

**UN PERCORSO DI INNOVAZIONE PER LA
DIFFUSIONE DELLA CULTURA DEL RISCHIO:
COMUNICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE
SU *INTERNET MOBILE***

OBIETTIVI

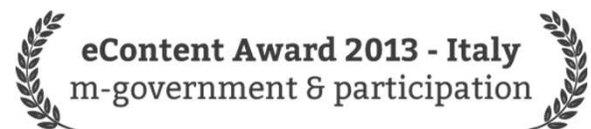
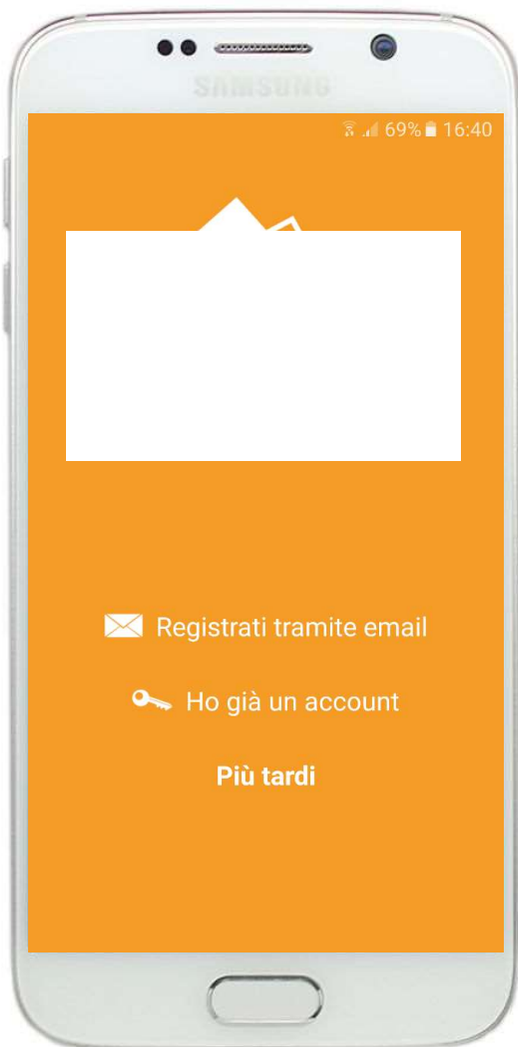
Attivare percorsi tecnologici innovativi per favorire la diffusione della **cultura della prevenzione del rischio**

«L'innovazione per la resilienza di comunità»

Utilizzo di nuove tecnologie digitali per:

- rendere disponibili ai cittadini, su *Internet mobile* (app per *smartphone* e *tablet*) e *webGIS*, **i contenuti dei Piani Comunali di Protezione Civile**
 - quali sono i rischi?*
 - come si distribuiscono sul territorio?*
 - come si attiva e come opera la Protezione Civile a livello locale?*
- diffondere le **misure di autoprotezione da adottare in situazioni di allerta o emergenza**
 - quali norme comportamentali attuare in caso di rischio?*
 - informare per prevenire*
- attivare un **canale informativo digitale** che, tramite l'*Internet mobile*, informi la cittadinanza sulla previsione di stati di allerta o di emergenza:
 - *i bollettini e le allerte su meteo e rischi naturali su una app*
 - *un canale innovativo per consentire ai Comuni e alla Protezione Civile locale di dare comunicazioni alla popolazione*

