



Comunità Montana
Vallo di Diano



Unione Europea



La tua **Campania** cresce in **Europa**

S@VE

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE PER LA GESTIONE ED IL CONTROLLO DEL TERRITORIO,
VALUTAZIONE E GESTIONE EMERGENZE PER IL COMPENSORIO 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.) .

COME SI ACCEDE AL PIANO

Dal portale

www.cittavallodidiano.it
cliccando sulla relativa immagine



Home Comunità Montana Vallo di Diano [segui @smartvalloDiano](#) Versione Grafica Solo testo

Città Vallo di Diano
Sistema Informativo Territoriale

FESR REGIONE CAMPANIA Unione Europea
La tua Campania cresce in Europa

Progetto AIRT
Piano di Azione
Prodotti
Avanzamento
Eventi
Diario di Bordo
Contatti

Progetto S@VE
Piano di Azione
Prodotti
Avanzamento
Eventi
Diario di Bordo
Contatti

Gestione Associata
Funzione di Protezione Civile
Funzione di Pianificazione Urbanistica ed Edilizia
Funzione Catasto
Ufficio Statistica
Servizi ICT

[28-06-2013] Presentazione del Piano Comprensoriale di Protezione Civile su Base GIS
Martedì 2 Luglio presso la sede della Comunità Montana Vallo di Diano Padula.

[06-03-2013] Convenzione ISTAT - Comunità Montana Vallo di Diano
Stipulata una convenzione tra la Comunità Montana del Vallo di Diano e ISTAT

[Archivio News]

<< Giugno 2013 >>

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

[Archivio Eventi]

Accedi al WebGIS

Ciao webmaster.
Accedi alla tua pagina personale dei servizi

[Esci]

Comunità Montana Vallo di Diano - Viale Certosa - 84034 PADULA (SA) - Tel. 0975 577111 - Fax. 0975 577240 Mail: posta@montvaldiano.it Pec: posta@pec.montvaldiano.it

S@VE - Protezione dell'ambiente per la gestione ed il controllo del territorio, valutazione e gestione emergenze per il comprensorio del Vallo di Diano

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.

The screenshot displays the S@VE webGIS interface. At the top, the logo 'S@VE' is visible, along with the text 'Protezione dell'ambiente per la gestione ed il controllo del territorio, valutazione e gestione emergenze per il comprensorio del Vallo di Diano'. The interface includes a navigation toolbar, a central map area showing the Vallo di Diano region with various municipalities labeled (e.g., Polla, San Rufo, Teggiano, Sanza), and a right-hand panel with a legend and layer controls. The legend includes layers such as 'Limiti Amministrativi', 'Ortofoto Regionali AGEA', 'Carta Tecnica Regionale', 'Piano Autorita' di Bacino Campania SUD', 'Piano Comprensoriale di P.C. - Rilievo', 'Piani EmerSA Comunali', 'Sismica', and 'Vincolo Idrogeologico'. A search bar is located at the bottom left, and a scale bar is at the bottom right.

STRUTTURA DEL WEBGIS

Informazioni sui contenuti
dei singoli strati informativi

Area di Mappa

Strati Informativi

Barra degli Strumenti

The screenshot displays the S@VE webGIS interface. At the top, the logo 'S@VE' is visible, followed by the text 'Protezione dell'ambiente per la gestione ed il controllo del territorio, valutazione e gestione emergenze per il comprensorio del Vallo di Diano'. Below this is a navigation bar with icons for home, search, and other functions. The main area is divided into three sections: a left sidebar, a central map, and a right sidebar. The left sidebar, highlighted with a yellow border, lists various layers and their descriptions. The central map, highlighted with a blue border, shows a map of the Vallo di Diano area with various municipalities labeled. The right sidebar, highlighted with a red border, contains a layer management panel with checkboxes and sliders for different layers. A green box highlights the toolbar at the top of the map area.

Limiti Amministrativi

Net gruppo sono riportati i confini provinciali e dell'ambito Città Vallo di Diano. I dati sono acquisti presso il geoportale della Regione Campania. La rete stradale, invece, è quella fornita da Teleatlas anno 2007. (visualizzabile in scale da 1:5000 in giù)

- Ortofoto AGEA
- Carta Tecnica Regionale
- Piano dell'Autorità di Bacino Campania SUD
- Piano Comprensoriale di Protezione Civile
- Pericolosità Sismica
- Vincolo Idrogeologico
- Siti di Importanza Comunitaria
- Zone di Pregio Speciale
- Parco Nazionale Cilento e Vallo di Diano

km 0 4 8

Scala 1: 25.540 E: 586573.3

- Limiti Amministrativi
- Ortofoto Regionali AGEA
- Carta Tecnica Regionale
- Piano Autorita' di Bacino Campania SUD
- Piano Comprensoriale di P.C. - Rilievo
 - Aree Strategiche
 - Edifici Strategici
 - Ponti
 - Nodi
 - Scenario di Rischio Idraulico
 - Scenario di Rischio Frana
 - Scenario di Rischio Sismico
- Piani EmerSA Comunali
 - Aree di scenario
 - Aree di Protezione Civile
- Sismica
 - Pericolosità Sismica (a/g)
- Vincolo Idrogeologico
- Siti di Importanza Comunitaria
- Zone di Pregio Speciale

