

Il Comune è dotato di un Piano di Protezione Civile da diffondere ai cittadini?

LibraRisk è un nuovo servizio digitale:

- per far conoscere alla popolazione, in modo interattivo, i contenuti del Piano di Protezione Civile
- per sviluppare la resilienza delle comunità grazie a un innovativo servizio di allertamento

LibraRisk è una piattaforma in costante aggiornamento, già adottata da oltre 100 Municipalità a livello nazionale



©LibraRisk è un prodotto Ecometrics,  
*spin-off* dell'Università Cattolica del Sacro Cuore



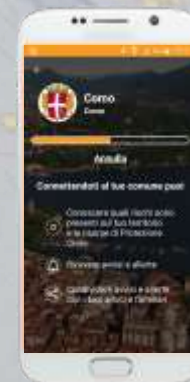
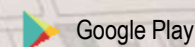
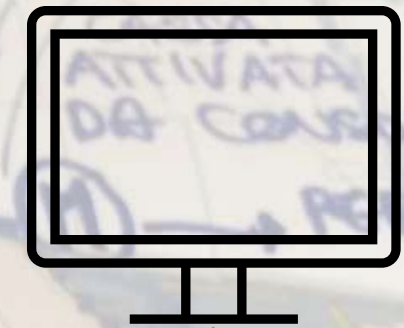
# LibraRisk – Una piattaforma operativa e consolidata

Nessun costo di sviluppo! Il team LibraRisk:

- acquisisce il Piano di Protezione Civile del Comune
- attiva i servizi per la consultazione interattiva del Piano e l'allertamento

I tempi di attivazione sono brevi e non richiedono interventi tecnici del Comune.  
I contenuti sono costantemente aggiornabili e distribuibili in tempo reale

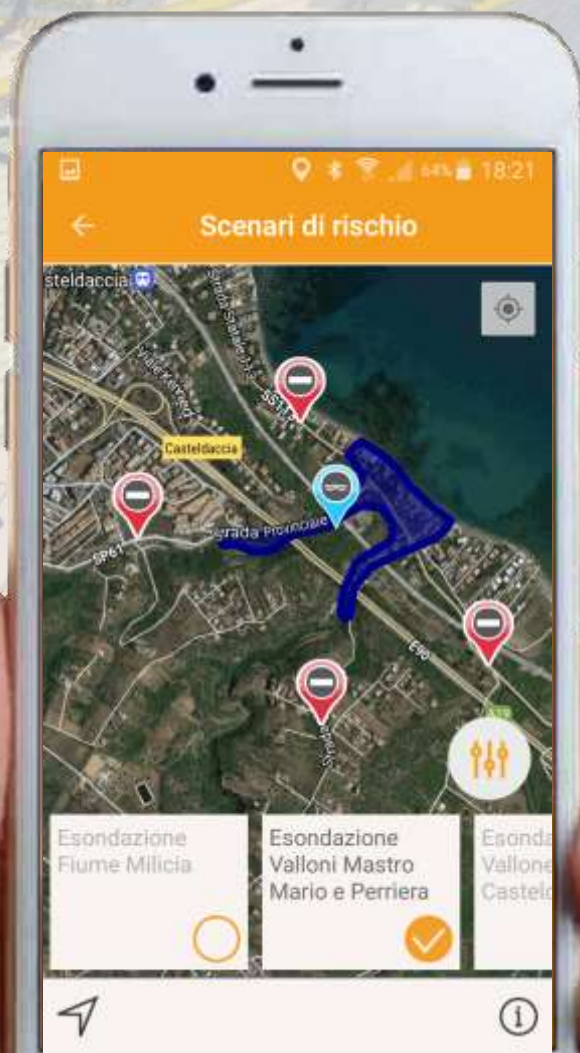
A valle dell'attivazione, il Piano è disponibile per l'utente che, con la app LibraRisk, può gratuitamente fruire dei servizi su qualsiasi device Android e iOS





# LibraRisk – Una consultazione del Piano facile e intuitiva

Quando il Piano è installato sullo smartphone, l'utente può consultare:



- **gli scenari di rischio**

*Perché un'area è a rischio? Quali scenari si possono verificare?*



- **le risorse di Protezione Civile**

*Quali Superfici e Strutture Strategiche di Protezione Civile sono previste?*



- **le misure di auto-protezione**

*Come comportarsi in caso di evento?*



# LibraRisk – Un innovativo servizio di allertamento

Oltre ai contenuti di Piano, i messaggi di allerta con notifiche push:



