

Indicatori comuni Misura M1C1 1.6.5

Digitalizzazione del Consiglio di Stato

Alla misura è associato l'indicatore comune n. 7. L'indicatore si applica ai seguenti progetti:

1. Acquisizione licenze Qlik e supporto specialistico
2. Realizzazione della piattaforma Data Warehouse
3. Piattaforma di business e web intelligence
4. Ausilio informatico basato su AI

I dati sono raccolti ed elaborati dal Consiglio di Stato.

Scheda M1C1 1.6.5 Digitalizzazione del Consiglio di Stato - Indicatore 7

Codice misura PNRR	M1C1 1.6.5
Soggetto attuatore	Consiglio di Stato
Codice indicatore comune	RRFCI07
Nome dell'indicatore	Utenti di servizi, prodotti e processi digitali pubblici nuovi e aggiornati
Tipologia indicatore	Flusso
Unità di misura	Utenti (calcolati su base semestrale)
Baseline	Il valore di riferimento iniziale è sempre pari a zero per ogni semestre
Definizione e concetto	È conteggiato il numero di utenti unici semestralmente identificati univocamente per ciascuno dei progetti: <ol style="list-style-type: none">1. Acquisizione licenze Qlik e supporto specialistico2. Realizzazione della piattaforma Data Warehouse3. Piattaforma di business e web intelligence4. Ausilio informatico basato su AI5. Affidamento dei servizi applicativi in ambito informatizzazione del bilancio della giustizia amministrativa
Momento di misurazione	Relativamente ai progetti 1, 2 e 3, ogni utente è misurato al momento del primo accesso con credenziali alla Piattaforma QLIK Sense o al database di collaudo del Data Warehouse. Relativamente al progetto di cui al punto 4 ogni utente è misurato al momento del primo accesso al front-end della piattaforma e l'informazione viene immagazzinata nel database di collaudo e dai log applicativi. Relativamente al progetto di cui al punto 5 ogni utente è misurato al momento del primo accesso al front-end dell'applicativo Ready.

Metodologia di calcolo	<p>Relativamente al progetto di cui al punto 1, è calcolato il numero utenti che hanno acceduto al Sistema per la gestione e la visualizzazione dei dati di contesto a fini statistici attraverso la Piattaforma QLIK Sense. In particolare, sono contati gli utenti unici che hanno avviato sessioni di accesso tramite LDAP. Relativamente ai progetti di cui ai punti 2 e 3, è calcolato per ciascun progetto il numero di utenti unici che hanno acceduto al Data Warehouse attraverso Pentaho Data Integration. In particolare, sono contati coloro che hanno avviato le sessioni tramite driver JDBC.</p> <p>Relativamente al progetto di cui al punto 4, è calcolato il numero utenti che hanno acceduto al Sistema di Front end dei Servizi di Intelligenza Artificiale. Sono contati gli utenti unici collegati, e tali informazioni sono raccolte in apposite tabelle del Database di Collaudo dedicato al progetto di Intelligenza Artificiale, e dalle quali sono estraibili gli indicatori esponibili dal DWH tramite piattaforma QLIK.</p> <p>Relativamente al progetto di cui al punto 5, è calcolato il numero utenti che hanno acceduto al Sistema di Front end dell'applicativo Ready. Sono contati gli utenti unici collegati, e tali informazioni sono raccolte in apposite strutture dati.</p>
Accordi per la rilevazione dei dati	<p>Per la raccolta dei dati non è necessario definire accordi con soggetti esterni.</p>
Tempistiche di rilevazione e alimentazione dei dati	<p>L'accesso degli utenti unici è stato rilevato a partire dal secondo semestre 2023 relativamente al progetto "Acquisizione licenze Qlik e supporto specialistico". Per quanto concerne gli altri progetti, gli accessi saranno conteggiati nei semestri successivi a seconda dell'operatività delle piattaforme/applicativi pertinenti a ciascun progetto.</p> <p>Dalla data di disponibilità dei dati, la piattaforma Regis sarà alimentata periodicamente nel corso di ogni semestre e comunque entro il 10 gennaio e 10 luglio di ogni anno fino al gennaio 2027.</p> <p>Sino al primo semestre 2023 sono stati rilevati gli accessi totali relativamente al progetto "Acquisizione licenze Qlik e supporto specialistico".</p>
Fonte dei dati	<p>Log della Piattaforma Qlik Sense e Log applicativi. In merito al progetto di cui al punto 4, i log applicativi vengono raccolti tramite il servizio OCI log.</p>
CUP progetti interessati	<p>Progetto "Acquisizione licenze Qlik e supporto specialistico": CUP B81F23000130006 (dal 2023) e B81B21012720001 (2022)</p> <p>Progetto: "Piattaforma di business e web intelligence": CUP B81F22002930006.</p> <p>Progetto " Realizzazione della piattaforma Data Warehouse": CUP B81F22000000006.</p> <p>Progetto "Ausilio informatico basato su AI": CUP B81C23000650006</p> <p>Progetto "Affidamento dei servizi applicativi in ambito informatizzazione del bilancio della giustizia amministrativa": CUP B81F22002920006</p>
Attività del soggetto esecutore	<p>Il soggetto attuatore effettua tutte le attività di rilevazione ed elaborazione dei dati.</p>

Attività dell'Amministrazione titolare	L'Amministrazione titolare ha la responsabilità di verificare la correttezza, consistenza, tempestività, esaustività del dato imputato dal Soggetto attuatore e di svolgere le attività di analisi (quantitativa, qualitativa e metodologica) ed elaborazione delle informazioni anche su indicazione del MEF.
Corrispondenze con target della misura	L'indicatore non corrisponde ad indicatori target.
Disaggregazione	L'indicatore non prevede disaggregazione.
Riferimenti	-
Indicatore corrispondente Fondi strutturali	Indicatore n. 7 - RCR11 - Utenti di servizi, prodotti e processi digitali pubblici nuovi e aggiornati