



COMUNE DI MONDAVIO  
PROVINCIA DI PESARO E URBINO



REGIONE MARCHE

Ubicazione:



Progetto:

**AGGIORNAMENTO  
DEL PIANO DI  
PROTEZIONE CIVILE  
COMUNALE**

Redazione:

**Dott. Geol. Massimo Rondina**  
**Via Cimabue n.2 int. 3**  
**61030 Cartoceto (PU)**

Collaborazione:

**Dott. Geol. Francesco Tassi**  
**Via Raffaello n.48**  
**61043 Cagli (PU)**

Committente:

**COMUNE DI MONDAVIO**  
**SETTORE LAVORI PUBBLICI -**  
**ASSETTO DEL TERRITORIO**  
**Piazza G. Matteotti n.2**  
**61040 Mondavio (PU)**

*23 Aprile 2026*



# Piano di Protezione civile Comunale



## INDICE

1. INTRODUZIONE .....	4
1.1 SINTESI DEI CONTENUTI.....	5
2. INQUADRAMENTO DEL TERRITORIO .....	6
2.1 INQUADRAMENTO AMMINISTRATIVO E DEMOGRAFICO.....	6
2.2 INQUADRAMENTO OROGRAFICO, METEO- CLIMATICO.....	11
2.3 INQUADRAMENTO IDROGRAFICO E GEOLOGICO.....	13
2.4 EDIFICI DI VALENZA STRATEGICA.....	17
2.5 RETI DELLE INFRASTRUTTURE E DEI SERVIZI ESSENZIALI.....	18
2.6 LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE PRINCIPALI.....	20
2.7 PIANIFICAZIONI TERRITORIALI .....	20
3. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI E DEFINIZIONE DEI RELATIVI SCENARI.....	22
3.1 RISCHIO SISMICO.....	24
3.2 RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO.....	29
3.2.1 RISCHIO IDRAULICO - ALLUVIONI.....	32
3.2.2 RISCHIO GRAVITATIVO - FRANE.....	36
3.2.3 CAVITÀ SOTTERRANEE.....	41
3.3 FENOMENI METEOROLOGICI AVVERSI: NEVE, TEMPORALI, VENTO, ONDATE DI CALORE.....	43
3.3.1 NEVE.....	43
3.3.2 TEMPORALI.....	44
3.3.4 VENTO.....	45
3.3.5 ONDATE DI CALORE.....	50
3.4 DEFICIT IDRICO.....	51
3.5 RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA.....	52
3.6 RISCHIO INDUSTRIALE.....	54
3.7 RISCHIO IGIENICO SANITARIO.....	56
3.8 INCIDENTI CON ALTO NUMERO DI PERSONE COINVOLTE.....	58
3.9 RISCHIO NBCR.....	62
3.10 GESTIONE EMERGENZE RADIOLOGICHE E NUCLEARI.....	63
3.11 RINVENIMENTO O SOSPETTA PRESENZA DI SORGENTI ORFANE.....	66
3.12 TRASPORTO DI MATERIE RADIOATTIVE E FISSILI.....	67
3.13 RINVENIMENTO ORDIGNI BELLICI.....	68
3.14 BLACK OUT ELETTRICO.....	70
3.15 RIENTRO INCONTROLLATO DI OGGETTI E DETRITI SPAZIALI.....	71
3.16 EVENTI DI RILIEVO REGIONALE O LOCALE.....	72
4. IL MODELLO DI INTERVENTO.....	73
4.1 ORGANIZZAZIONE DELLA STRUTTURA DI PROTEZIONE CIVILE.....	73
4.2 GLI ELEMENTI STRATEGICI.....	74

4.2.A IL SISTEMA DI ALLERTAMENTO.....	74
4.2.B I CENTRI OPERATIVI DI COORDINAMENTO.....	83
4.2.C LE AREE E LE STRUTTURE DI EMERGENZA.....	96
4.2.D LE TELECOMUNICAZIONI.....	102
4.2.E L'ACCESSIBILITÀ.....	103
4.2.F PRESIDII TERRITORIALI.....	103
4.2.G IL SERVIZIO SANITARIO E L'ASSISTENZA ALLE PERSONE IN CONDIZIONI DI FRAGILITÀ SOCIALE, CON DISABILITÀ E LA TUTELA DEI MINORI.....	107
4.2.H LE STRUTTURE OPERATIVE.....	108
4.2.I IL VOLONTARIATO.....	108
4.2.J L'ORGANIZZAZIONE DEL SOCCORSO.....	109
4.2.K LA LOGISTICA.....	111
4.2.L IL FUNZIONAMENTO DELLE RETI DEI SERVIZI ESSENZIALI.....	111
4.2.M LA TUTELA AMBIENTALE.....	111
4.2.N IL CENSIMENTO DEI DANNI.....	112
4.2.O LA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE).....	113
4.2.P LA CONTINUITÀ AMMINISTRATIVA.....	113
4.3 LE PROCEDURE OPERATIVE.....	115
APPROVAZIONE, AGGIORNAMENTO, REVISIONE E VALUTAZIONE DEI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE.....	123
LA PARTECIPAZIONE DEI CITTADINI ALL'ATTIVITÀ DI PIANIFICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE.....	124
INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE.....	125
CONCLUSIONI.....	128
GLOSSARIO.....	130
RIFERIMENTI NORMATIVI.....	131
ALLEGATI.....	135
ELABORATI CARTOGRAFICI.....	135