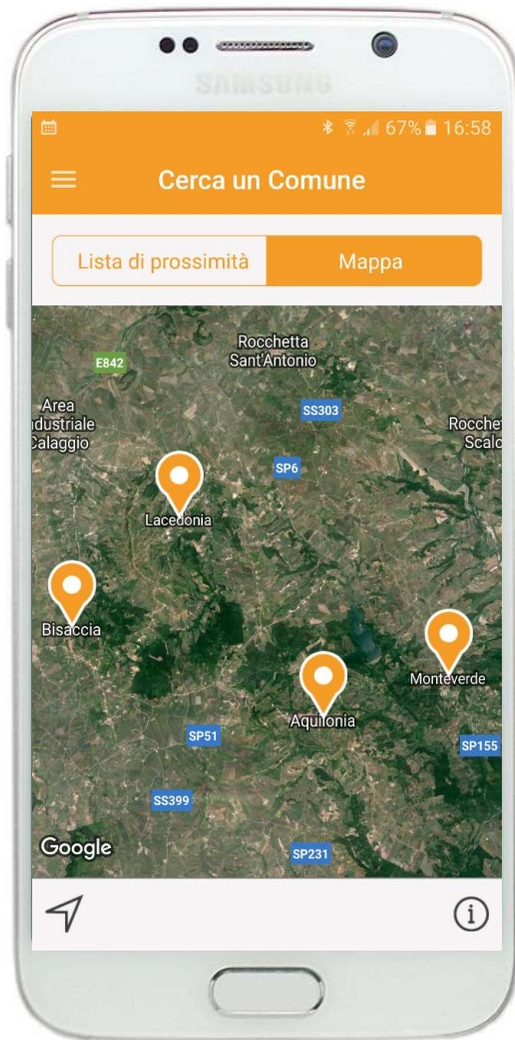
RISULTATI



Attivazione della piattaforma

Una app disponibile per dispositivi iOS e Android:
95% del mercato del *mobile*

RISULTATI



Attivazione della piattaforma

Tutti i Piani Comunali di Protezione Civile dei Comuni messi a sistema e disponibili per *smartphone* e *tablet*

RISULTATI



Attivazione della piattaforma LibraRisk

Possibilità di fare il *download* gratuito dei Piani, per renderli «*a portata di click*»

RISULTATI



Attivazione della piattaforma

Consultazione *real time* (con avvisi via push in caso di stati di allerta) dei livelli di criticità idraulica e idrogeologica quotidianamente previsti per ogni Comune dai Bollettini del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile



