









La tua Campania cresce in Europa



PROTEZIONE DELL'AMBIENTE PER LA GESTIONE ED IL CONTROLLO DEL TERRITORIO, VALUTAZIONE EGESTIONE EMERGENZE PER IL COMPRENSORIO DEL VALLO DI DIANO

Piano Comprensoriale di Protezione Civile su Base GIS

Padula, 2 Luglio 2013

Nuova programmazione PO FESR 2007/2013 | Obiettivo Operativo 5.1 | E-Government e E-Inclusion © Comunità Montana Vallo di Diano 2013

COS'È IL PIANO COMPRENSORIALE

Il Piano di Protezione Civile Comprensoriale è un documento pianificatorio che prende in considerazione i rischi potenziali per la popolazione, le infrastrutture ed il territorio dei 15 Comuni del Vallo di Diano.

Il Piano è inoltre uno strumento che aiuta a prevenire, valutare e affrontare tutti i rischi territoriali sia di origine naturale (frane, terremoti, inondazioni, ecc.) che derivanti dalle attività dell'uomo (rischio di incidente rilevante).

La natura comprensoriale del Piano permette una visione d'insieme realizzando di fatto una rete virtuale unica tra tutti i Comuni, le Associazioni, la Comunità Montana e gli altri Enti ed Organismi sovracomunali.

A COSA SERVE IL PIANO COMPRENSORIALE

Attraverso l'analisi dei rischi, il Piano Comprensoriale di Protezione Civile consente ai Centri Operativi Comunali (C.O.C.) una più efficiente organizzazione e la predisposizione delle procedure per gli interventi necessari atti a ridurre al minimo i danni in caso di evento calamitoso (individuazione delle aree di attesa, delle vie di fuga ecc.); al Centro Operativo Misto (C.O.M.) consente un immediato coordinamento delle operazioni di soccorso alle popolazioni colpite da eventi calamitosi .

Elemento fondamentale del Piano, realizzato su base GIS (Sistema Informativo Geografico), è quello di essere facilmente consultabile ed aggiornabile on-line con strumenti informatici di utilizzo quotidiano (tablet, smartphone, notebook ecc.).

