

Bruxelles, 17 giugno 2025  
(OR. en)

10407/25  
ADD 2

TELECOM 196  
DIGIT 122  
CYBER 173  
COMPET 574  
RECH 286  
PI 125  
MI 411  
EDUC 273  
JAI 869  
ENFOPOL 216  
COSI 121

#### NOTA DI TRASMISSIONE

---

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	16 giugno 2025
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2025) 290 annex
Oggetto:	ALLEGATO della comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni Stato del decennio digitale 2025: continuare a costruire la sovranità e il futuro digitale dell'UE

---

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2025) 290 Annex 2.

---

All.: COM(2025) 290 annex



COMMISSIONE  
EUROPEA

Bruxelles, 16.6.2025  
COM(2025) 290 final

ANNEX 2

## **ALLEGATO**

*della*

**comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni**

**Stato del decennio digitale 2025: continuare a costruire la sovranità e il futuro digitale dell'UE**

{SWD(2025) 290 final} - {SWD(2025) 291 final} - {SWD(2025) 292 final} -  
{SWD(2025) 293 final} - {SWD(2025) 294 final} - {SWD(2025) 295 final}

# RELAZIONI BREVI PER PAESE 2025

Austria

## Sintesi

L'Austria continua a mostrare un forte slancio nell'adozione dell'IA e a compiere progressi nella diffusione della connettività, sebbene il paese sia ancora in ritardo nell'introduzione delle VHCN e della FTTP, mentre l'ecosistema delle start-up rimane limitato dal calo del capitale di rischio e dalla limitata crescita delle aziende unicorno. Nel 2024 l'Austria ha mantenuto solide prestazioni nei servizi pubblici digitali e ha rafforzato il proprio ruolo nelle tecnologie strategiche, quali i semiconduttori e le tecnologie quantistiche.

L'Austria presenta un livello elevato di ambizione nel proprio contributo al decennio digitale, avendo fissato 12 obiettivi nazionali, il 92 % dei quali è in linea con gli obiettivi dell'UE per il 2030. Il paese sta seguendo bene le proprie traiettorie e il 75 % di esse è sulla buona strada (sulla base delle traiettorie del 2024 definite per otto ICP su otto analizzati). L'Austria ha trattato il 59 % delle 12 raccomandazioni formulate dalla Commissione nel 2024, attuando modifiche significative delle politiche (17 %) o apportando alcune modifiche (42 %) attraverso misure nuove.

Nonostante i livelli elevati di competenze digitali, esistono divari persistenti in termini di età e istruzione. La sostenibilità si rispecchia in iniziative selettive, ma nella tabella di marcia nazionale per il decennio digitale manca ancora una strategia verde-digitale coerente. Nel complesso, il livello di impegno a favore della trasformazione digitale è rimasto costante nel tempo, come dimostrato dalla tabella di marcia strategica nazionale adeguata, che rafforza l'ambizione nella maggior parte dei settori del quadro per il decennio digitale. L'IA rimane un aspetto di interesse strategico e la strategia nazionale austriaca in materia di IA rappresenta l'elemento portante degli sforzi del paese, sostenuta dalle nuove iniziative introdotte nella tabella di marcia adeguata.

ICP del decennio digitale <sup>(1)</sup>	Austria				UE		Obiettivo del decennio digitale per il 2030	
	DESI 2024 (anno 2023)	DESI 2025 (anno 2024)	Progressi annuali	Traiettoria nazionale 2024 (3)	DESI 2025	Progressi annuali	AT	UE
Copertura della rete fissa ad altissima capacità (VHCN)	67,6 %	72,2 %	6,7 %	73,0 %	82,5 %	4,9 %	100,0 %	100 %
Copertura della FTTP	41,0 %	44,8 %	9,4 %	45,0 %	69,2 %	8,4 %	72,0 %	-
Copertura 5G complessiva	96,0 %	99,5 %	3,7 %	99,5 %	94,3 %	5,9 %	100,0 %	100 %
Nodi periferici (stima)	18	33	83,3 %	-	2 257	90,5 %	-	10 000
PMI con un livello d'intensità digitale almeno di base (2)	-	72,2 %	3,6 %	-	72,9 %	2,8 %	90,0 %	90 %
Cloud	35,6 %	-	-	-	-	-	-	75 %
Intelligenza artificiale	10,8 %	20,3 %	87,9 %	20,0 %	13,5 %	67,2 %	75,0 %	75 %
Analisi dei dati	23,9 %	-	-	-	-	-	75,0 %	75 %
IA, cloud o analisi dei dati	47,0 %	-	-	-	-	-	-	75 %
Aziende unicorno	5	5	0,0 %	4	286	4,4 %	10	500
Competenze digitali almeno di base	64,7 %	-	-	-	-	-	80,0 %	80 %
Specialisti nel settore delle TIC	5,3 %	5,3 %	0,0 %	5,6 %	5,0 %	4,2 %	10,0 %	~ 10 %
Notifica del regime di eID		Sì						
Servizi pubblici digitali per i cittadini	80,7	80,8	0,1 %	82,0	82,3	3,6 %	100,0	100
Servizi pubblici digitali per le imprese	82,9	87,7	5,8 %	84,0	86,2	0,9 %	100,0	100
Accesso alle cartelle cliniche elettroniche	88,2	87,0	-1,4 %	97,5	82,7	4,5 %	100,0	100

(1) Cfr. nota metodologica per la descrizione degli indicatori e di altre metriche.