## *Piano di Protezione civile Comunale*



Tale revisione è stata eseguita in seguito all'emanazione della D.G.R. n.44 del 26.01.2026 *“Indirizzi regionali per la predisposizione dei piani comunali di protezione civile”* e della normativa di riferimento di seguito riportata.

- Legge Costituzionale 18 ottobre 2001, n. 3: *“Modifiche al titolo V della parte seconda della Costituzione”*;
- Legge regionale 3 aprile 2015, n. 13: *“Disposizione per il riordino delle funzioni amministrative esercitate dalle Province”*;
- Legge regionale 30 luglio 2021, n. 18 *“Disposizioni di organizzazione e di ordinamento del personale della Giunta regionale”*;
- Decreto Legislativo 2 gennaio 2018, n. 1: *“Codice della Protezione Civile”*;
- Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 aprile 2021: *“Indirizzi per la predisposizione dei piani di protezione civile ai diversi livelli territoriali”*;
- Delibera di Giunta Regionale 17 giugno 2024, n. 942 *“D.lgs. n. 1/2018 - art. 11, comma 1, lettera b). Indirizzi per la predisposizione dei piani comunali di protezione civile”*;
- Legge regionale 29 maggio 2025, n. 7 *“Sistema Marche di protezione civile”*.



## Piano di Protezione civile Comunale



# Il territorio comunale

L'estensione del territorio comunale è di 29,63km<sup>2</sup>, la densità abitativa è di 124,3 ab/km<sup>2</sup>, gli abitanti al 01.01.2025 (da fonti ISTAT), sono 3.625, confina con i Comuni di Fratterosa (ovest), Terre Roveresche (nord, ovest ed est), San Lorenzo in Campo (sud), Monteporzio (est), Colli al Metauro (nord), Corinaldo (est).

Il territorio del capoluogo è compreso nel bacino idrografico del Fiume Cesano, mentre l'isola amministrativa di Cavallara è situata nel bacino idrografico del Fiume Metauro.

*La morfologia è per l'91,8% collinare e 8,2% pianeggiante, con quote altimetriche comprese tra 285 (cimitero di Sant'Andrea) - 78m s.l.m. (confluenza tra Fiume Cesano e Fosso di Rialdone), mentre il capoluogo di Mondavio ha una quota massima di 280m s.l.m.*

*I corsi d'acqua presenti sono: Fiume Cesano (413kmq), Rio Freddo, Rio Maggio (15,4kmq), Fosso Scaricalasino (20kmq), Rio di Mondavio (16,2kmq), Fosso di Rialdone (7,5kmq), La Fossa (15,2kmq), Fosso delle Paludi, Fosso Cavallara, Fosso del Castello.*

*I dati climatici mostrano come il mese più caldo è luglio con temperatura media massima di 29°C, media minima di 19°C e media di 24,8°C; Il mese più freddo è gennaio con temperatura media massima di 9,2°C, media minima di 2,5°C e media di 5,6°C.  
La temperatura media annuale è di 14,6°C e le precipitazioni di 742mm/anno.  
I mesi più piovosi sono novembre e dicembre con 82mm di pioggia, quelli con meno precipitazioni sono luglio, giugno ed agosto con 31mm.*



## La popolazione

In base ai dati forniti dall'ufficio anagrafe comunale i residenti al 31.12.2025 sono 3.526, suddivisi nei centri abitati di Mondavio (1.154 abitanti), San Michele al Fiume (1.396 abitanti), San Filippo sul Cesano (517 abitanti), Sant'Andrea di Suasa (404 abitanti), Cavallara (55 abitanti).

L'ultimo censimento completo ISTAT è del 2021, la popolazione dal 2018 risulta in progressiva diminuzione con un calo che va da 3.855 a 3.526 abitanti (del 2025) e trend in calo dell'ordine del 1,23% annuo (la suddivisione della popolazione è riportata in Tabella 2A dell'Allegato 2).