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

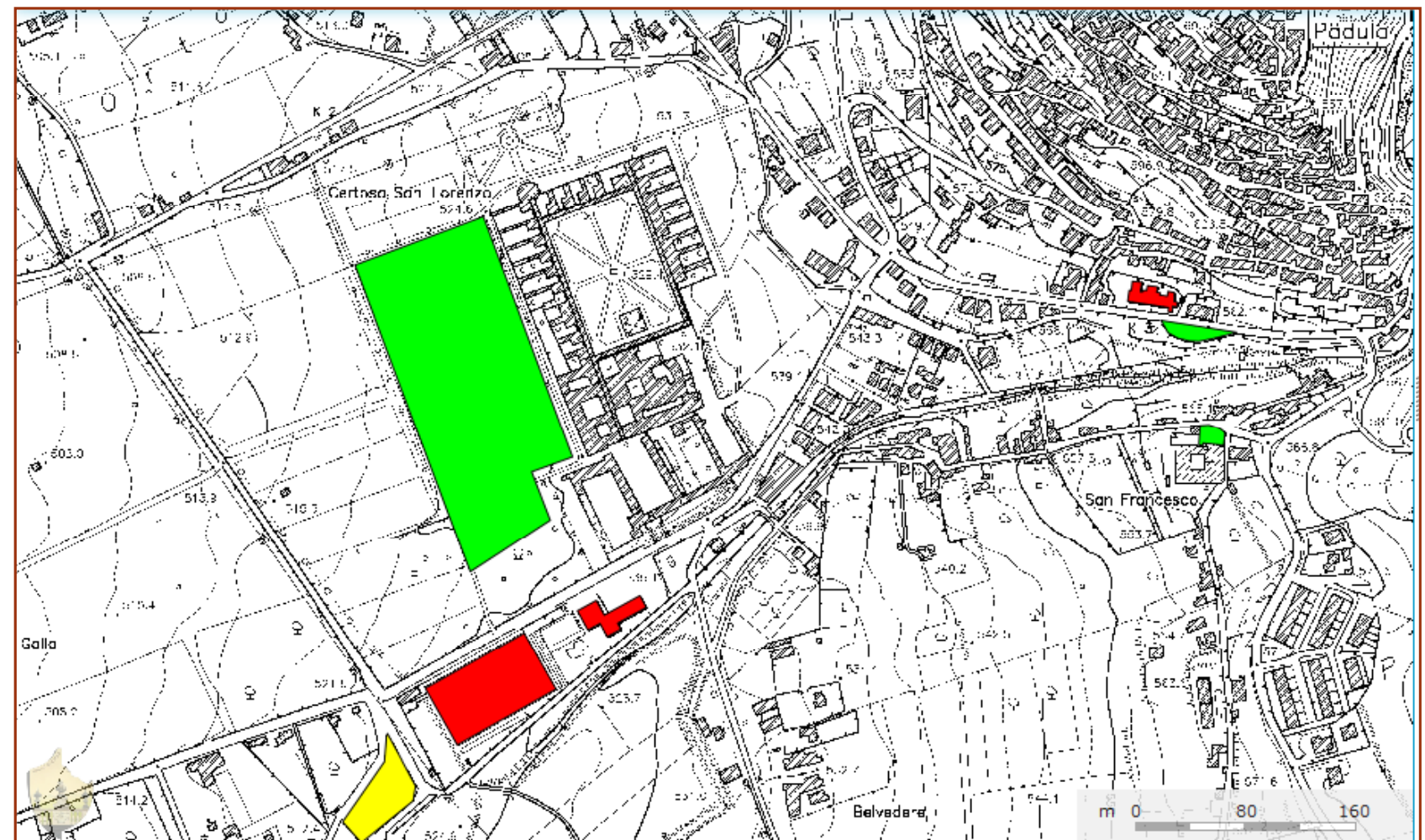
AREE STRATEGICHE

Vengono evidenziate le aree strategiche e la loro funzione.

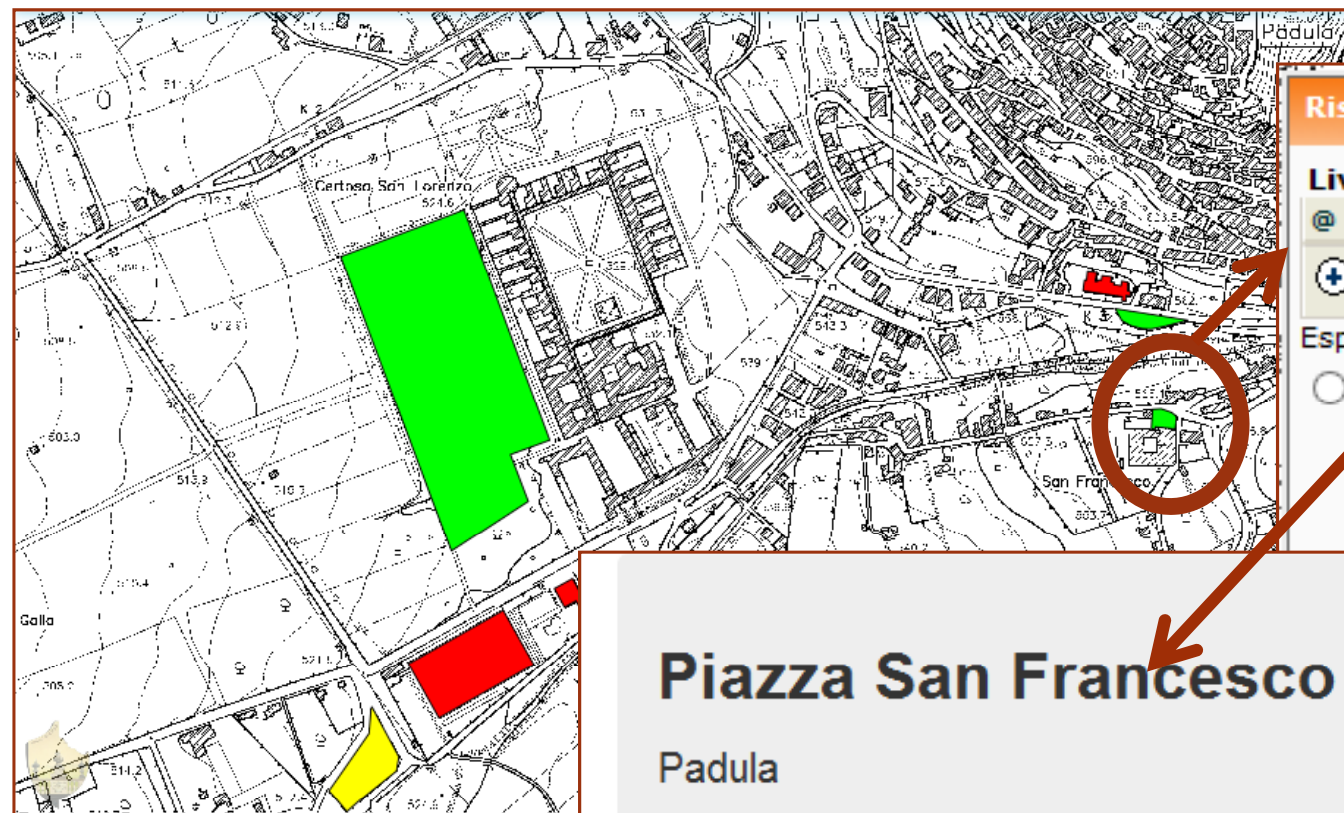
Cliccando su un'area si accede alla scheda di dettaglio della stessa, contenente foto e ulteriori informazioni.