COMESIACCEDEALPIANO

Dal portale

www.cittavallodidiano.it

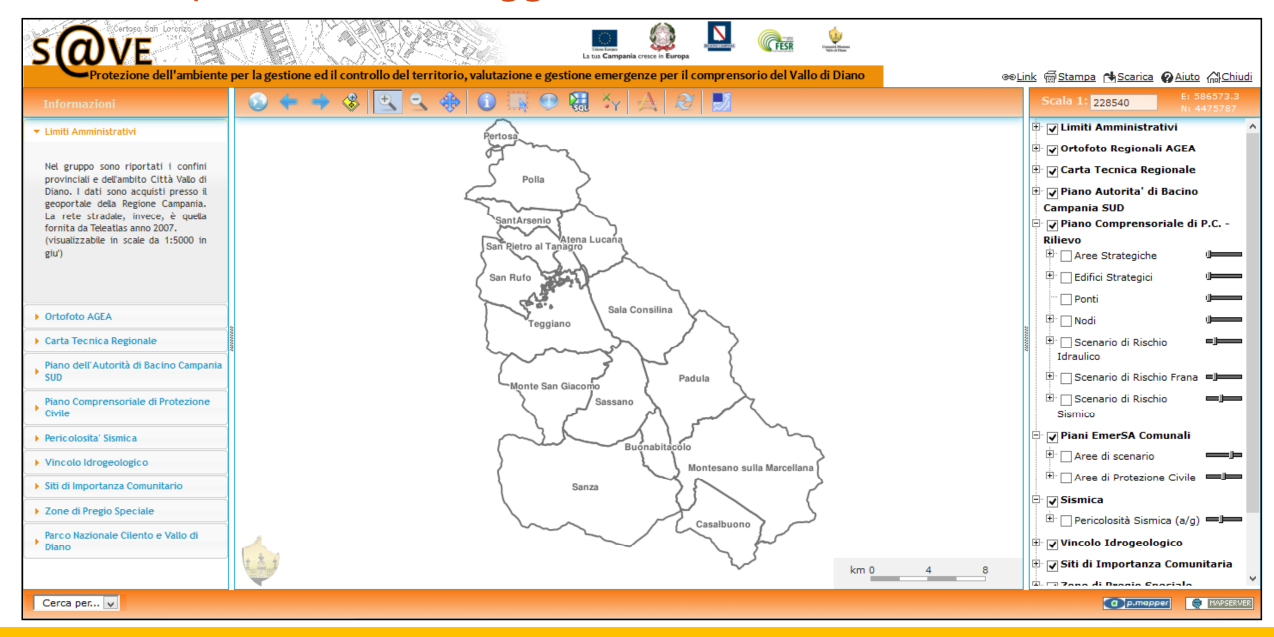
cliccando sulla relativa immagine





IL PIANO SUL WEBGIS

Il piano, realizzato su base GIS, permette di semplificare le fasi di aggiornamento periodico e soprattutto facilita la consultazione e la fruibilità da parte di tutti i soggetti interessati.



STRUTTURA DEL WEBGIS



STRATI INFORMATIVI DEL PIANO

Piano
Comprensoriale
di Protezione
Civile

- Aree Strategiche
- Edifici Strategici
- Ponti
- Nodi
- Scenario di Rischio Idraulico
- Scenario di Rischio Frana
- Scenario di Rischio Sismico

AREE STRATEGICHE

Vengono evidenziate le aree strategiche e la loro funzione.

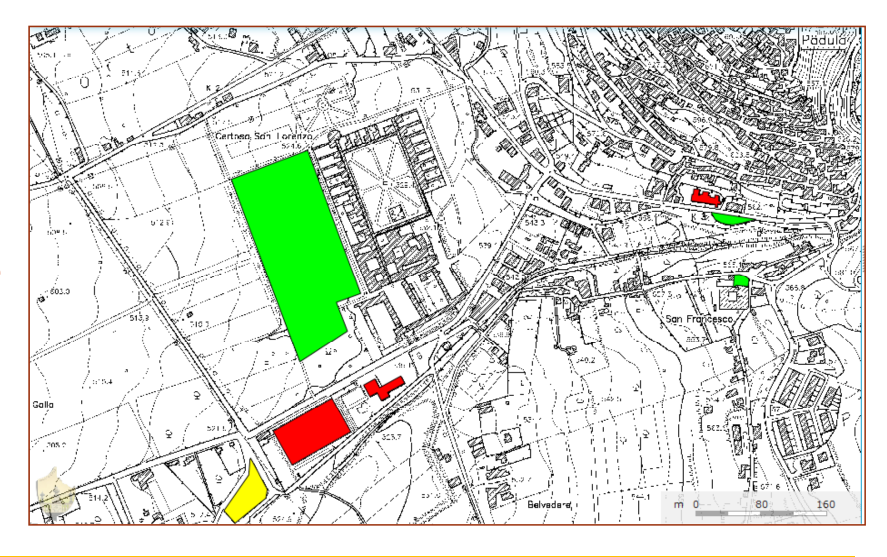
Cliccando su un'area si accede alla scheda di dettaglio della stessa, contenente foto e ulteriori informazioni.

