



AGID

Agenzia per
l'Italia Digitale

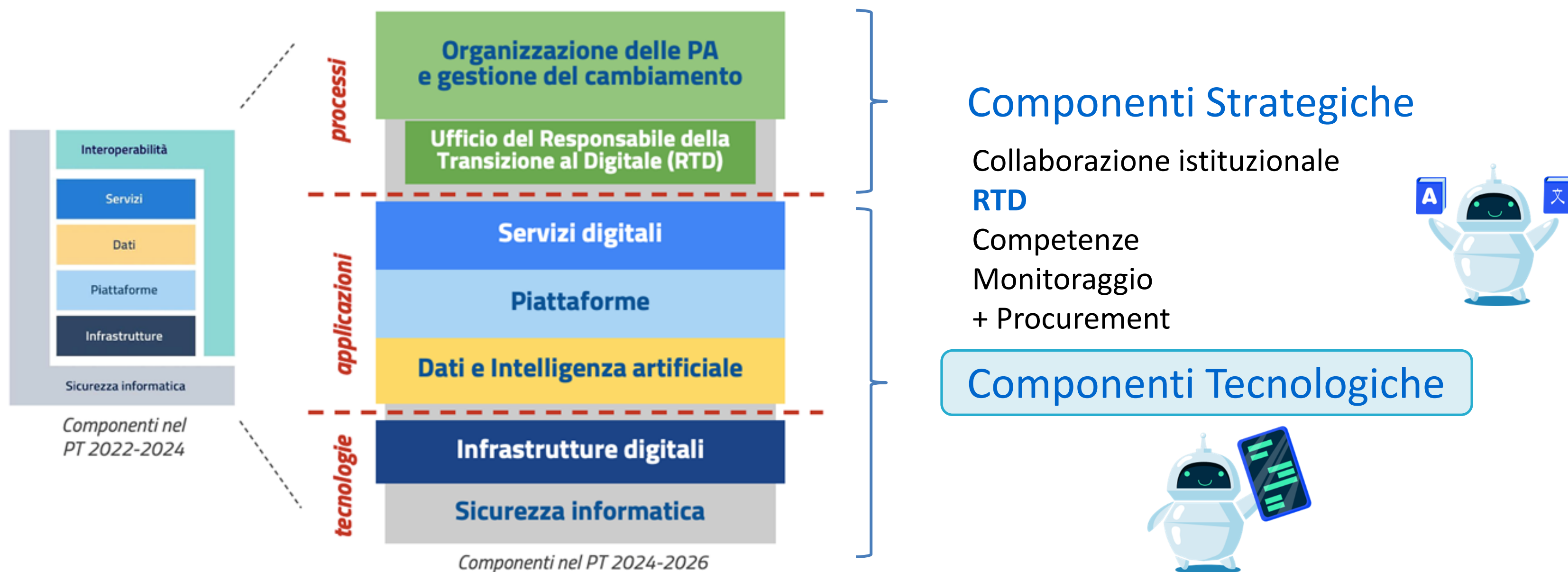
La governance dell'IA nell'Aggiornamento 2026 del Piano Triennale