Aree Strategiche

-  AREA DI ACCOGLIENZA
-  AREA DI AMMASSAMENTO
-  AREA DI ATTESA



AREE STRATEGICHE – SCHEDA DI DETTAGLIO



Risultato


Livello: Aree Strategiche

@	Dettagli	Comune	Descrizione	Tipologia	Area PC Piano Comunale	Co
	Apri Scheda	Padula	Piazza S. Francesco	PIAZZA/SLARGO	AREA DI ATTESA	

Esporta risultato come

Piazza San Francesco
Padula
Destinazione di Protezione Civile: **Attesa**

Foto



EDIFICI STRATEGICI

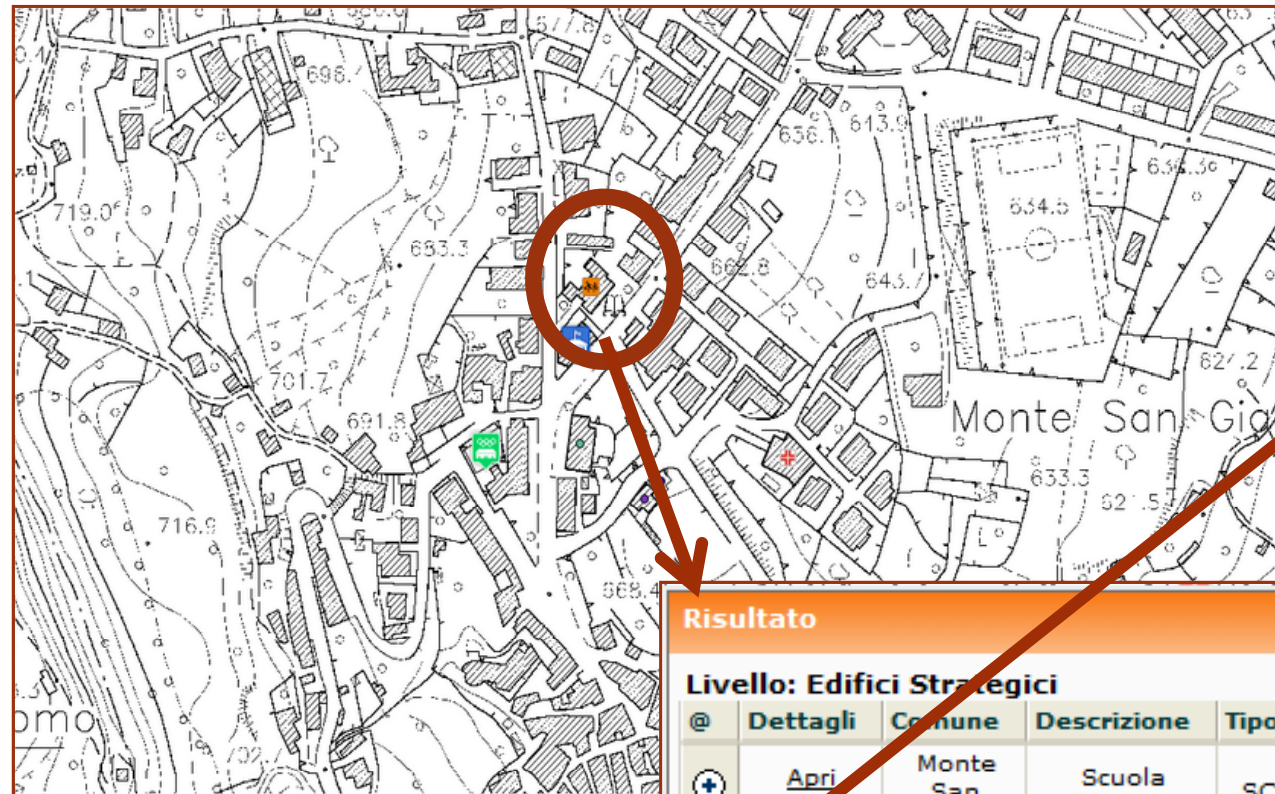
Vengono evidenziati gli edifici strategici e le loro funzioni.

