

# Digitalizzazione della protezione civile (DI-ZIS)

DIMILAR (digitalizzazione dell'esercito di milizia) è un progetto per la digitalizzazione degli ausili a disposizione dei militari, che consente loro di interagire digitalmente con le autorità che li chiamano in servizio e con i vari stakeholder. La digitalizzazione mira a ridurre l'onere amministrativo e ad agevolare l'interazione tra i militari e le autorità. Il sistema sarà implementato sotto forma di portale, concretamente tramite un'app. Grazie a diversi formulari, sarà possibile interagire direttamente con il sistema PISA per lo scambio di informazioni. Tenuto conto del processo di reclutamento congiunto, la protezione civile deve implementare anch'essa quanto già attuato dall'esercito, e il modulo per il libretto di servizio elettronico dovrà essere identico a quello dell'esercito (fatte salve caratteristiche ed esigenze specifiche). La protezione civile deve avere i propri moduli per la chiamata in servizio e il differimento del servizio. I moduli rilevanti per la protezione civile sono in corso di elaborazione nell'ambito del progetto di digitalizzazione della protezione civile (DIZIS). Questi moduli comporteranno anche l'armonizzazione e la standardizzazione delle modalità amministrative e dei processi a livello cantonale.

### Stato e prospettive del progetto (al 30.06.2024)

# Retrospettiva

Dall'introduzione del sistema PISA PCi nel 2016, per la procedura di controllo nella protezione civile viene utilizzata la stessa piattaforma dell'esercito, adeguata alle specifiche e ai processi della PCi. Più di un anno fa, l'esercito ha avviato il progetto DIMILAR. Anche la protezione civile deve digitalizzare i suoi processi, altrimenti dovrebbe continuare a lavorare in analogico o su supporto cartaceo. I militari hanno già a disposizione strumenti digitali. Per questo motivo è stato avviato il progetto «Digitalizzazione della protezione civile (Digitalisierung Zivilschutz, DIZIS)».

## **Prospettive**

Alla fine di gennaio 2024, in una riunione di avvio del progetto DIZIS con la direzione del progetto DIMILAR, sono state stabilite le seguenti tre fasi:

- 1. integrazione della protezione civile nel modulo per l'elaborazione del libretto di servizio elettronico con i necessari adeguamenti alle specifiche e ai suoi processi di reclutamento;
- 2. accordo con l'Ufficio federale dell'informatica e della telecomunicazione (UFIT) per lo sviluppo dei moduli «chiamata in servizio» e «differimento del servizio» e, parallelamente, per

la standardizzazione dei documenti e dei processi cantonali essenziali per l'implementazione dei moduli:

3. ulteriore sviluppo dei due moduli.

## Sfide attuali

A causa delle numerose interdipendenze con il sistema dell'esercito, la sfida più grande è trasferire la tecnologia che permette di garantire l'uniformità dei processi nel sistema PISA PCi e integrare al contempo i componenti con le specifiche della protezione civile. Un'altra sfida è la standardizzazione dei documenti e dei processi nei Cantoni.

# Ruolo della Confederazione

La Confederazione, in qualità di mandante, è responsabile dell'implementazione del progetto DIZIS. Finanzia parte dell'investimento e dei costi ricorrenti e garantisce la gestione e la manutenzione del sistema.

## Ruolo dei Cantoni

I Cantoni sostengono il progetto e la gestione del progetto come richiesto e apportano le modifiche necessarie (in particolare ai processi, ecc.) affinché DIZIS possa essere realizzato secondo gli standard specificati. Contribuiranno finanziariamente al progetto in base a un regolamento sui costi di investimento ancora da definire.

Dati relativi al progetto	
Responsabilità	Divisione Protezione civile e formazione, UFPP
Durata	Avvio: gennaio 2024  Conclusione: prevista per gennaio 2027
Decisioni politiche	-
Investimenti	CHF 2–8 milioni (secondo il trasferimento di tecnologia)
Risorse finanziarie della Confederazione	Discussione sulla ripartizione dei costi (secondo trimestre 2024)

Risorse finanziarie dei Cantoni Discussimestre	ssione sulla ripartizione dei costi (secondo tri- e 2024)
--	--