Michela Collacchi – AGID

16 dicembre 2025

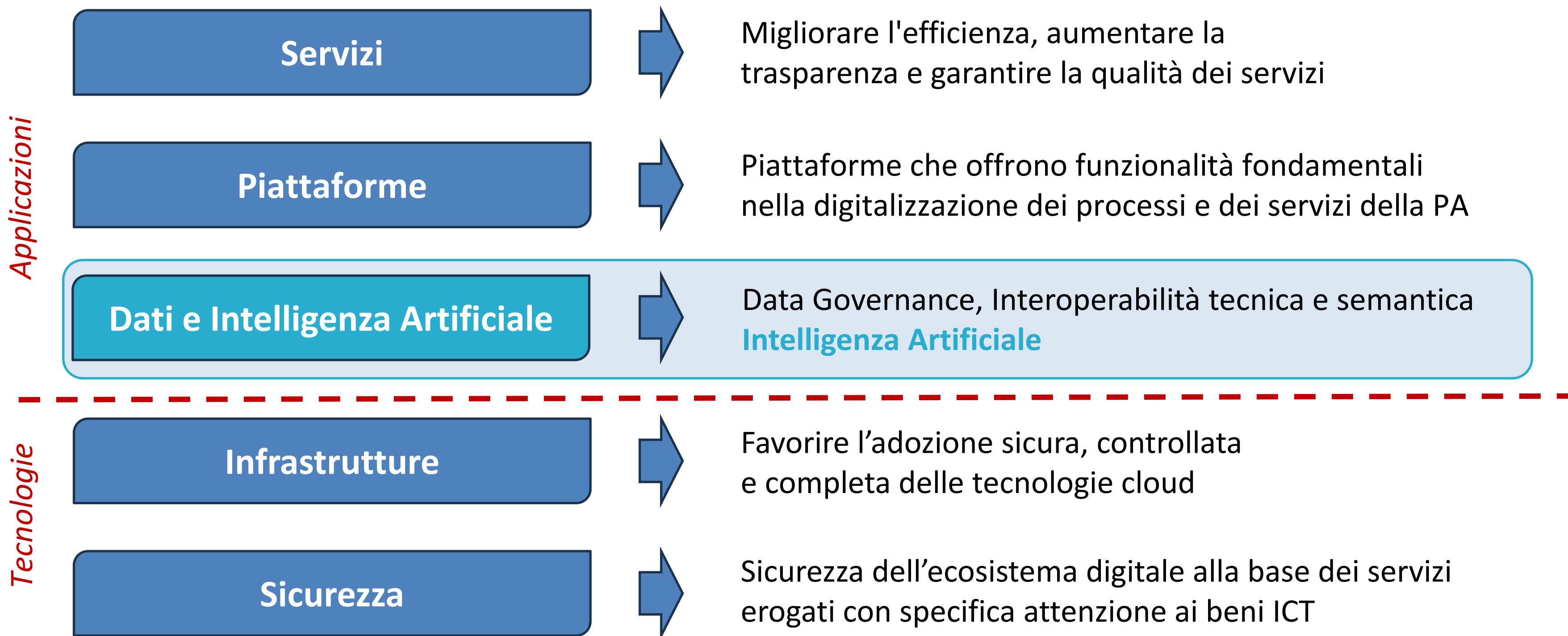
Il modello strategico nel Piano 2024-2026

Il modello strategico del Piano triennale 2024-26 propone un'architettura organizzativa e tecnologica che ha l'obiettivo di fornire una visione complessiva della PA che parte dal sistema informativo del singolo ente per arrivare a definire le relazioni con i servizi, le piattaforme e le infrastrutture nazionali erogate a livello centrale.



