

Ufficio federale della protezione della popolazione

Sistema di analisi integrata della situazione (SAIS)

La Rete di dati sicura plus (RDS+) è parte integrante del Sistema nazionale per lo scambio di dati sicuro (SSDS) e costituisce la colonna vertebrale di questo progetto. Rientrano nel SSDS anche il Sistema di accesso ai dati (SAD), il Sistema di analisi integrata della situazione (SAIS) e la Sostituzione funzionale di VULPUS (SFV). In seguito a una valutazione globale, è stato deciso di scaglionare le componenti da realizzare.

In caso di eventi maggiori, tutti gli attori come gli organi cantonali di condotta, le centrali operative, le infrastrutture critiche o gli organi specializzati della Confederazione devono avere accesso a informazioni unitarie sulla situazione. Gli attuali sistemi di analisi della situazione non sono sufficientemente collegati tra loro e non tutte le organizzazioni dispongono di un sistema elettronico di analisi della situazione. Per questo motivo il Consiglio federale intende creare un sistema elettronico unitario di analisi integrata della situazione. L'obiettivo è consentire lo scambio di dati provenienti da sistemi diversi, affinché i singoli attori abbiano facile e rapido accesso ai dati sulla situazione necessari.

All'inizio del 2023, l'UFPP ha redatto un rapporto sulle priorità per il progetto SFV, giungendo alle seguenti conclusioni:

- 1 l'applicazione Presentazione elettronica della situazione CENAL (PES CENAL), disponibile dal 2019, è l'applicazione nazionale per la rappresentazione di informazioni rilevanti sulla situazione;
- 2. la SFV non deve essere considerata un'applicazione autonoma, ma piuttosto come una combinazione di applicazioni che consente lo scambio e la rappresentazione di informazioni rilevanti sulla situazione.

La PES CENAL è una componente centrale del SAIS che si è dimostrata valida nell'uso quotidiano e viene costantemente adattata alle esigenze dei partner attivi nella protezione civile. Entro la metà del 2024, la PES CENAL sarà ampliata per soddisfare importanti requisiti del SAIS.

Alla fine del 2028, la PES CENAL giungerà al termine del suo ciclo di vita. Nel 2023 sarà quindi costituita l'organizzazione del progetto per il sistema successore della PES CENAL. Per poter implementare interamente il SAIS al momento della prossima generazione della PES CENAL, un requisito per il sistema successore sarà anche la compatibilità con la RDS+ e il SAD.

Stato del progetto (30.6.2023)

Nel 2022, da due workshop svolti con i principali utenti operativi della PES CENAL è emerso un margine di miglioramento in due ambiti:

- 1. nello scambio automatico di informazioni tra sistemi d'analisi della situazione diversi (interfacce);
- 2. nella presentazione di informazioni georeferenziati.

A febbraio 2023, la divisione NEOC dell'UFPP è stata incaricata di costituire l'organizzazione di progetto SFV entro la fine dell'anno.

Prospettive

La PES CENAL sarà ampliata progressivamente fino a metà 2024 con le interfacce e la rappresentazione di informazioni georeferenziate.

Il mandato di inizializzazione del progetto SFV sarà elaborato con il puntuale coinvolgimento degli attori rilevanti di Confederazione e Cantoni.

Ruolo della Confederazione

La Confederazione assume i costi d'investimento per le componenti centrali del sistema ed è competente per le componenti della RDS+ fino al punto di collegamento (Service access point, SAC) nel Cantone. I termini e le condizioni per l'uso, l'esercizio e gli adeguamenti tecnici sono concordati ed elaborati insieme ai Cantoni e ai gestori delle infrastrutture critiche.

Ruolo dei Cantoni

I Cantoni assicurano il trasporto dei dati dal punto di collegamento con la RDS+ all'utente cantonale.

Dati del progetto	
Responsabilità del progetto	UFPP, divisione Centrale nazionale d'allarme e gestione degli eventi
Durata del progetto	2023 - 2028
Decisioni politiche	Parlamento: stanziamento del credito d'impegno 09/2019