Aree Strategiche

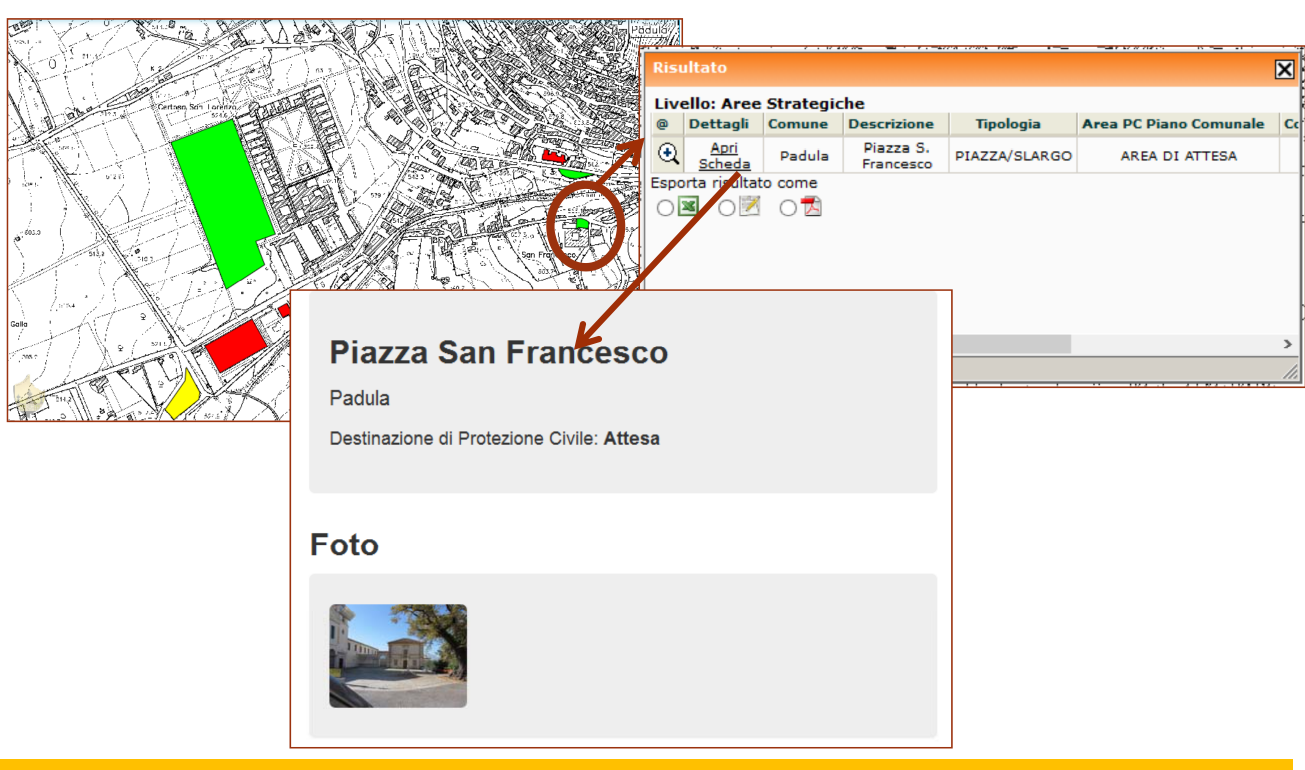
AREA DI ACCOGLIENZA

AREA DI AMMASSAMENTO

AREA DI ATTESA



AREE STRATEGICHE-SCHEDA DI DETTAGLIO

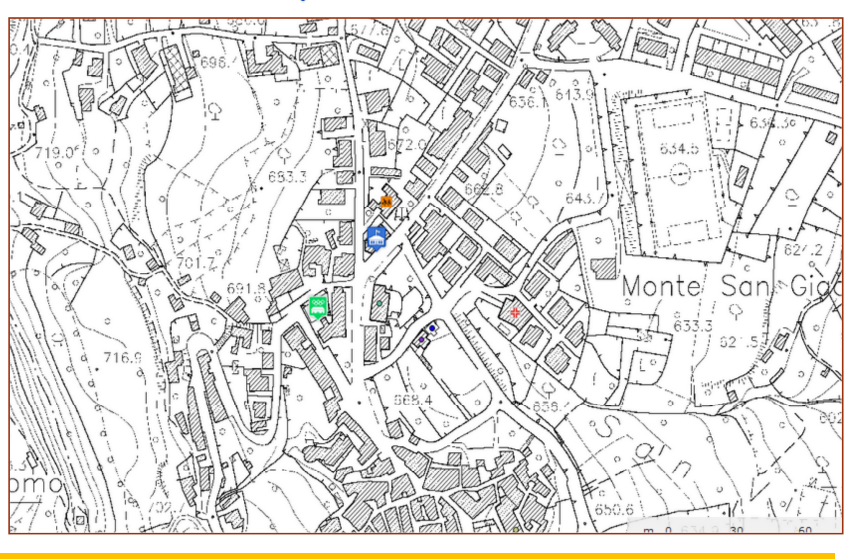


EDIFICI STRATEGICI

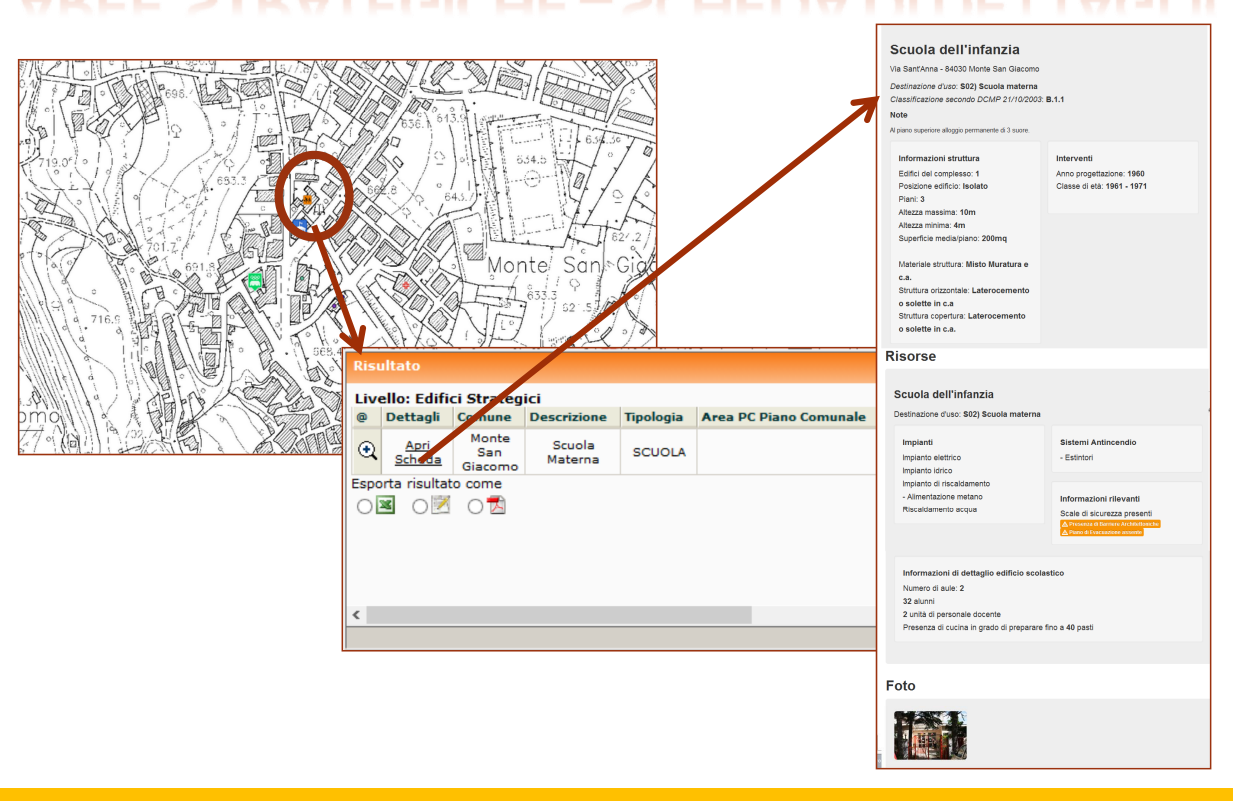
Vengono evidenziati gli edifici strategici e le loro funzioni.

Cliccando su un edificio si accede alla scheda di dettaglio dello stesso, contenente foto e ulteriori informazioni.

- Edifici Strategici
- PARCHEGGIO
- M SCUOLA
- # STUDIO MEDICO
- UFFICI COMUNALI



AREE STRATEGICHE-SCHEDA DI DETTAGLIO



SCENARIO DI RISCHIO IDRAULICO

Vengono evidenziate le aree a rischio con i relativi esposti.