Componenti Tecnologiche

PAROLE CHIAVE



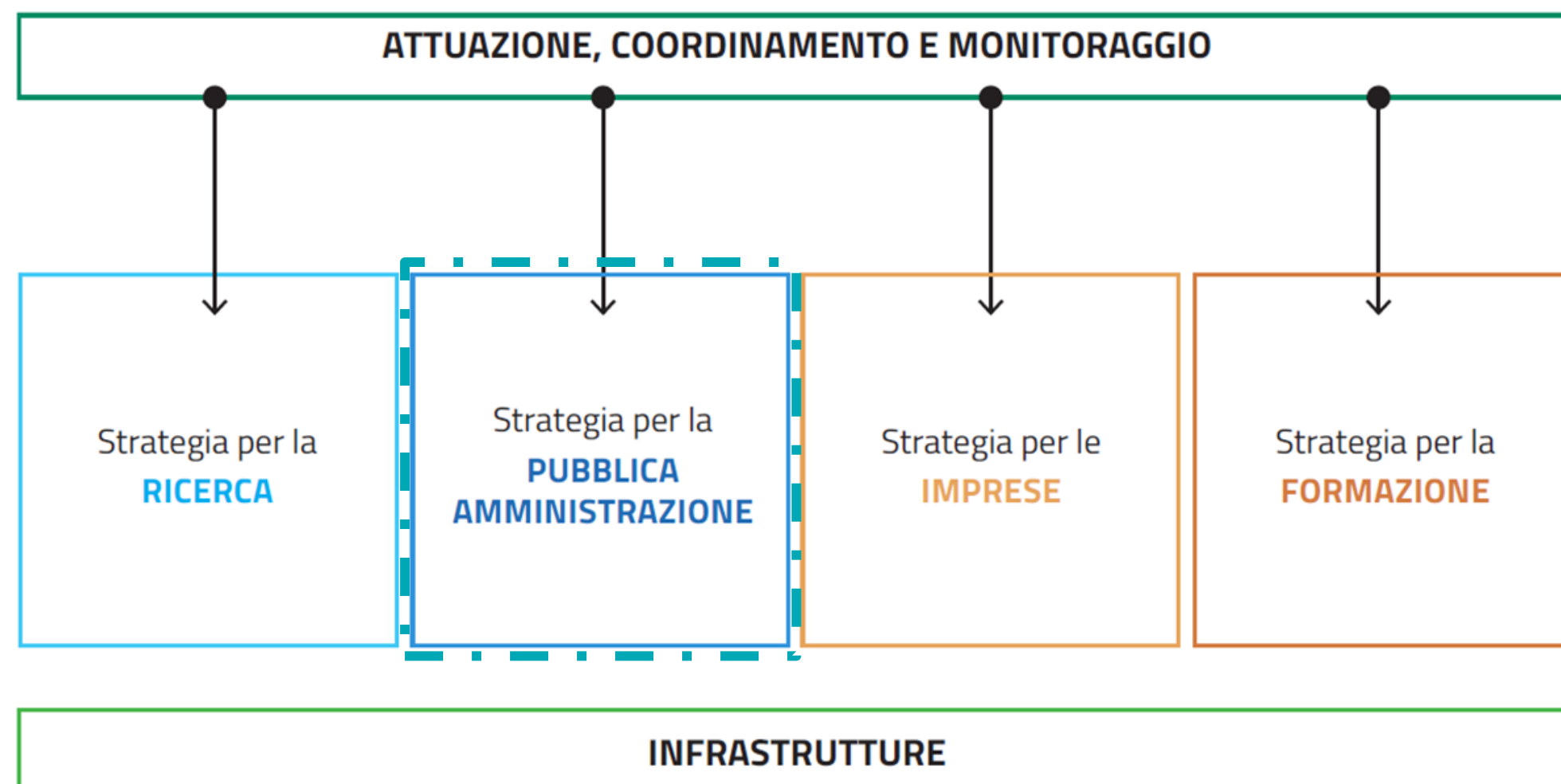
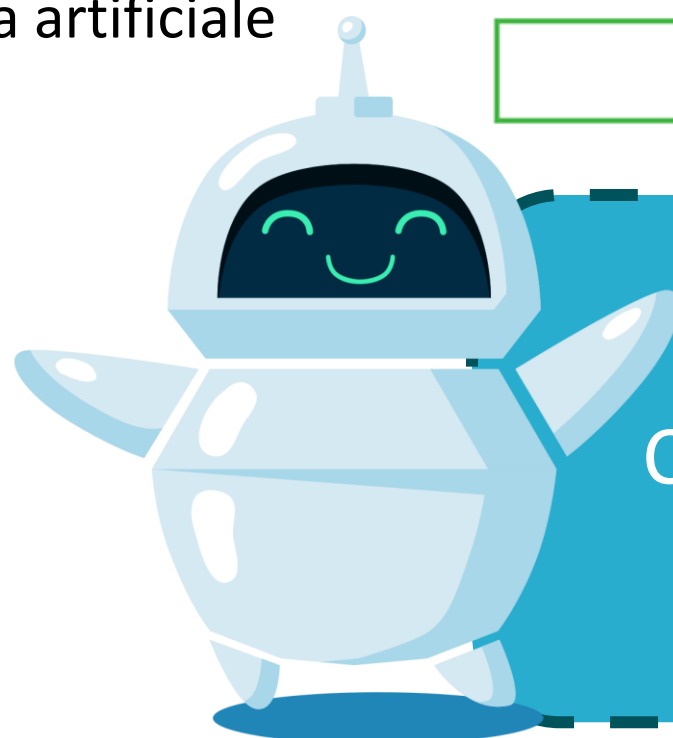
Intelligenza Artificiale per la Pubblica Amministrazione

Il Piano triennale declina in linee di azione operative gli obiettivi per la PA definiti nella “Strategia italiana per l’intelligenza artificiale 2024-2026”

Obiettivi

Aumento della consapevolezza della PA nell’adozione delle tecnologie di intelligenza artificiale

Dati per l’intelligenza artificiale



Automazione (efficientamento processi)

Capacità predittive (miglioramento processo decisionale)