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

- Edifici Strategici
- P PARCHEGGIO
- SCUOLA
- STUDIO MEDICO
- UFFICI COMUNALI
- UFFICI SERVIZI PUBBLICI



AREE STRATEGICHE – SCHEDA DI DETTAGLIO



Risultato

Livello: Edifici Strategici

@	Dettagli	Comune	Descrizione	Tipologia	Area PC Piano Comunale
	Apri Scheda	Monte San Giacomo	Scuola Materna	SCUOLA	

Esporta risultato come

Scuola dell'infanzia

Via Sant'Anna - 84030 Monte San Giacomo

Destinazione d'uso: S02) Scuola materna
Classificazione secondo DCMP 21/10/2003: B.1.1

Note
Al piano superiore alloggio permanente di 3 suore.

Informazioni struttura

Edifici del complesso: 1
Posizione edificio: Isolato
Piani: 3
Altezza massima: 10m
Altezza minima: 4m
Superficie media/piano: 200mq

Materiale struttura: Misto Muratura e c.a.
Struttura orizzontale: Laterocemento
o solette in c.a.
Struttura copertura: Laterocemento
o solette in c.a.

Interventi

Anno progettazione: 1960
Classe di età: 1961 - 1971

Risorse

Scuola dell'infanzia

Destinazione d'uso: S02) Scuola materna

Impianti

Impianto elettrico
Impianto idrico
Impianto di riscaldamento
- Alimentazione metano
Riscaldamento acqua

Sistemi Antincendio

- Estintori

Informazioni rilevanti

Scale di sicurezza presenti

Presenza di Barriere Architettoniche
 Piano di Evacuazione assente

Informazioni di dettaglio edificio scolastico

Numero di aule: 2
32 alunni
2 unità di personale docente
Presenza di cucina in grado di preparare fino a 40 pasti





Foto

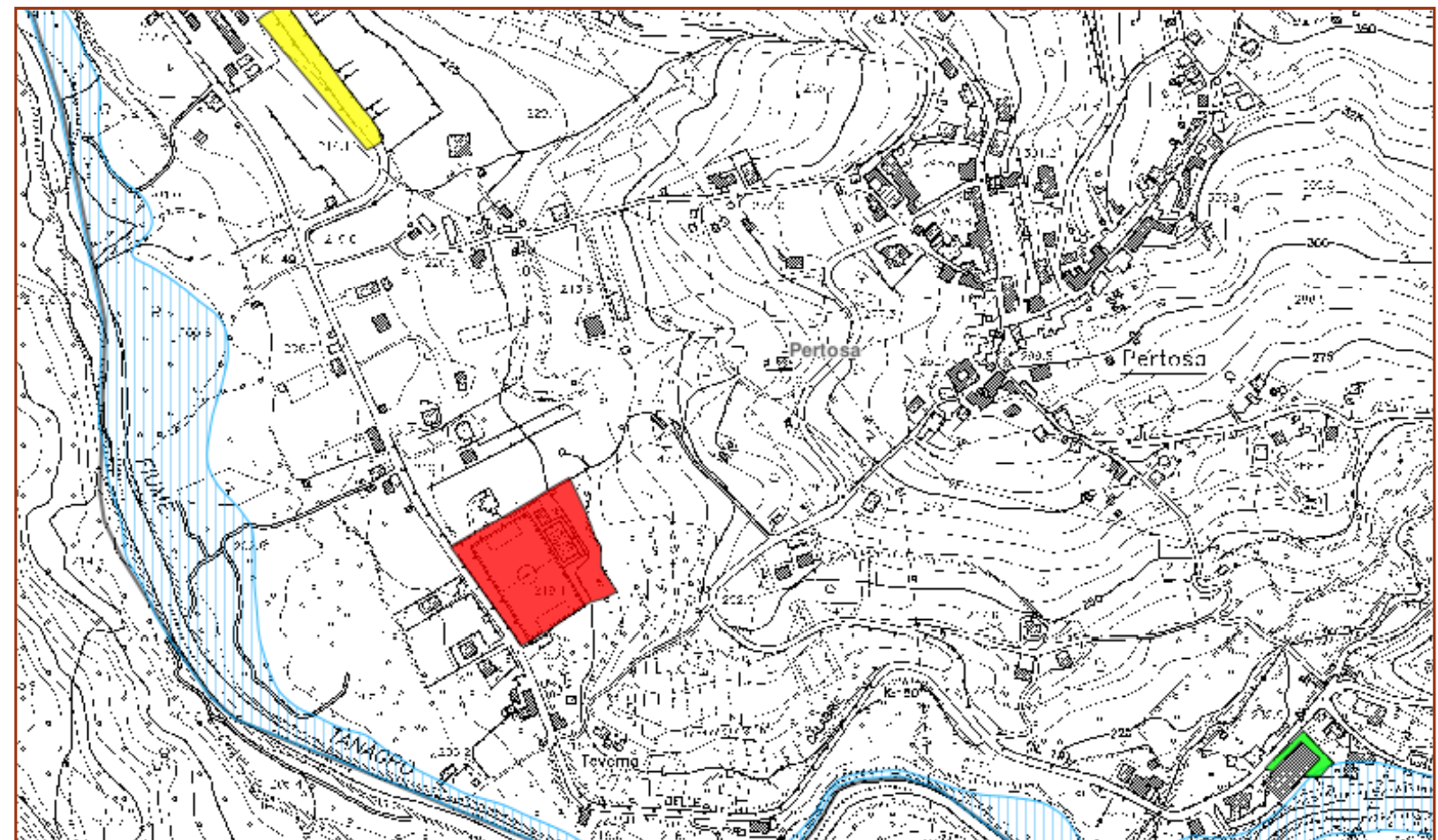
SCENARIO DI RISCHIO IDRAULICO

Vengono evidenziate le aree a rischio con i relativi esposti.

