consuntivati e con un margine pari al 45,6%. La marginalità sconta un incremento del costo del venduto risultato della spinta inflazionistica che ha impattato il costo delle materie prime, i costi relativi l’aumento dell’incidenza delle spese di ricerca e sviluppo, in continuità con i progetti relativi ai nuovi prodotti ed i costi relativi all’avvio delle linee produttive negli stabilimenti di Agrate Brianza, Cernusco Lombardone e Osnago.

L’Ebitda consolidato depurato dall’effetto non ricorrente dei costi di quotazione sostenuti nel primo trimestre dell’esercizio 2022, è pari a €196 milioni con un margine pari al 45,8% e si confronta con un Ebitda al 30 settembre 2021 pari a €121 milioni con un margine del 44,5%.

Al 30 settembre 2022, la **posizione finanziaria netta consolidata** presenta un valore positivo pari a €338 milioni rispetto al 31 dicembre 2021 in cui si registrava una posizione finanziaria netta consolidata positiva pari a €135 milioni. Tale incremento è principalmente riconducibile alla liquidità generata dalle attività operative pari a €112 milioni ed ai proventi rivenienti dall’aumento di capitale predisposto a servizio della quotazione pari a €139 milioni.

¹ Si segnala che i dati relativi al 30 settembre 2022 presentati al Consiglio di Amministrazione della Società in data 6 dicembre 2022 non sono stati sottoposti a revisione contabile e si confrontano con i dati al 30 settembre 2021 oggetto di revisione contabile da parte della società di revisione PricewaterhouseCoopers S.p.A..

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

Al 30 settembre 2022, gli **investimenti** capitalizzati nel periodo sono stati pari ad €55 milioni e riguardano principalmente interventi di potenziamento, modernizzazione e aggiornamento delle linee produttive per far fronte alla sempre crescente domanda del mercato di riferimento, sia in Italia che all'estero, oltre a nuovi progetti ancora in corso di sviluppo.

Evoluzione prevedibile della gestione

Il difficile contesto macroeconomico, significativamente influenzato dalle conseguenze delle tensioni geopolitiche internazionali continua a mantenere elevati alcuni fattori di incertezza e criticità che riguardano l'incremento generalizzato dei prezzi delle principali materie prime e la loro disponibilità, la logistica di trasporto e l'approvvigionamento.

Le tensioni geopolitiche tra Stati Uniti e Cina relative ai limiti imposti alle esportazioni tecnologiche in Asia, rappresentano un ulteriore fattore di instabilità nel settore dei semiconduttori sui quali ha pesato, soprattutto nella seconda parte dell'anno corrente, la contrazione della domanda dei consumatori di dispositivi quali smartphone e computer. In crescita, invece, il segmento automotive e delle applicazioni Industriali.

Tenuto conto dei risultati raggiunti al 30 settembre 2022 e del backlog di ordini ed assumendo una situazione pandemica invariata, la Società conferma il trend di crescita nel 2022, seppure in rallentamento rispetto ai primi 9 mesi dell'anno.

I risultati al 30 settembre 2022 saranno illustrati oggi alle ore 18:30 nel corso di una *conference call* in audio-webcast.

Il presente comunicato e la presentazione saranno consultabili sul sito di Technoprobe <https://www.technoprobe.com/it/>, nella sezione Investor Relations.

Contatti

Technoprobe S.p.A.
Investor Relator
Ines Di Terlizzi
Email: ir@technoprobe.com

Technoprobe S.p.A.
Communication & Marketing Manager
Paolo Cavallotti
Email: paolo.cavallotti@technoprobe.com

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

Euronext Growth Advisor e Specialist
Mediobanca – Banca di Credito Finanziario S.p.A.
Piazzetta Enrico Cuccia n. 1 Milano
Email: ega@mediobanca.com
Tel: +39 02 88291

Gruppo Technoprobe

Technoprobe è un'azienda leader nel settore dei semiconduttori e della microelettronica. Costituita nel 1996 da un'idea imprenditoriale del suo fondatore Giuseppe Crippa, Technoprobe è specializzata nella progettazione e realizzazione di interfacce elettro-meccaniche denominate Probe Card (schede sonda) per il test di funzionamento dei chip. Il suo segmento è quello del testing dei semiconduttori di

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

tipo non-memory o SOC (system on chip). Il Gruppo, unico produttore italiano di Probe Card è tra i leader a livello mondiale in termini di volumi e fatturato ed annovera nel proprio portafoglio di collaborazioni e partnership, i grandi produttori mondiali di microchip nei settori della microelettronica, dell'informatica e del digitale. Le Probe Cards sono dispositivi ad alta tecnologia - fatti su misura sullo specifico chip - che consentono di testare il funzionamento dei chip durante il loro processo di costruzione. Si tratta di progetti e soluzioni tecnologiche che garantiscono il funzionamento e l'affidabilità dei dispositivi che hanno un ruolo determinante nell'industria dell'Information Technology, del 5G, dell'Internet of Things, della domotica, dell'automotive, dell'aerospaziale e altro. Technoprobe è quindi un anello indispensabile nella supply chain per la produzione di quei chip che sono il cuore del mondo tecnologico di oggi. Il Gruppo Technoprobe è oggi un hub tecnologico di ricerca e innovazione in continua espansione con circa 2700 dipendenti (dei quali circa 1700 in Italia), 3 centri di ricerca e oltre 600 brevetti certificati. 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 Brianza (MB), e il secondo di circa 5.000 mq ad Osnago (LC). Infine, il Gruppo dispone di altre 11 sedi a livello mondiale, distribuite tra Europa (Francia, Germania), Asia (Taiwan, Corea del Sud, Cina, Giappone, Filippine e Singapore) e Stati Uniti (due sedi in California).