Cliccando su un'area si accede alle procedure operative suddivise per livello di emergenza ed alla relativa modulistica.

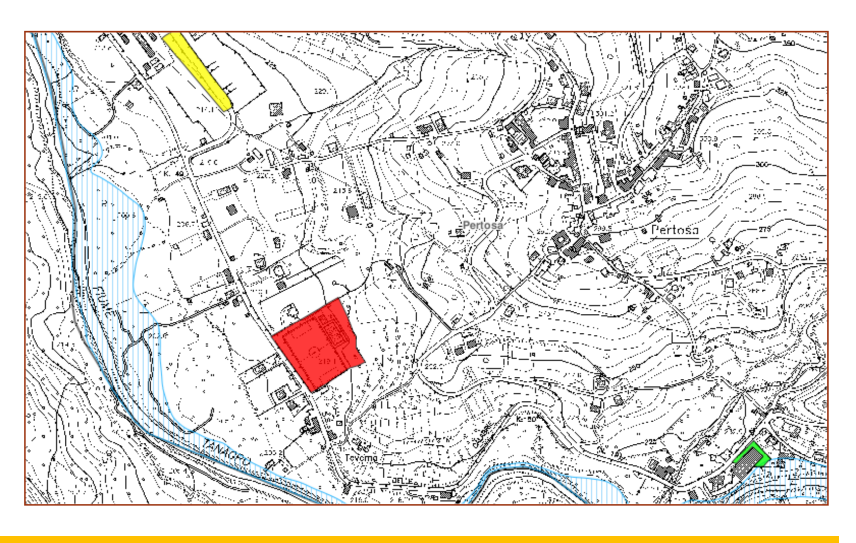
Scenario di Rischio Idraulico

Rischio idrogeologico

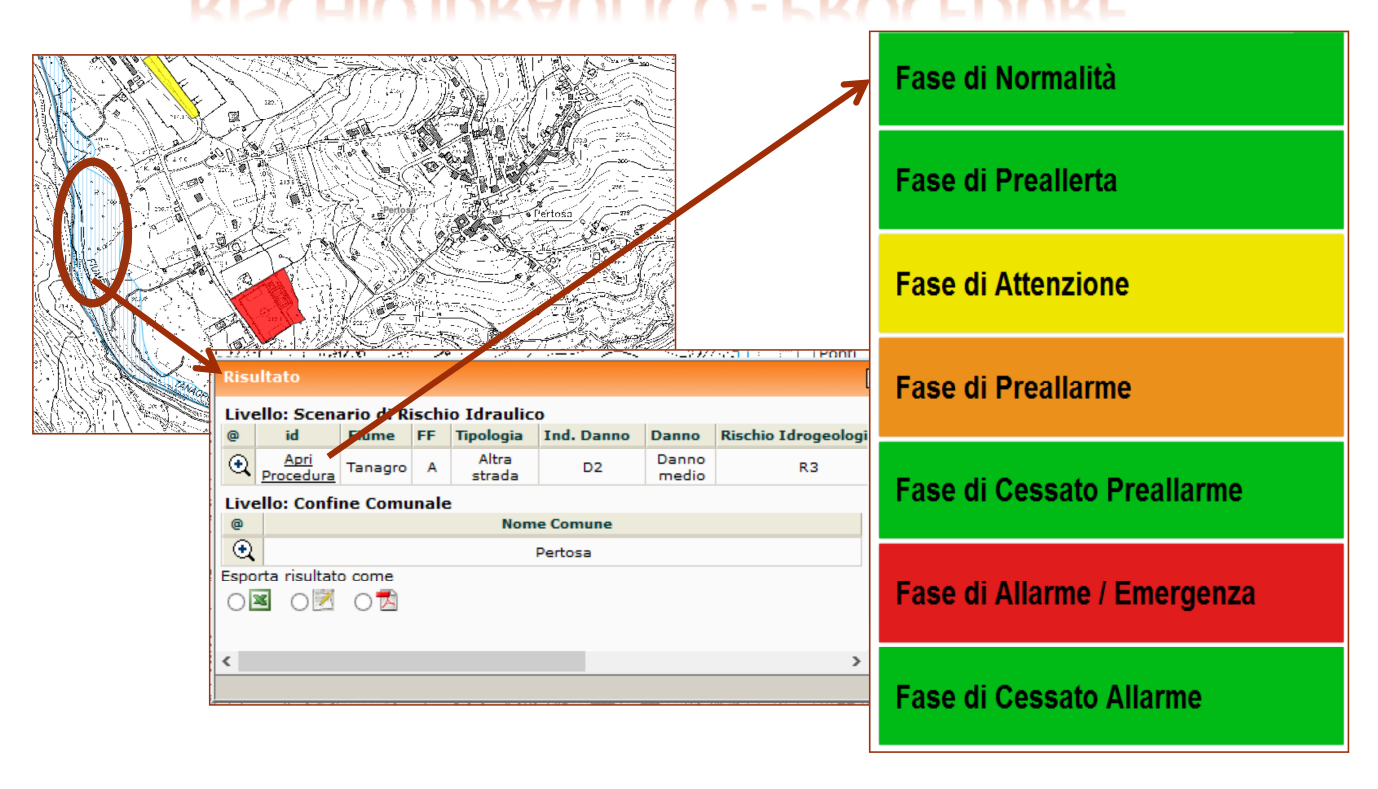