- **Avvisi di Criticità**, specifici per ogni Comune «*Codici Colore*», per aggiornamento quotidiano delle condizioni previste dai *Bollettini di Criticità Idraulica/Idrogeologica e di Vigilanza Meteorologica del Dipartimento della Protezione Civile* (fonte: Centri Funzionali Regionali)

Rischio idraulico



Rischio idrogeologico



Temporali Forti



Precipitazioni Attese



- **Messaggi**, che ogni Comune aderente può inviare in autonomia



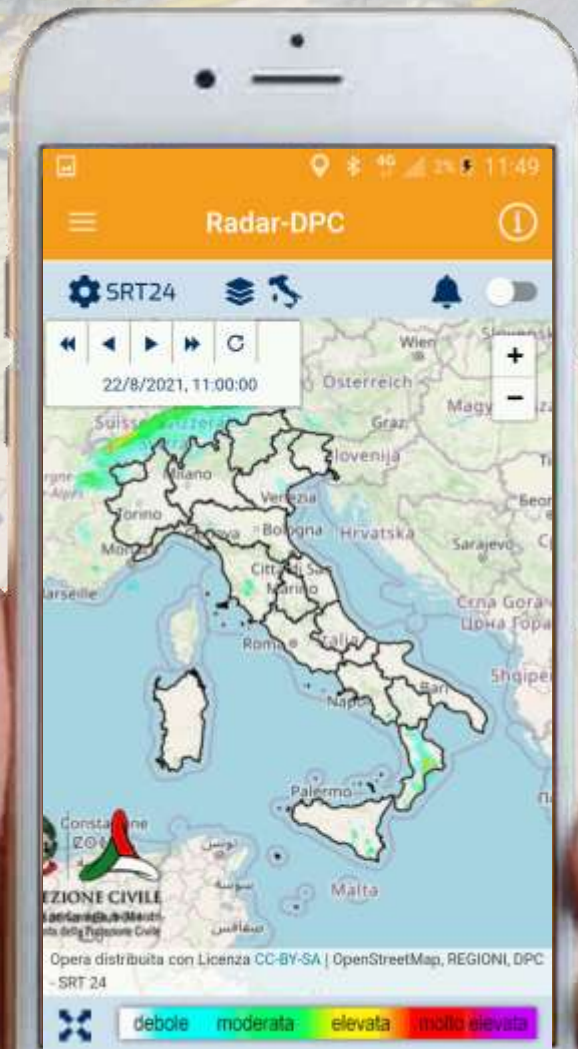
Sistema multi-canale condivisione Avvisi e Messaggi



# LibraRisk – Una porta di accesso alla piattaforma Radar-DPC

LibraRisk integra Radar-DPC, la piattaforma del Dipartimento della Protezione Civile.

A scala nazionale, l'utente ha accesso a mappe su fenomeni in corso o registrati nelle ultime 24 ore:



zone dove sono in corso fenomeni rilevanti



temperature registrate al suolo



cumulate di precipitazioni registrate nelle ultime 1, 3, 6, 12, 24 ore



copertura nuvolosa



fulmini



direzione e intensità del vento in quota



aree dove sono in corso fenomeni rilevanti, classificati secondo un Indice di severità, con possibile traiettoria nel brevissimo termine



# LibraRisk – Un valore aggiunto per la comunicazione del rischio

LibraRisk esprime una serie di importanti punti di forza:



## Costante aggiornamento

*Il team LibraRisk mantiene la piattaforma e previene l'invecchiamento della tecnologia*



## Usabilità e bassi costi

*La tecnologia è operativa e consolidata. Non richiede investimenti in termini di sviluppo*



## Accessibilità e facilità d'uso

*Per usare LibraRisk non servono competenze informatiche*



## Soluzione cross piattaforma

*WebCMS per creazione e aggiornamento dei contenuti e app iOS e Android in un'unica piattaforma*

I prodotti LibraRisk sono sul portale acquisti in rete della Pubblica Amministrazione

Desideri maggiori informazioni?



[info@ecometrics.it](mailto:info@ecometrics.it)



[www.librarisk.com](http://www.librarisk.com)



+39.030.6376994

MEPA

acquistinretepa.it

mercato elettronico  
della Pubblica Amministrazione