Personalizzazione dei servizi

Linee guida sull'Intelligenza Artificiale

1

Linee guida per
promuovere
l'adozione dell'IA



2

Linee guida per il
procurement

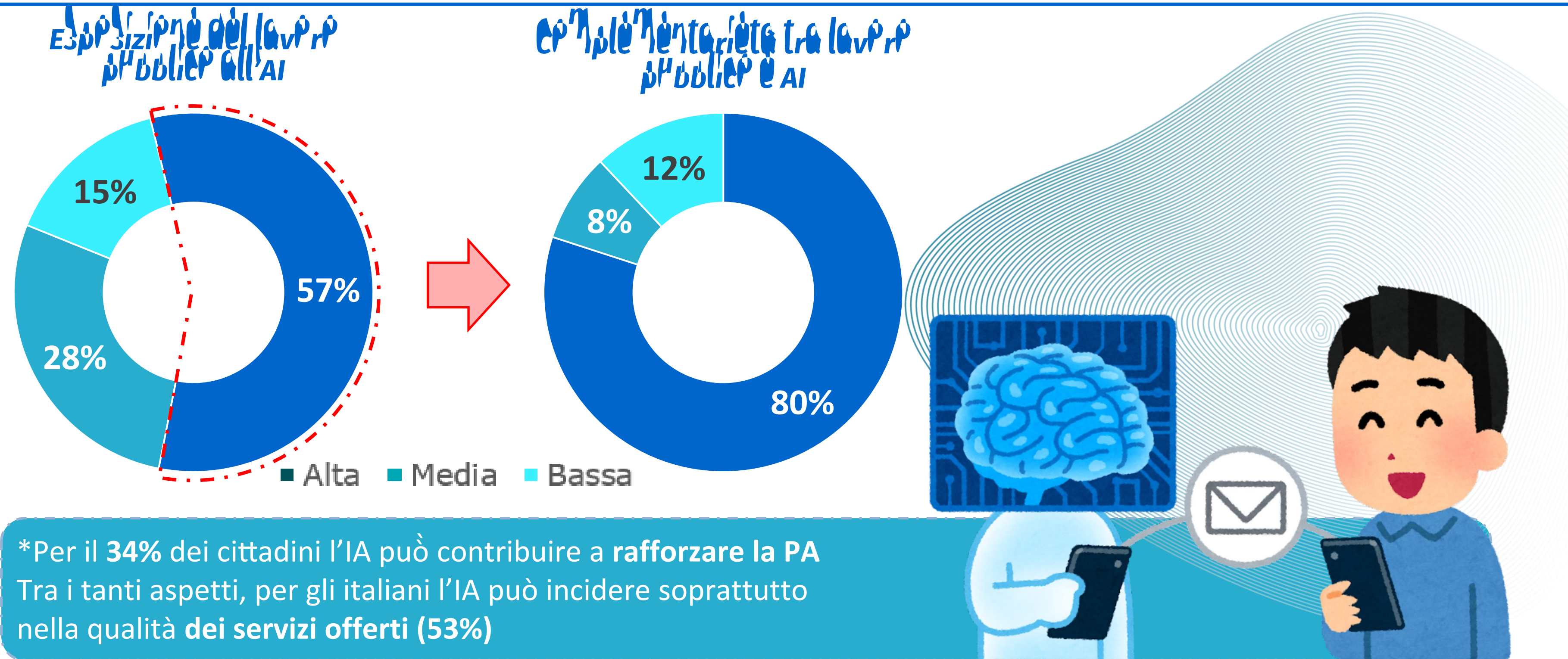


3