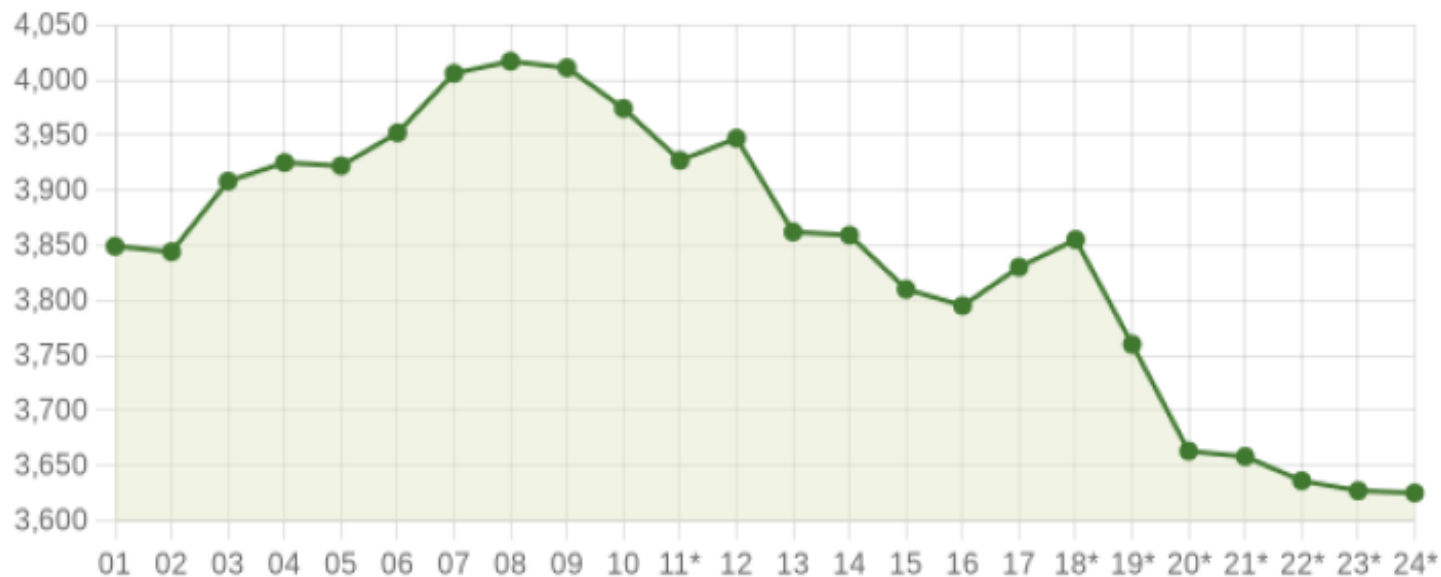
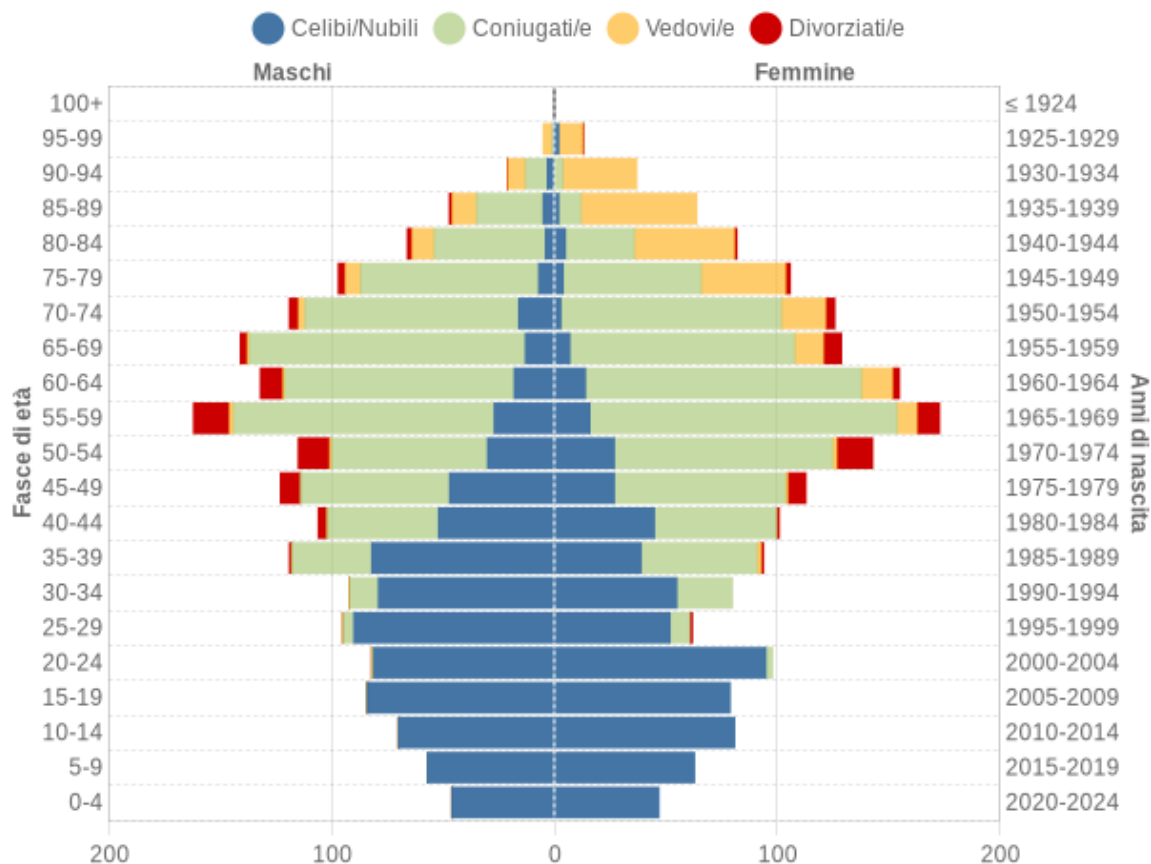