AREA DI ACCOGLIENZA

AREA DI AMMASSAMENTO

AREA DI ATTESA



RISCHIO IDRAULICO - PROCEDURE

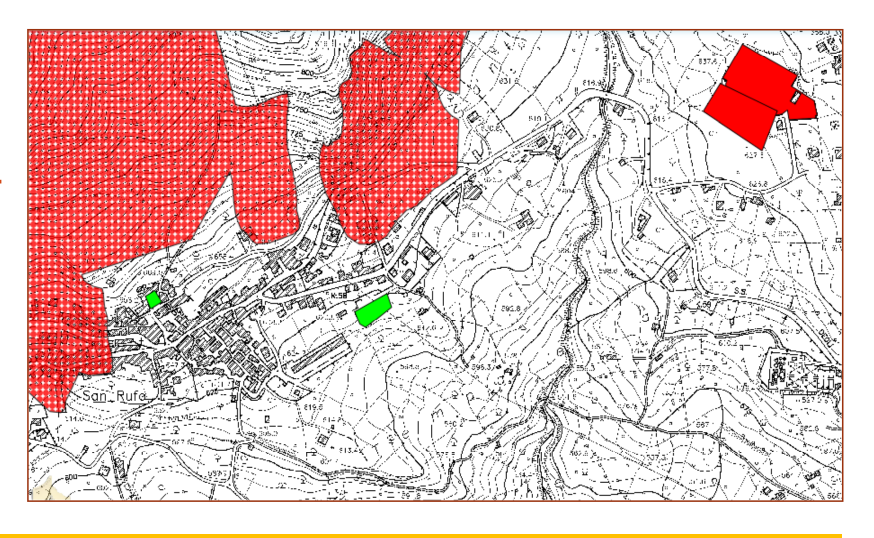


SCENARIO DI RISCHIO FRANA

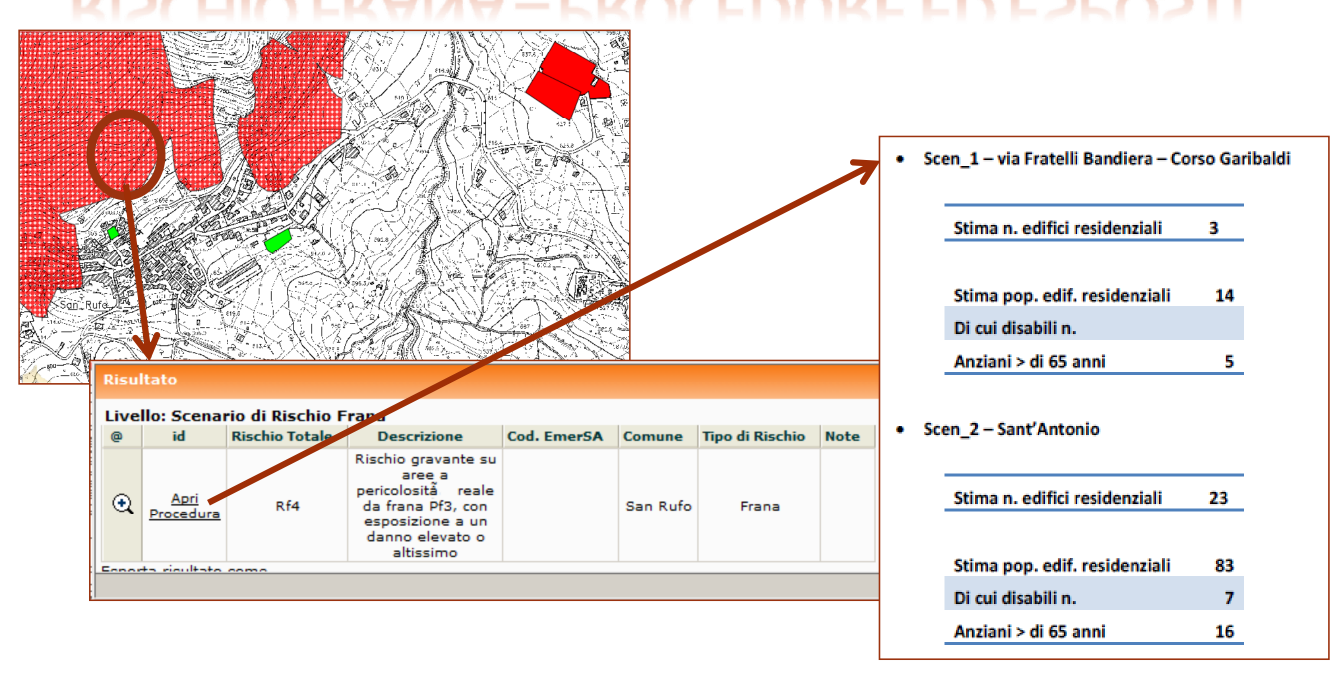
Vengono evidenziate le aree a rischio con i relativi esposti.

Cliccando su un'area si accede alle procedure operative suddivise per livello di emergenza ed alla relativa modulistica.

Scenario di Rischio Frana
Rischio Frana
AREA DI ACCOGLIENZA
AREA DI AMMASSAMENTO
AREA DI ATTESA