Linee guida per la
realizzazione di
applicazioni di IA



Impatto nel pubblico impiego

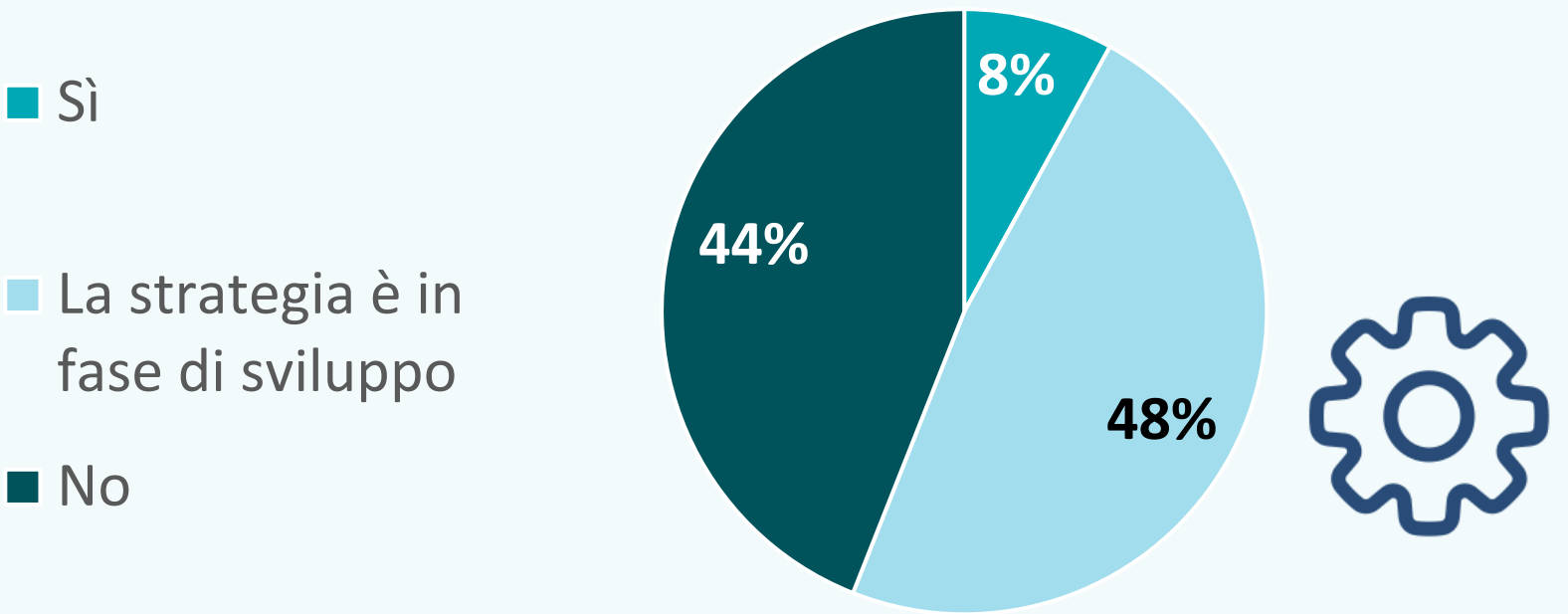


Fonte: L'impatto dell'intelligenza artificiale sul pubblico impiego - FPA