(2) Il DESI 2025 riporta la versione 4 dell'indice di intensità digitale (DII – *Digital Intensity Index*), che è comparabile al valore del DII del DESI 2023 (relativo all'anno 2022) ai fini del calcolo dei progressi annuali. Non è comparabile alla traiettoria nazionale che si basa sulla versione 3 di tale indice.

(3) Valore della traiettoria nazionale se presente nella tabella di marcia nazionale e se l'indicatore è stato misurato nel DESI 2025 (anno 2024).

**Secondo l'Eurobarometro speciale "The Digital Decade 2025"**, il 68 % dei cittadini austriaci ritiene che la digitalizzazione dei servizi pubblici e privati d'uso quotidiano stia semplificando la loro vita. Per quanto riguarda l'azione delle autorità pubbliche, l'87 % ritiene importante contrastare e arginare il problema delle notizie false e della disinformazione online e, per quanto riguarda la competitività, l'82 % ritiene importante garantire che le imprese europee possano crescere e diventare "campioni europei" in grado di competere a livello mondiale.

## Un'UE competitiva, sovrana e resiliente fondata sulla leadership tecnologica

**L'Austria dimostra una forte leadership nel 5G, progressi in corso nell'adozione dell'IA e investimenti crescenti in tecnologie strategiche quali i semiconduttori e il calcolo quantistico.** Con una copertura 5G pari al 99,55 % e un'assegnazione pressoché completa dello spettro, il paese si colloca tra quelli che registrano i migliori risultati dell'UE in materia di connettività mobile. L'adozione dell'IA da parte delle imprese sta accelerando e ha raggiunto il 20,3 %, superando la media UE; è inoltre sostenuta da una chiara direzione strategica e da finanziamenti mirati. L'impegno dell'Austria a favore della sovranità tecnologica si riflette anche nei suoi investimenti in settori strategici: il paese continua a sostenere le tecnologie quantistiche attraverso l'iniziativa Quantum Austria e sta compiendo progressi nel settore dei semiconduttori attraverso investimenti mirati e la partecipazione all'impresa comune "Chip".

**Permangono tuttavia difficoltà nel garantire una più ampia diffusione di tecnologie digitali avanzate.** Sebbene l'intensità digitale dell'Austria tra le PMI sia allineata ai livelli dell'UE, l'integrazione delle soluzioni basate sui dati e delle tecnologie di prossima generazione nelle operazioni delle imprese rimane disomogenea. Tale circostanza è aggravata da strozzature strutturali nell'ecosistema delle scale-up e delle start-up, nonostante un sostegno politico notevole. Gli investimenti in capitale di rischio sono diminuiti per il terzo anno consecutivo, dato che la cautela degli investitori e i ritardi nelle uscite delle start-up hanno rallentato i cicli di reinvestimento.

## Proteggere e rendere autonomi e responsabili i cittadini e la società dell'UE

**L'Austria vanta buoni risultati in termini di competenze digitali e continua ad ampliare misure mirate destinate a colmare i divari strutturali.** Tuttavia le persistenti disparità, in particolare in termini di genere, istruzione ed età, incidono sull'inclusione digitale. Iniziative faro quali Digital Everywhere+ e il programma Future Skills dimostrano l'impegno dell'Austria nel raggiungere i gruppi svantaggiati e nel migliorare la capacità digitale della propria forza lavoro. **L'Austria ha inoltre adottato misure destinate ad ampliare la propria forza lavoro nel settore delle TIC**, con misure nuove volte a riqualificare, aumentare la partecipazione femminile e rafforzare i percorsi STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*, ossia concernenti scienza, tecnologia, ingegneria e matematica).

**L'Austria registra buoni risultati in materia di sanità elettronica e servizi pubblici digitali, con nuovi obiettivi nazionali, una strategia specifica e finanziamenti consistenti.**

## Sfruttare la trasformazione digitale per un'ecologizzazione intelligente

**L'Austria riconosce l'importanza di integrare la sostenibilità ambientale nella propria transizione digitale, ma non dispone di una strategia coerente che colleghi esplicitamente la dimensione verde e quella digitale.** Mentre l'IA per le iniziative Green e SME-DIGITAL 4.0 sostiene gli obiettivi climatici, non sono state adottate misure nuove destinate a monitorare l'impronta ambientale delle tecnologie digitali o a migliorare l'efficienza energetica in infrastrutture quali i centri dati.

