

Misurazione dei risultati attesi

I Risultati Attesi (R.A.) sono gli indicatori di risultato quali-quantitativi previsti per ciascun obiettivo del Piano triennale, che prevedono target annuali per il periodo 2020-2022, che vengono verificati e se necessario rivisti, secondo la logica dell'aggiornamento annuale del Piano stesso.

I target 2020 rappresentano le baseline degli indicatori su cui misurare gli incrementi periodici.

Per l'anno 2020 sono previsti:

- target quantitativi da raggiungere/conseguire alla fine del 2020;
- target che prevedono la definizione della baseline del Risultato Atteso.

I Risultati Attesi sono misurati individuando quattro livelli di raggiungimento dei relativi target previsti in ciascun capitolo del Piano triennale:



Fino a 59% – Non raggiunto



Tra 60% e 79% – Parzialmente raggiunto



Tra 80% e 89% – Quasi raggiunto



Tra 90% e 100% – Pienamente raggiunto

Il monitoraggio 2020 dei risultati attesi

Le sezioni del sito dedicate a ciascun capitolo del Piano triennale, contengono/permangono l'esplorazione dei seguenti dati e informazioni:

- breve descrizione dei contenuti del capitolo;
- **misurazione dei Risultati Attesi** espressa sia come percentuale di raggiungimento complessivo per capitolo sia come percentuale di raggiungimento per singolo obiettivo previsto;
- **dashboard di monitoraggio** che espone i dati di monitoraggio raccolti per singolo indicatore (R.A.) e relativo livello di avanzamento.

Di seguito sono riportate le percentuali di raggiungimento complessivo dei Risultati Attesi per ciascun capitolo del Piano triennale. I dati fanno riferimento ai target individuati per l'anno 2020.

Servizi



Risultati Attesi
Quasi raggiunti

Dati



Risultati Attesi
Parzialmente raggiunti

Piattaforme



Risultati Attesi
Quasi raggiunti

Infrastrutture



Risultati Attesi
Parzialmente raggiunti

Interoperabilità



Risultati Attesi

Pienamente raggiunti

Sicurezza Informatica



Risultati Attesi

Pienamente raggiunti

Governance



Risultati Attesi

Pienamente raggiunti