RISCHIO FRANA-PROCEDURE ED ESPOSTI

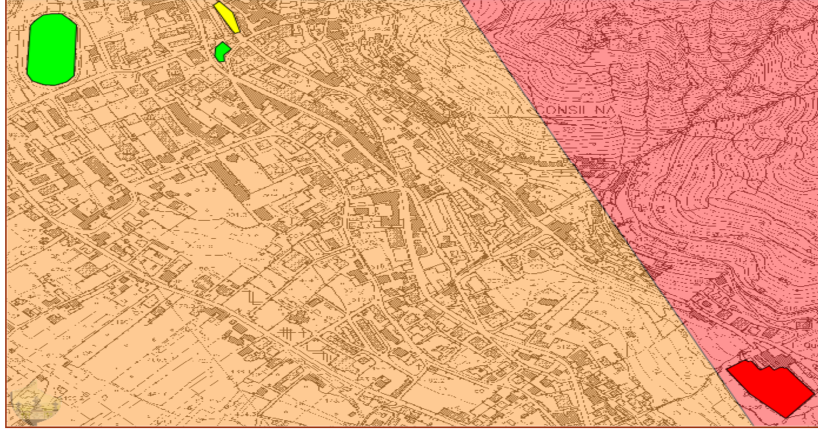


SCENARIO DI RISCHIO SISMICO

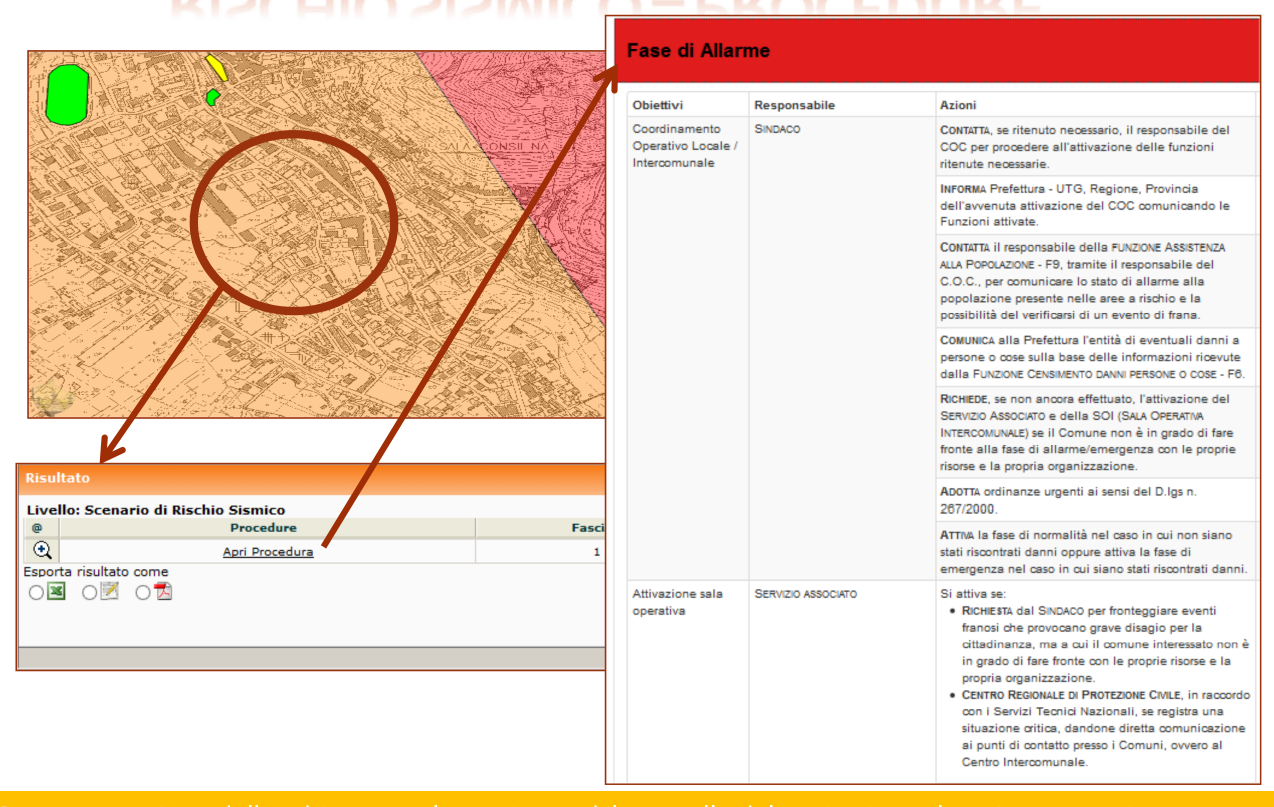
Vengono evidenziate le aree a rischio con i relativi esposti.

Cliccando su un'area si accede alle procedure operative suddivise per livello di emergenza ed alla relativa modulistica.





RISCHIO SISMICO – PROCEDURE



STRATI INFORMATIVI COMPLEMENTARI

Nel WebGIS, oltre al piano di Protezione Civile, sono disponibili una serie di altri dati, utili a inquadrare il territorio, le emergenze, e la gestione delle stesse. Limiti Amministrativi

Ortofoto Regionali AGEA

Carta Tecnica Regionale

Piano Autorità di Bacino

Piani EmerSA Comunali

Aree Protette, Vincoli ecc.