## Tabella di marcia strategica nazionale per il decennio digitale

Nel gennaio 2025 l'Austria ha presentato una tabella di marcia integralmente aggiornata, comprendente 26 misure nuove e traiettorie rivedute per i principali ICP quali il 5G, l'IA e i servizi pubblici digitali. Pur trattando la maggior parte delle raccomandazioni del 2024 e fissando obiettivi più chiari, la tabella di marcia manca ancora di un nuovo sostegno specifico a favore delle PMI e di un quadro strategico per il nesso verde-digitale. L'ambizione generale rimane elevata, in particolare per quanto concerne le competenze, l'IA e la connettività, sebbene i progressi dipenderanno da investimenti sostenuti e da un coordinamento intersettoriale. Un totale di 85 misure costituisce attualmente parte della tabella di marcia strategica nazionale dell'Austria, con un bilancio totale di 4,07 miliardi di EUR (pari allo 0,84 % del prodotto interno lordo (PIL) dell'Austria nel 2024).

## Finanziamenti e progetti per il digitale

L'Austria assegna il 36 % del proprio piano per la ripresa e la resilienza al digitale (1,3 miliardi di EUR)<sup>1</sup>. Inoltre, nell'ambito della politica di coesione, 76 milioni di EUR, che rappresentano il 7 % del finanziamento totale della politica di coesione del paese, sono destinati al compimento di progressi in relazione alla trasformazione digitale dell'Austria<sup>2</sup>.

L'Austria è direttamente coinvolta nell'IPCEI sulla microelettronica e le tecnologie della comunicazione (IPCEI-ME/CT). L'Austria è uno Stato partecipante dell'impresa comune EuroHPC e dell'impresa comune "Chip".

L'Austria ha contribuito all'acceleratore delle migliori pratiche<sup>3</sup> condividendo una migliore pratica nel quadro del polo tematico "Competenze digitali" (iniziativa per le competenze digitali Austria).

## Diritti e principi digitali

Secondo uno studio di sostegno, l'Austria è stata uno degli Stati membri più attivi nell'attuazione della [dichiarazione europea sui diritti e i principi digitali](#), con oltre 100 iniziative nel complesso e 21 iniziative nuove avviate nel 2024. L'Austria è più attiva nel settore dell'istruzione, della formazione e delle competenze digitali. Sono state individuate meno attività per quanto concerne la protezione, nonché l'emancipazione e la responsabilizzazione dei bambini e dei giovani nell'ambiente digitale e la sostenibilità. Le misure nel settore della sostenibilità sembrano avere l'impatto maggiore sul campo, a differenza di quelle riguardanti sicurezza, protezione, emancipazione e responsabilizzazione.

### Raccomandazioni:

- **diffusione dell'FTTP:** sostenere e accelerare ulteriormente il ritmo di diffusione della fibra (FTTP), in particolare nelle zone rurali, mantenendo forti investimenti e incoraggiando nuovi impegni in materia di diffusione;

<sup>1</sup> La quota della dotazione finanziaria che contribuisce agli obiettivi digitali è stata calcolata utilizzando l'allegato VII del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza. Ultimo aggiornamento dei dati: 16 maggio 2025.

<sup>2</sup> Tale importo comprende tutti gli investimenti destinati specificamente o che contribuiscono in modo sostanziale alla trasformazione digitale nel periodo di programmazione della politica di coesione 2021-2027. I finanziamenti provengono dal Fondo europeo di sviluppo regionale, dal Fondo di coesione, dal Fondo sociale europeo Plus e dal Fondo per una transizione giusta.

<sup>3</sup> L'acceleratore delle migliori pratiche (BPA) è una piattaforma che consente agli Stati membri di condividere le misure di successo e le sfide incontrate nei loro sforzi volti a conseguire gli obiettivi e le finalità del decennio digitale. Le migliori pratiche sono messe a disposizione degli Stati membri attraverso l'archivio BPA e sono presentate in occasione di seminari periodici, attualmente incentrati su tre poli tematici: competenze digitali, tecnologie informatiche verdi e l'adozione delle tecnologie digitali.

- **cloud e analisi dei dati:** introdurre un sostegno mirato volto ad accelerare l'adozione di soluzioni cloud e di analisi dei dati, in particolare tra le PMI, al fine di stimolare la competitività delle imprese;
- **specialisti nel settore delle TIC:** accelerare l'aumento complessivo degli specialisti nel settore delle TIC rafforzando le iniziative di riqualificazione e miglioramento delle competenze, nonché promuovendo la formazione in materia di TIC in tutte le imprese, proseguendo nel contempo gli sforzi volti a colmare i divari di genere;
- **principali servizi pubblici digitali:** concentrarsi sull'accelerazione della crescita dei servizi pubblici digitali per i cittadini, in particolare dei servizi transfrontalieri. Al fine di mantenere questo slancio positivo sono necessari sforzi costanti in materia di servizi pubblici digitali per le imprese;
- **aziende unicorno:** espandere ulteriormente tali aziende sarà essenziale affinché l'Austria realizzi pienamente i propri obiettivi in materia di competitività e sovranità nel contesto del decennio digitale.