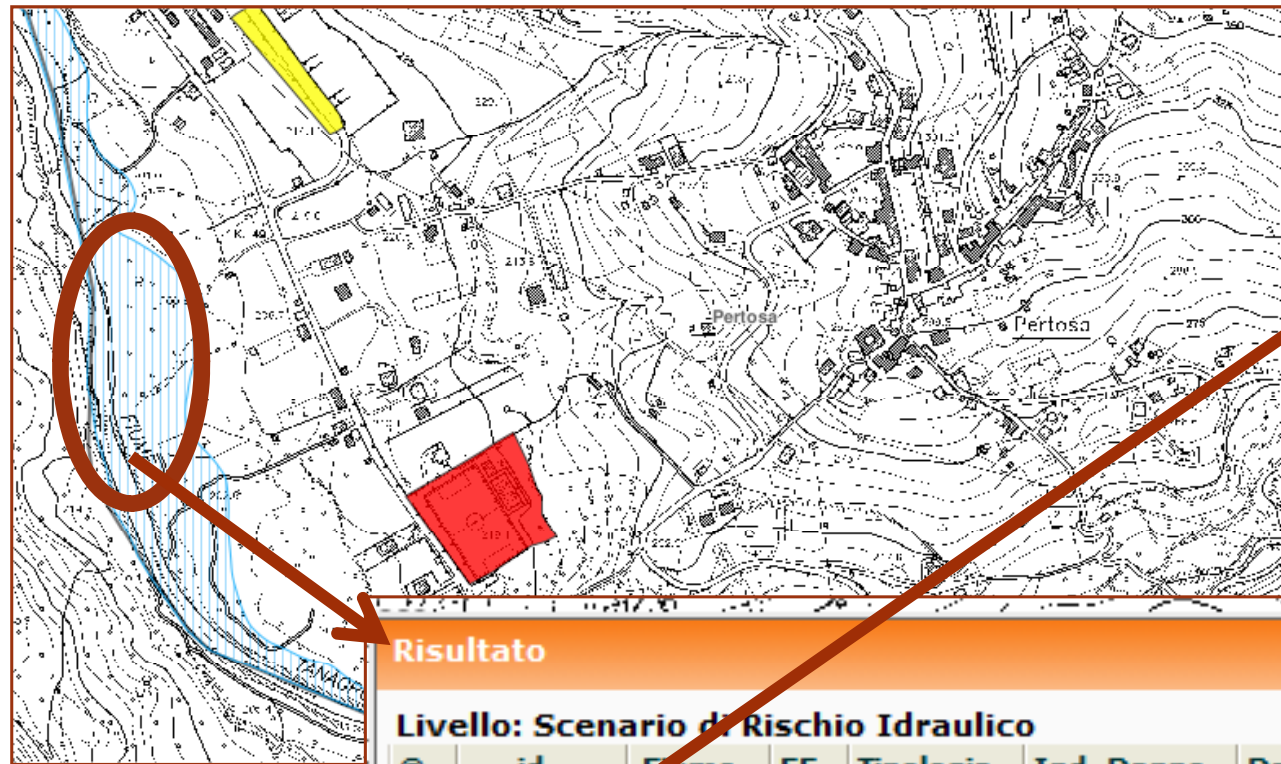
Cliccando su un'area si accede alle procedure operative suddivise per livello di emergenza ed alla relativa modulistica.

Scenario di Rischio Idraulico

-  Rischio idrogeologico
-  AREA DI ACCOGLIENZA
-  AREA DI AMMASSAMENTO
-  AREA DI ATTESA



RISCHIO IDRAULICO - PROCEDURE



Risultato

Livello: Scenario di Rischio Idraulico

@	id	Fiume	FF	Tipologia	Ind. Danno	Danno	Rischio Idrogeologi
	Apri Procedura	Tanagro	A	Altra strada	D2	Danno medio	R3