Nessuna criticità



Medio impatto



Basso impatto



Alto impatto

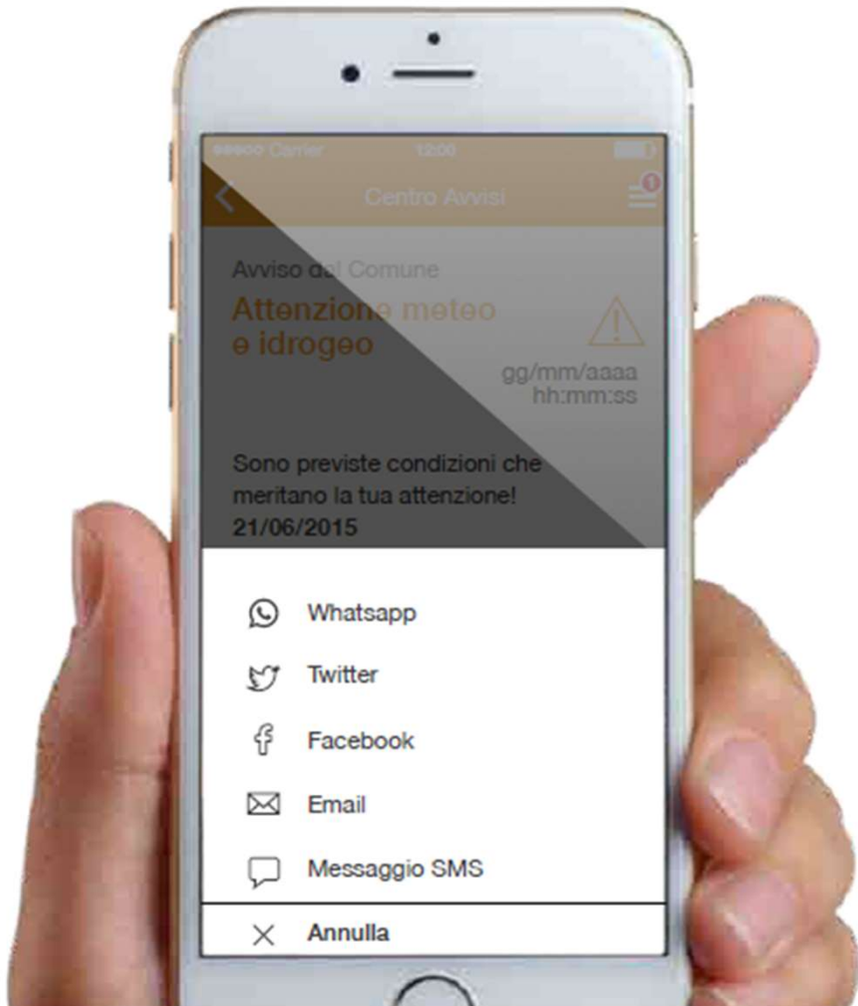
RISULTATI



Attivazione della piattaforma

Accesso al Centro Avvisi, per consultare i messaggi che Comuni e sistema locale di Protezione Civile inviano agli utenti via *push notification*