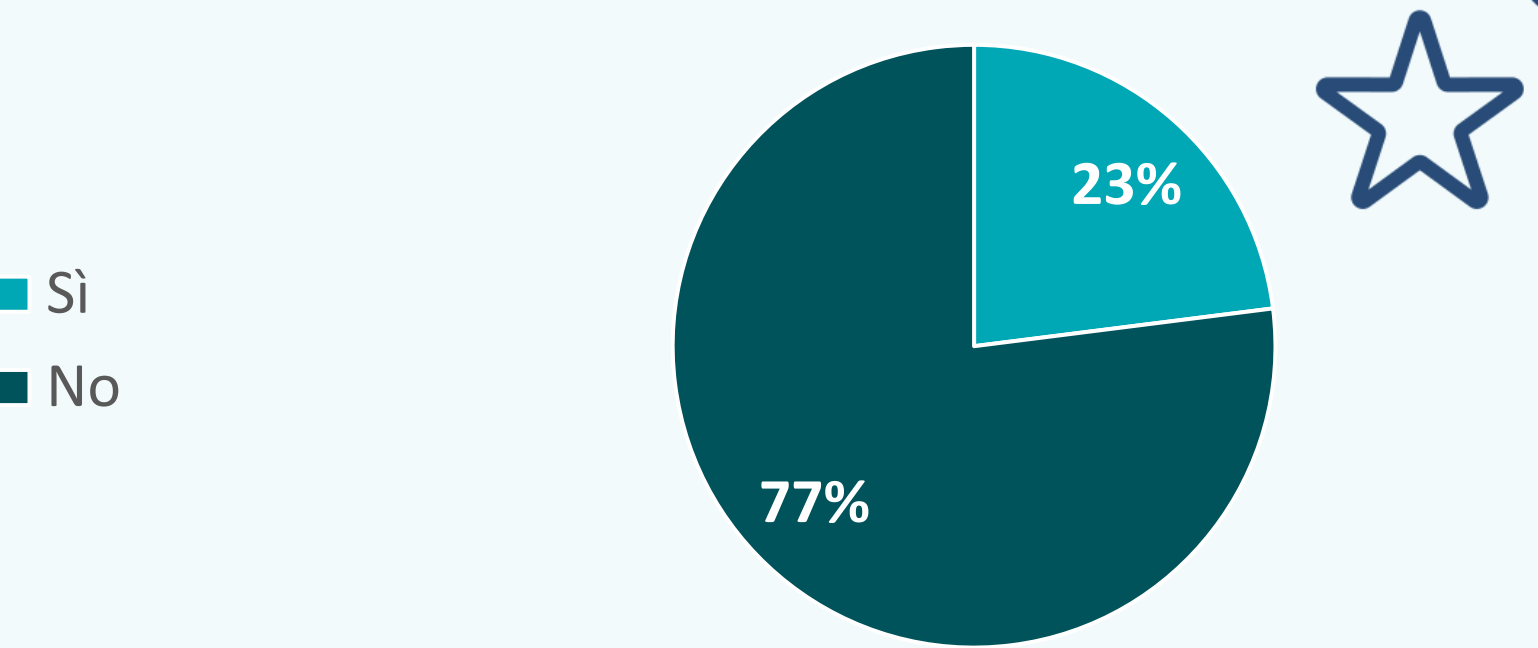
*Fonte: Barometro PA – 2025 - FPA

Adozione dell'AI all'interno della PA

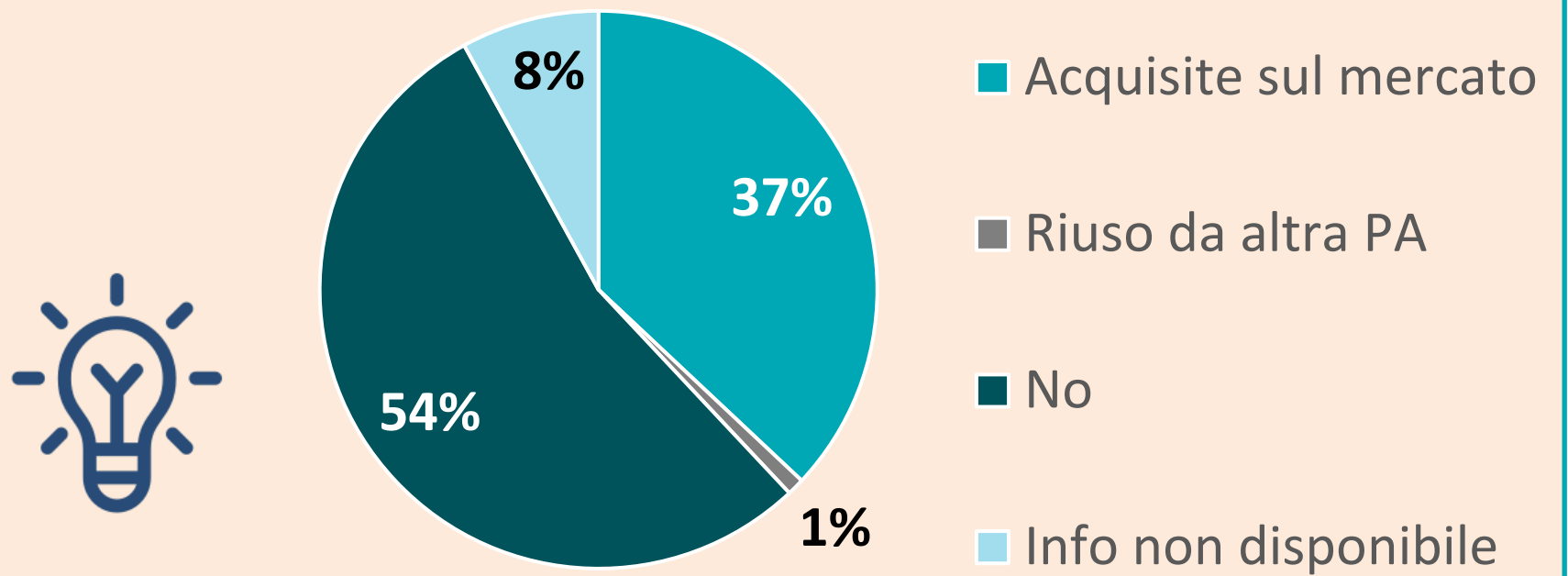
Definizione strategia adozione di sistemi IA



