



Estratto strumento di input © BRGM

L'obiettivo nel quadro del PITEM Risk-GEST era di migliorare lo strumento di acquisizione sul campo creato nel 2014, con lo sviluppo di un'interfaccia di consultazione dei dati inseriti per avere la possibilità di bancarizzare questi dati dopo la convalida.

Lo sviluppo di un Osservatorio Regionale dei Rischi Maggiori in PACA (ORRM PACA) e i lavori sul tema dei rischi realizzati negli ultimi 20 anni hanno messo in evidenza un'esigenza locale e un'opportunità in termini di informazione proveniente dal terreno in caso di avvenimenti conseguenti ad eventi meteorologici intensi (movimenti di terreno in particolare). Infatti, oggi solo gli studi di inventari dipartimentali e le fasi di aggiornamento per dipartimento permettono un inserimento di eventi nelle Banche dati come ad esempio BD MVT disponibile su Georisques <https://www.georisques.gouv.fr/>, Questi progetti sono generalmente condotti dal BRGM in collaborazione con i partner RTM, Cerema, ...

Nel 2014 è stato creato un primo strumento per il sequestro da parte degli agenti degli enti locali e dei servizi tecnici sul campo, o del cittadino (spettatore o direttamente interessato dall'evento) con l'obiettivo di diventare attore a termine della prevenzione.

L'obiettivo nel quadro del PITEM Risk-GEST era di migliorare questo strumento di acquisizione sul campo, con lo sviluppo di un'interfaccia di consultazione dei dati inseriti per avere la possibilità di bancarizzare questi dati dopo la convalida.

In questa fase degli sviluppi di miglioramento dello strumento, il lavoro è consistito nel passare dalla vecchia applicazione mobile Collector (ARCGIS) all'applicazione Field Maps (ArcGIS), che utilizza tecnologie più performanti, da un punto di vista di funzionalità e velocità. Prima di passare da un prototipo ad una versione operativa per tutti, sono necessari test sul campo.

Lo scopo di questi sviluppi è che a termine, un evento osservato da un agente tecnico (collettività, amministrazione, altro), sia allora descritto secondo un procedimento definito (campi da compilare), quindi depositato per consultazione via Internet sul sito dell'ORRM, convalidato (da un comitato di validazione composto da referenti degli organismi responsabili dei BDD Eventi: BDD Mvts, ...) e infine capitalizzato in una base di dati specifica.

Contatti : Nathalie Marçot n.marcot@brgm.fr e Carola Mirgon c.mirgon@brgm.fr