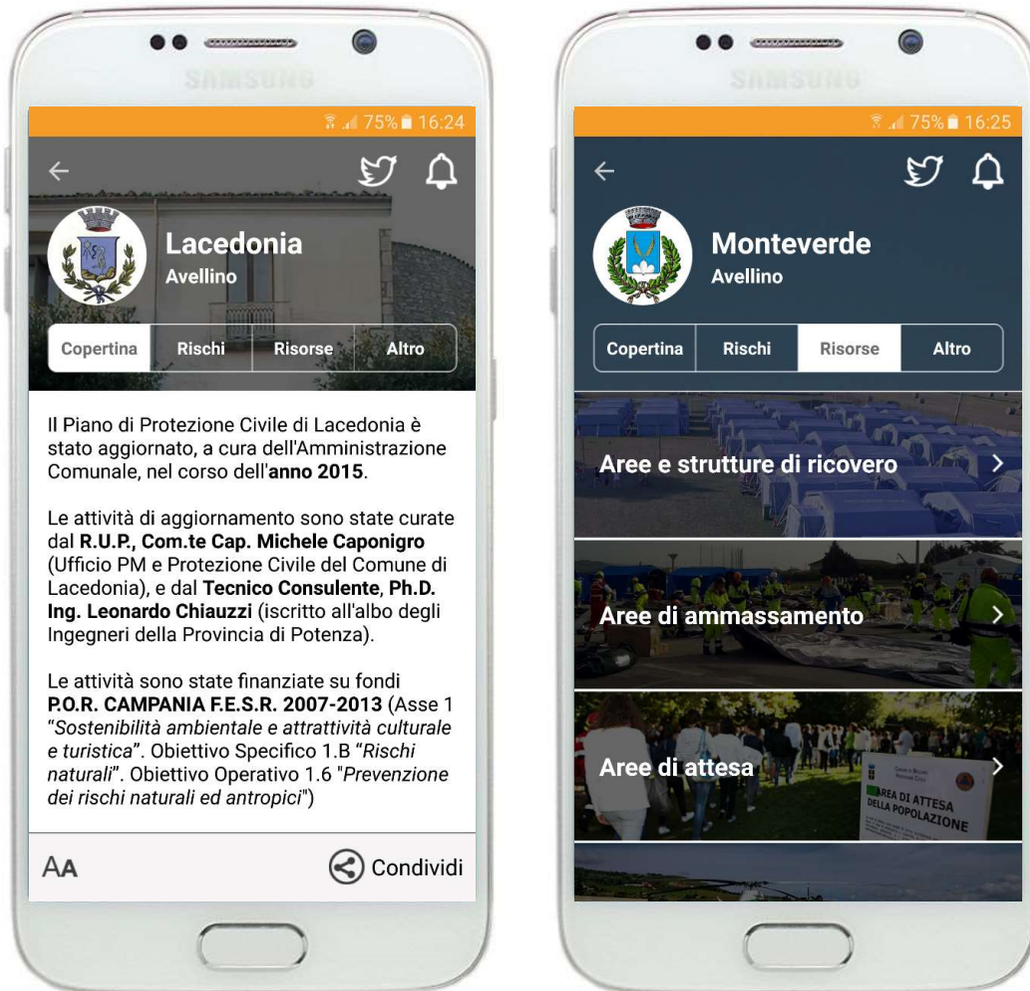
RISULTATI



Attivazione della piattaforma

Sistema multi-canale (Whatsapp, Facebook, Twitter, Email, sms e funzione di Piano Familiare) per la condivisione e la diffusione degli Avvisi ricevuti da parte degli utenti

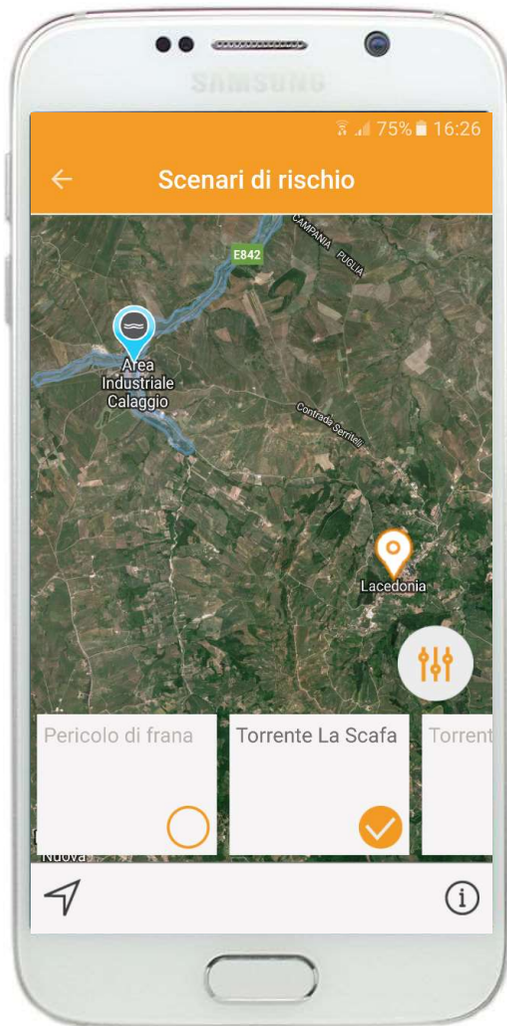
RISULTATI



Attivazione della piattaforma

Consultazione interattiva (anche *off-line*) dei Piani, attraverso le sezioni della app dedicate ai Rischi (aree e scenari di rischio) e alle Risorse di Protezione Civile (aree di attesa, aree di ricovero, aree di ammassamento, strutture strategiche)

RISULTATI



Attivazione della piattaforma

Navigazione dei contenuti. Funzioni di mappa per l'esplorazione interattiva dei dati sul territorio.

Es: quali sono le Aree a Rischio? E le Aree di Attesa sul nostro Comune?

RISULTATI



Attivazione della piattaforma

Navigazione dei contenuti. Multimedialità per il «racconto» dei contenuti di Piano

Es: «schede risorse» per illustrare quali sono e a cosa servono le risorse di Protezione Civile

RISULTATI



Attivazione della piattaforma

Norme di auto-protezione associate ai singoli scenari.
Come comportarsi in caso di allerta o di emergenza per ridurre l'esposizione al pericolo

RISULTATI



Attivazione della piattaforma

Streaming Twitter multi-canale per essere sempre informati sulle news di Protezione Civile a livello nazionale e locale

RISULTATI



Attivazione della piattaforma

webGIS per la fruizione dei contenuti e delle funzionalità anche su *Personal Computer*