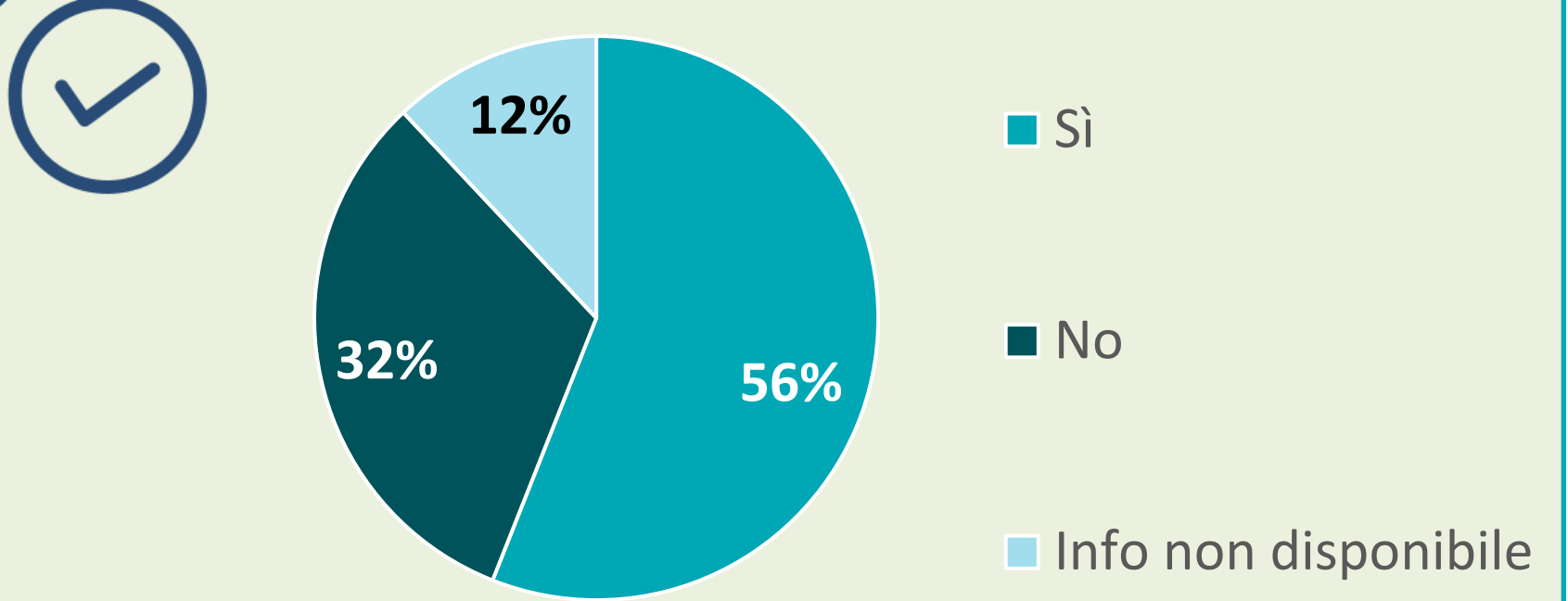
Valutazione impatto sistemi IA adottati



Soluzioni IA acquisite dall'esterno

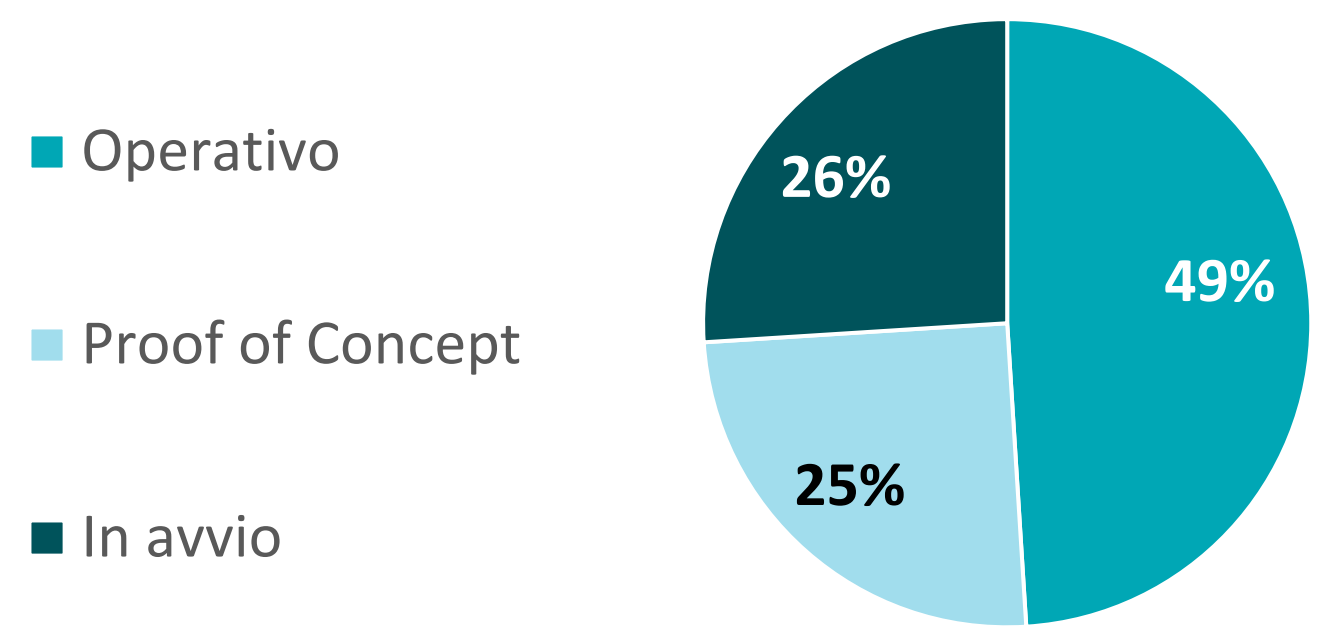


Programmi di formazione IA



Casi d'uso dell'AI all'interno della PA

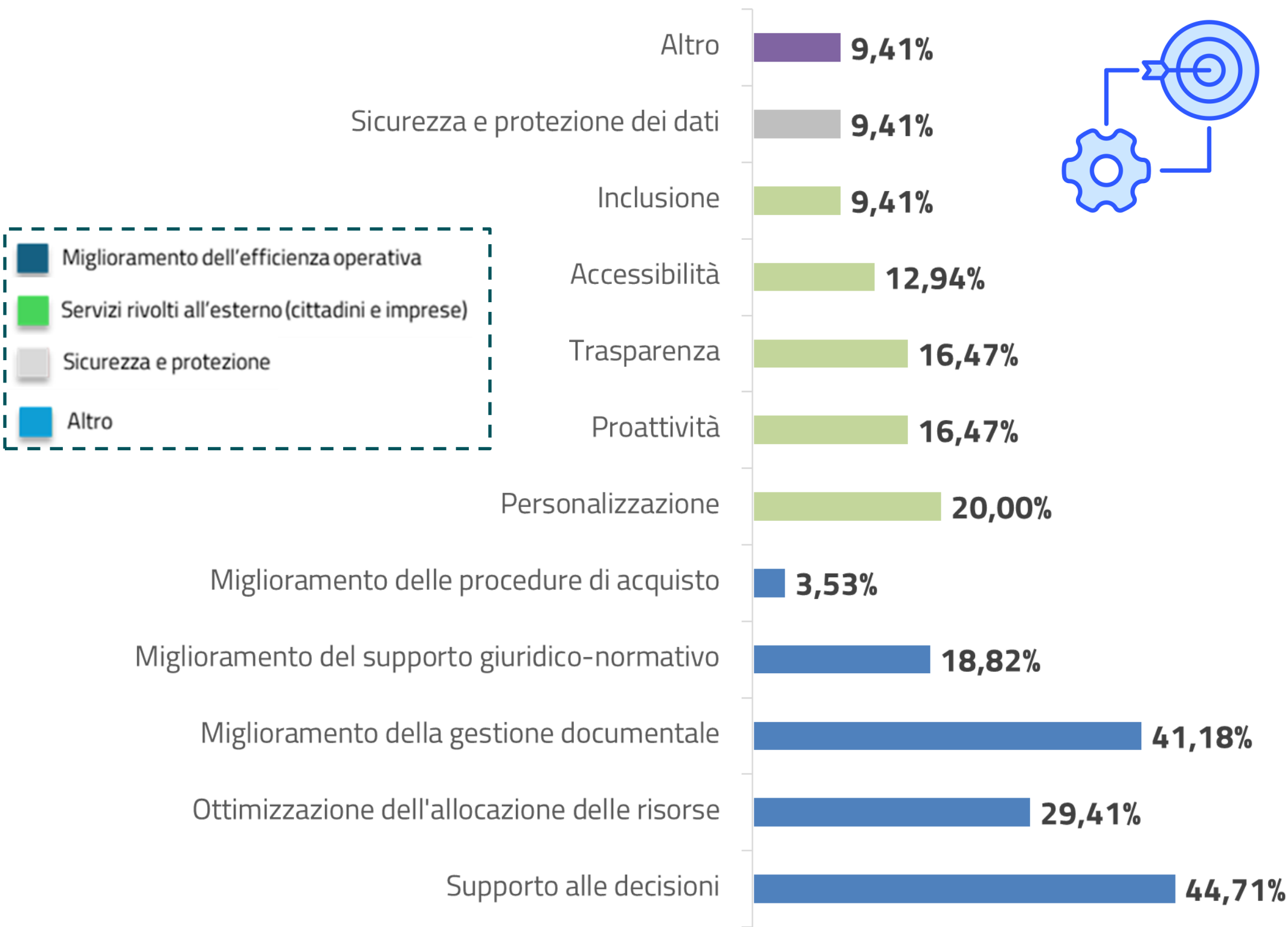
Stato implementazione del caso d'uso



La composizione delle risorse umane coinvolte conferma la presenza di competenze interne molto limitate, integrate quasi sempre da professionalità esterne, soprattutto per i profili tecnici più specializzati



Obiettivi strategici che il caso d'uso intende perseguire



Le sfide



Gestione del rischio



Qualità dei dati



Sicurezza

Sostenibilità
ambientale