Livello: Confine Comunale

@	Nome Comune
	Pertosa

Esporta risultato come

Fase di Normalità

Fase di Preallerta

Fase di Attenzione

Fase di Preallarme

Fase di Cessato Preallarme

Fase di Allarme / Emergenza





Fase di Cessato Allarme

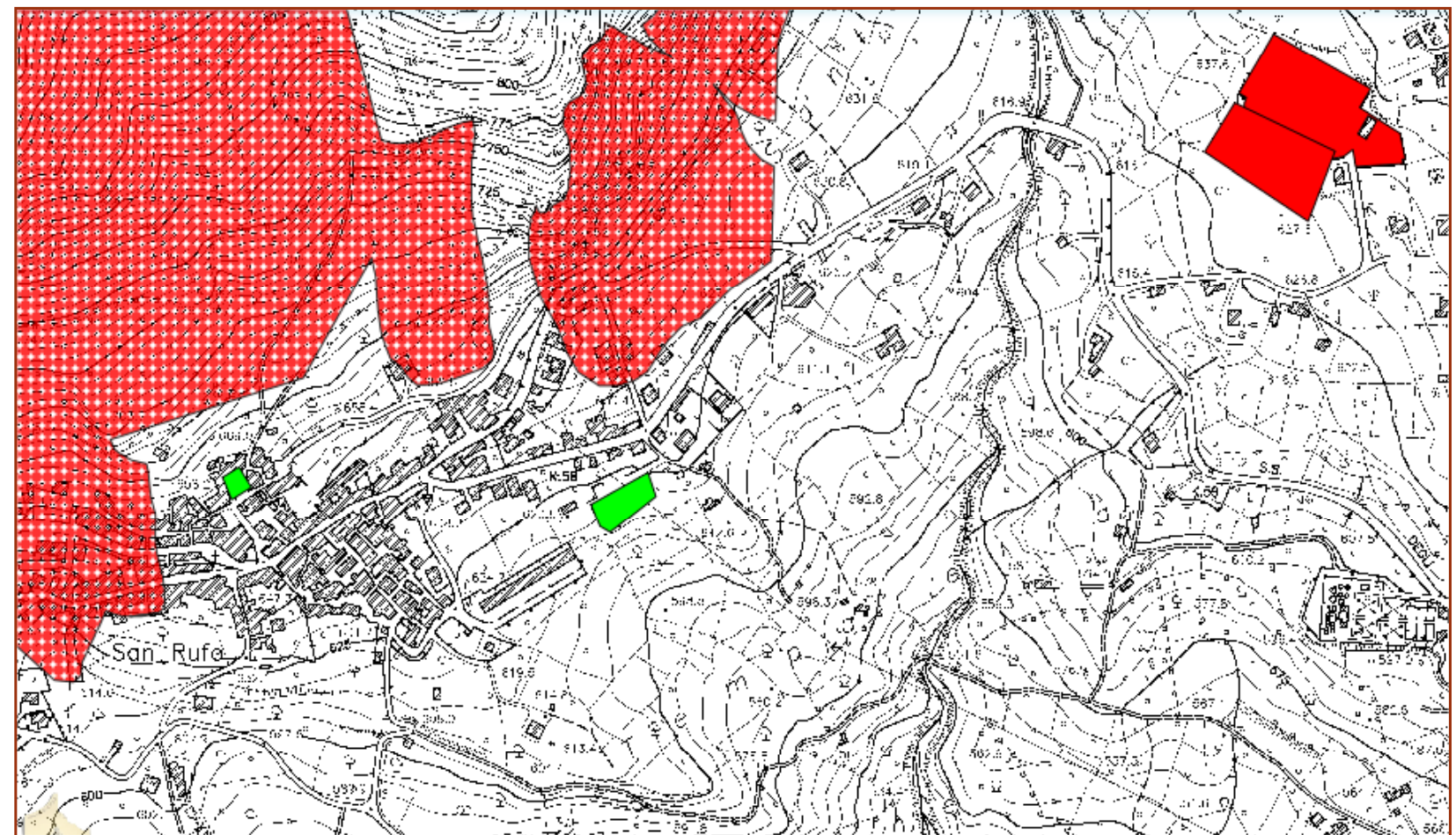
SCENARIO DI RISCHIO FRANA

Vengono evidenziate le aree a rischio con i relativi esposti.

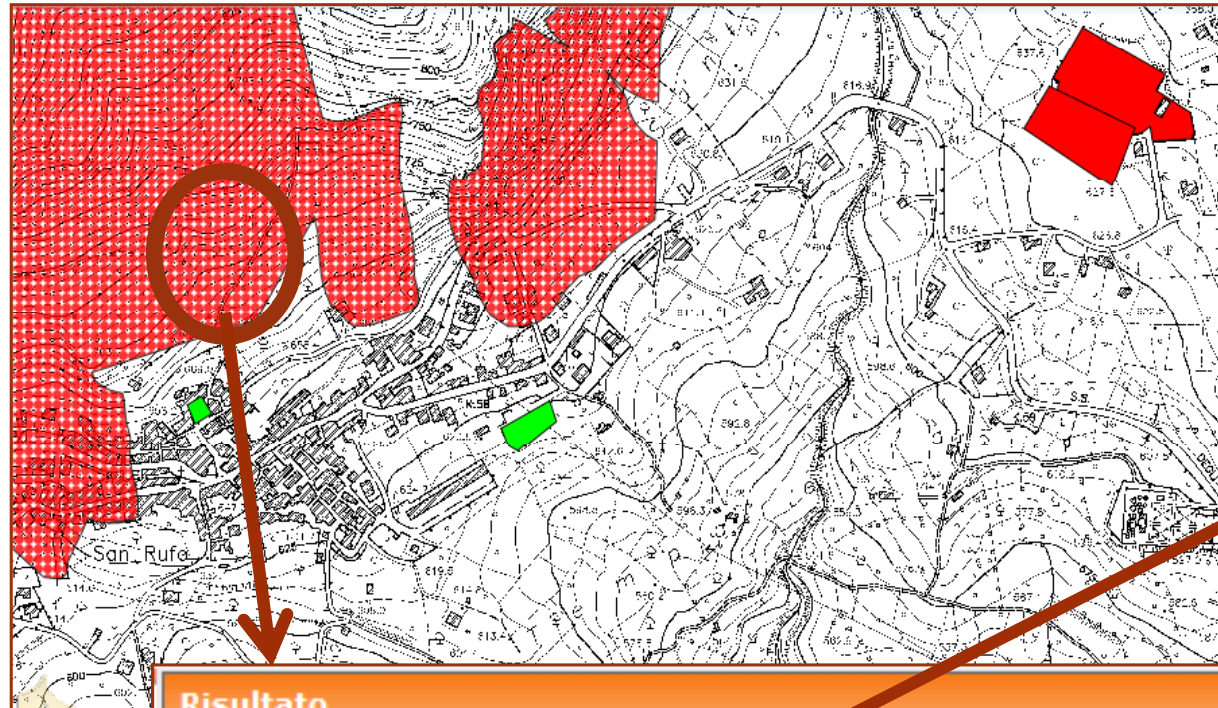
Cliccando su un'area si accede alle procedure operative suddivise per livello di emergenza ed alla relativa modulistica.

