

## RIEPILOGO OPERAZIONI AZIONI PROPRIE

Milano, 01 agosto 2018

Nell'ambito del programma di acquisto di azioni proprie di TXT e-solutions S.p.A. approvato dall'Assemblea degli Azionisti in data 19 aprile 2018, la Società comunica le seguenti operazioni relative ad azioni ordinarie TXT e-solutions, ai sensi dell'art. 87-bis della Delibera Consob n. 11971/1999 ("Regolamento Emittenti").

### RIEPILOGO OPERAZIONI AL 31 LUGLIO 2018

Data	Tipo Operazione	Denominazione strumento finanziario	Quantità	Prezzo medio ponderato	Corrispettivo Euro
26/07/2018	Acquisto	Az. Ord. Txt e-solutions SpA	1.000	9,69	9.690,34
27/07/2018	Acquisto	Az. Ord. Txt e-solutions SpA	2.600	9,82	25.538,28
31/07/2018	Vendita	Az. Ord. Txt e-solutions SpA	354.204	11,293	4.000.025,77
Totale			<b>357.804</b>		<b>4.035.254,39</b>

Alla data del 31 luglio 2018, la Società detiene n. 1.036.947 azioni proprie pari al 7,9726% del capitale sociale.

Da oggi questo comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet della Società [www.txtgroup.com](http://www.txtgroup.com).

**TXT e-solutions** è leader internazionale nella fornitura di prodotti software e soluzioni strategiche. Opera in mercati dinamici che richiedono elevata specializzazione e capacità di innovazione. TXT è focalizzata sul software per il settore aerospaziale, aeronautico e automobilistico, dove offre prodotti specifici e servizi di ingegneria specialistici, e sul settore bancario, nel quale si concentra su servizi legati al testing ed alla qualità del software. Attraverso la start-up interna TXT SENSE di recente costituzione, sviluppa e commercializza applicazioni innovative di Realtà Aumentata per altri segmenti dell'industria e dei servizi. Quotata in Borsa dal luglio 2000 ed inserita nel segmento Star (TXT.MI), TXT ha sede a Milano e uffici in Italia, Francia, UK, Germania, Svizzera e Stati Uniti.

#### Per ulteriori informazioni:

#### **TXT e-solutions SpA**

CFO

Paolo Matarazzo

Tel. +39 02 25771.355

[paolo.matarazzo@txtgroup.com](mailto:paolo.matarazzo@txtgroup.com)