

COMUNICATO STAMPA

MENO CONSUMI, PIÙ EFFICIENZA: LA NUOVA STAGIONE DELLA TRANSIZIONE AZIENDALE

Oltre 1 miliardo di risorse e 400 domande: il Fondo Transizione Industriale finanzia investimenti tra 3 e 20 milioni per rendere le imprese più efficienti e sostenibili

Un impianto che recupera il calore dei fumi e lo converte in energia elettrica; una linea produttiva che taglia scarti e consumi grazie ad algoritmi; un forno a gas che diventa elettrico. È in interventi concreti come questi che il Fondo Transizione Industriale svela la sua natura di motore del cambiamento: con un miliardo di risorse, sta spingendo le imprese a migliorarsi, accelerando su una competitività sempre più sostenibile. Sono circa 400 le aziende che hanno fatto domanda di accesso a una dotazione di contributi a fondo perduto per investimenti tra i 3 e i 20 milioni di euro. Un'opportunità per abilitare revamping, elettrificazione di fasi energivore, recupero termico, circolarità di materia e acqua e digitalizzazione.

La misura è del ministero delle Imprese e del Made in Italy, con gestione Invitalia e supporto tecnico del Gestore dei servizi energetici. Tra il 2023 e il 2025, sono state attivate tre finestre per la presentazione delle domande. Il numero complessivo dei beneficiari non è ancora noto. Tra i pochi osservatori che hanno il polso della misura c'è Tinexta Innovation Hub, polo del Gruppo Tinexta dedicato allo sviluppo d'impresa, che affianca le aziende nell'accesso agli incentivi, dalla strategia di investimento alla progettazione. «Invitalia ha interpretato perfettamente le finalità del bando e sta avendo un ruolo decisivo nella sua attuazione adottando un approccio pro-aziende molto apprezzato», dichiara Alessandro Zaccagnini, direttore tecnico WFP di Tinexta Innovation Hub.

Tinexta ha seguito numerose industrie che hanno proposto progetti da finanziare con il fondo. Il suo osservatorio fotografa una transizione già in pista. In Lombardia, una grande impresa metalmeccanica ha investito oltre 15 milioni per recuperare il calore dei fumi industriali e convertirlo in elettricità con tecnologia ORC, riducendo le emissioni, migliorando l'autoproduzione e introducendo sistemi digitali di monitoraggio continuo. Nel Centro Italia, un grande stabilimento dell'industria di processo ha installato un impianto di ricompressione meccanica del vapore, abbattendo i consumi di energia primaria in una delle fasi più energivore della produzione. In Emilia Romagna, una media impresa della plastica ha rinnovato la sezione compounding, sostituendo vecchi macchinari con soluzioni digitali per ridurre l'energia e migliorare la qualità finale.

La mappa delle domande è ampia e trasversale, per settori e geografia: Lombardia, Emilia Romagna, Veneto, Piemonte, Toscana, Friuli Venezia Giulia, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Campania, Sardegna e Provincia Autonoma di Trento. Il Nord manifatturiero resta lo zoccolo duro ma il Sud cresce, anche grazie alla clausola di riequilibrio che gli ha destinato almeno il 40% delle risorse dello sportello 2025. In sintesi: meno consumi idrici ed elettrici, più recupero di materia, più digitalizzazione di processo.

tinexta

innovation hub

«La transizione industriale richiede competenze sempre più integrate – osserva Zaccagnini -. Il mix tecnologia finanza sostenibilità sta diventando prassi industriale. Questi incentivi, se ben progettati e accompagnati, alzano la qualità degli investimenti, riducono costi ed emissioni e rafforzano la competitività del sistema Paese a minore impatto ambientale. Senza una regia strategica, molte imprese perdono l'opportunità di essere parte del cambiamento».

Tinexta Innovation Hub SpA

Tinexta Innovation Hub è la società del Gruppo Tinexta che guida la divisione Business Innovation e rappresenta oggi uno dei principali operatori italiani – e tra i più rilevanti in Europa – nella consulenza strategica e finanziaria a supporto dell'innovazione, della trasformazione digitale e dello sviluppo sostenibile delle imprese. Nata nel 1995 a Correggio (RE) per iniziativa di Fiorenzo Bellelli, che ne è tuttora CEO, ha mantenuto nel tempo il proprio quartier generale nella sede di origine e si è progressivamente sviluppata su tutto il territorio nazionale, estendendo la propria presenza anche a livello internazionale in Belgio, Bulgaria, Francia e Spagna.

Oggi la società conta su una squadra di circa 1.000 professionisti e su un portafoglio clienti che supera le 10.000 imprese, servite attraverso una rete consolidata di partner accademici, tecnologici, finanziari e istituzionali.

Tinexta Innovation Hub accompagna le imprese verso un futuro digitale e sostenibile attraverso un approccio integrato basato su tre pilastri: Sostenibilità, con servizi ESG, efficienza energetica e formazione; Soluzioni Digitali, per la trasformazione tecnologica e la compliance dei dati; Finanza, con strumenti per la pianificazione strategica, l'accesso al credito e la finanza agevolata. Completa la propria offerta con servizi di digital marketing e internazionalizzazione per rafforzare la competitività delle aziende sui mercati globali

Communication & Events

Stefania Bacchi
Tel. +39 0522 733718
stefania.bacchi@tinextainnovationhub.com

Media Advisor

SEC Newgate
Angelo Vitale
Tel. +39 338 6907474
angelo.vitale@secnewgate.it

Stefania Moretti
Tel. +39 335 8422348
stefania.moretti@secnewgate.it

TINEXTA SpA

Tinexta è un Gruppo industriale che offre soluzioni innovative per la trasformazione digitale e la crescita di imprese, professionisti e istituzioni. Quotata all'Euronext STAR Milan (MIC: MTAA) è inserita nell'indice europeo Tech Leader come azienda tech ad alto tasso di crescita. Basata in Italia e presente in 12 Paesi tra Europa e America Latina con oltre 3000 dipendenti, Tinexta è attiva nei settori strategici del Digital Trust, Cybersecurity e Business Innovation. Al 31 dicembre 2025, il Gruppo ha riportato ricavi consolidati pari a € 457 milioni, EBITDA Adjusted pari a € 103 milioni e Utile netto Adjusted delle continuing operations pari a € 35 milioni.

[tinexta.com](https://www.tinexta.com) | Stock ticker: TNXT, ISIN Code IT0005037210