Scenario di Rischio Frana

-  Rischio Frana
-  AREA DI ACCOGLIENZA
-  AREA DI AMMASSAMENTO
-  AREA DI ATTESA



RISCHIO FRANA – PROCEDURE ED ESPOSTI



Risultato

Livello: Scenario di Rischio Frana

@	id	Rischio Totale	Descrizione	Cod. EmerSA	Comune	Tipo di Rischio	Note
	Apri Procedura	Rf4	Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf3, con esposizione a un danno elevato o altissimo		San Rufo	Frana	

Esporta risultato come

- Scen_1 – via Fratelli Bandiera – Corso Garibaldi

Stima n. edifici residenziali **3**

Stima pop. edif. residenziali **14**

Di cui disabili n.

Anziani > di 65 anni **5**

- Scen_2 – Sant'Antonio

Stima n. edifici residenziali **23**

Stima pop. edif. residenziali **83**

Di cui disabili n. **7**

Anziani > di 65 anni **16**








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.

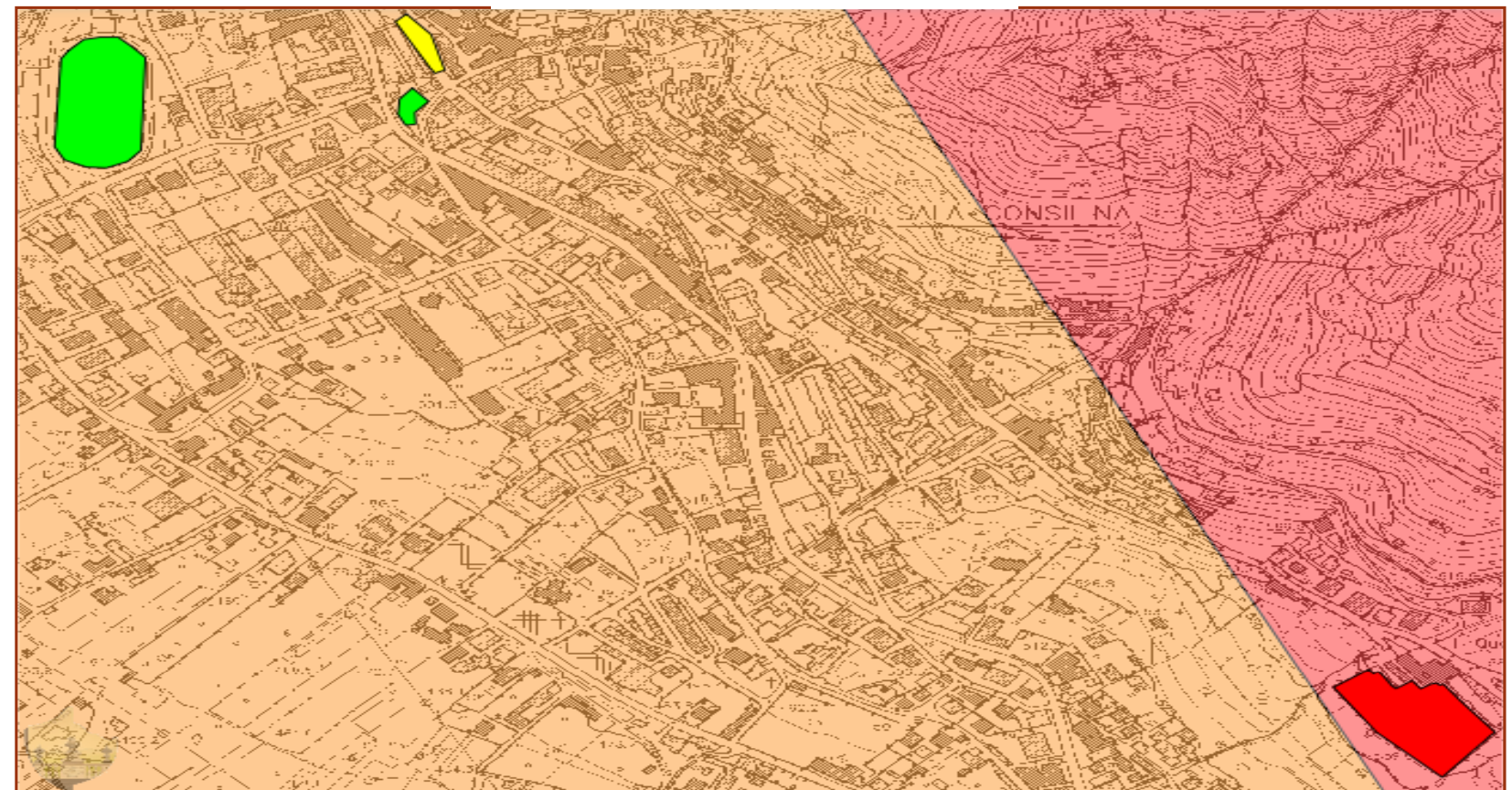
Scenario di Rischio Sismico

Pericolosità sismica

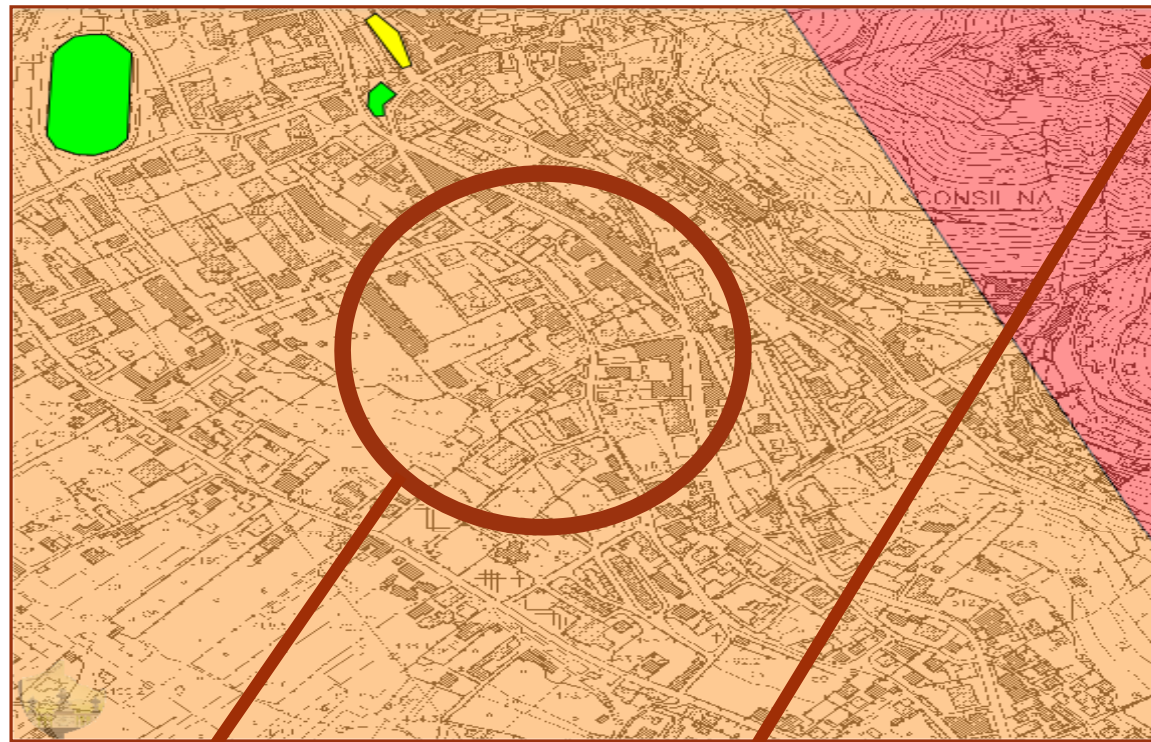
-  a/g 0.100 - 0.125
-  a/g 0.125 - 0.150
-  a/g 0.150 - 0.175
-  a/g 0.175 - 0.200
-  a/g 0.200 - 0.225
-  a/g 0.225 - 0.250
-  a/g 0.250 - 0.275

Aree Strategiche

-  AREA DI ACCOGLIENZA
-  AREA DI AMMASSAMENTO
-  AREA DI ATTESA



RISCHIO SISMICO – PROCEDURE



Fase di Allarme

Obiettivi	Responsabile	Azioni
Coordinamento Operativo Locale / Intercomunale	SINDACO	<p>CONTATTA, se ritenuto necessario, il responsabile del COC per procedere all'attivazione delle funzioni ritenute necessarie.</p> <p>INFORMA Prefettura - UTG, Regione, Provincia dell'avvenuta attivazione del COC comunicando le Funzioni attivate.