

Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 (Assi 5-6-7 - REACT-EU)

GDSRT

Gestione Documenti, Security, Regione Toscana

Settore Autorità
di Gestione del POR FSE

Settore Autorità
di Gestione del POR FESR

Settore Sistema Informativo,
Servizi digitali e cyber security



Una Pubblica Amministrazione più forte, anche a livello territoriale, in prospettiva di una migliore efficacia attuativa della Politica di Coesione. Il Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale è uno degli strumenti della politica di coesione del ciclo 2014-2020, finanziati dall'Unione europea attraverso i Fondi Strutturali e di Investimento Europei – Fondi SIE.

IN SINTESI

Il Progetto GDSRT è stato presentato congiuntamente da tre settori della Regione: Settore Sistema Informativo, Servizi Digitali e Cyber Security, Autorità di Gestione POR-FESR e Autorità di Gestione POR-FSE.

Il progetto ha come obiettivi:

1) **L'estensione e l'integrazione del sistema documentale** della Regione per raccogliere, catalogare e archiviare tutti i documenti presenti sia negli attuali DB applicativi sia in cartelle extra-sistema al fine di creare dei fascicoli di progetti persistenti, consultabili e ricercabili anche mediante l'utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale;



2) La messa a punto di un processo per la **verifica e la conformità degli applicativi**, nel rispetto di requisiti di sicurezza e privacy.



I RISULTATI ATTESI

CHE IMPATTO AVRÀ IL PROGETTO SUL LAVORO DEI DIPENDENTI DELLA REGIONE?

I principali indicatori di outcome del progetto saranno:

- ✓ **Tempestività** nel reperimento delle informazioni e numero di operazioni atte a rintracciare i documenti;
- ✓ **Eliminazione delle ridondanze** rilevabile con un catalogo aggiornato dei servizi;
- ✓ **Robustezza dei sistemi** stimabile mediante report approfonditi di monitoraggio;
- ✓ **Digitalizzazione** ed organizzazione dei documenti quantificabile con il numero di fascicoli creati;
- ✓ **Uniformità di trattamento** e gestione delle informazioni misurabile con il numero di campi e tabelle non ripetute nel sistema.