</p> <p>CONTATTA il responsabile della FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE - F9, tramite il responsabile del C.O.C., per comunicare lo stato di allarme alla popolazione presente nelle aree a rischio e la possibilità del verificarsi di un evento di frana.</p> <p>COMUNICA alla Prefettura l'entità di eventuali danni a persone o cose sulla base delle informazioni ricevute dalla FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE O COSE - F8.</p> <p>RICHIEDE, se non ancora effettuato, l'attivazione del SERVIZIO ASSOCIATO e della SOI (SALA OPERATIVA INTERCOMUNALE) se il Comune non è in grado di fare fronte alla fase di allarme/emergenza con le proprie risorse e la propria organizzazione.</p> <p>ADOTTA ordinanze urgenti ai sensi del D.lgs n. 267/2000.</p> <p>ATTIVA la fase di normalità nel caso in cui non siano stati riscontrati danni oppure attiva la fase di emergenza nel caso in cui siano stati riscontrati danni.</p>
		<p>Attivazione sala operativa</p> <p>SERVIZIO ASSOCIATO</p> <p>Si attiva se:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RICHIESTA dal SINDACO per fronteggiare eventi franosi che provocano grave disagio per la cittadinanza, ma a cui il comune interessato non è in grado di fare fronte con le proprie risorse e la propria organizzazione. • CENTRO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE, in raccordo con i Servizi Tecnici Nazionali, se registra una situazione critica, dandone diretta comunicazione ai punti di contatto presso i Comuni, ovvero al Centro Intercomunale.

Risultato

Livello: Scenario di Rischio Sismico

@	Procedure	Fasci
	Apri Procedura	1

Esporta risultato come

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.