Figura con andamento della popolazione residente dal 2001 al 2024



## La popolazione



*La fascia di età più numerosa è tra 55-59 anni, la maggioranza della popolazione è distribuita tra 45-69 anni, l'età media è 49,5 anni, il 49,1% di uomini e il 50,9% di donne, il 10% è compreso tra 0-4 anni, il 61% tra 15-65 anni e il 29% superiore a 65 anni.*



## Piano di Protezione civile Comunale



# La popolazione

Frazione	Popolazione con Età in anni			Numero nuclei famigliari e rispettivi numero di componenti							Nuclei famigliari	Persone + vulnerabili
	<18	>18<65	> 65	1	2	3	4	5	6	7	Numero	Numero
Cavallara	10	29	16	10	4	6	3	3	0	1	27	0
Sant'Andrea di Suasa	30	255	119	48	52	43	23	5	1	0	172	9
San Filippo sul Cesano	72	286	159	66	67	58	39	8	1	0	173	9
Mondavio	138	657	359	223	132	92	69	10	9	1	536	17
San Michele al Fiume	190	771	435	205	189	114	88	15	7	0	618	27

Figura con distribuzione dell'età della popolazione e nuclei famigliari al 2025.

*La popolazione in età scolastica è di 481 residenti, 49 persone 0-3 anni, 66 tra 3-5 anni, 126 da 6-10 anni, 89 da 11-13 anni e 151 da 14-18anni.*

*Gli stranieri residenti sono il 7,6% (277 persone), con provenienza prevalente da l'Albania, Marocco, Romania e Cina.*



## Strutture Territoriali di Servizio

*Nel Territorio comunale sono presenti il municipio, tre medici di base, due farmacie, una clinica veterinaria, il Distretto Sanitario del AST Pesaro e Urbino, il Centro diurno L'Aquilone a San Filippo sul Cesano, la Casa di Riposo San Giuseppe a Mondavio, la Residenza Sanitaria Assistenziale.*

*Sono state censite 17 strutture ricettive anche extralberghiere per una disponibilità di 175 posti letto e 12 attività alimentari e di ristorazione.*

## Beni Tutelati

*Nel Comune sono presenti 4 beni tutelati storici e architettonici d'interesse culturale: La Rocca Roveresca – L'ex Convento dei Capuccini – Palazzo Giorgi – Chiesa di San Francesco.*



## Piano di Protezione civile Comunale



# Edifici strategici

Sono gli edifici ed opere infrastrutturali di interesse strategico di competenza statale, la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile che ospitano funzioni di comando, supervisione e controllo, sale operative, strutture ed impianti di trasmissione, banche dati, strutture di supporto logistico (stoccaggio, movimentazione, trasporto), strutture per l'assistenza e l'informazione alla popolazione, strutture e presidi ospedalieri.

Denominazione	Località	Indirizzo	Proprietà	Coordinate	Utilizzo	Referente	Numero di telefono
Caserma dei Carabinieri	Mondavio	Via San Francesco d'Assisi, 123	Arma dei Carabinieri	43°40'38"-12°57'48"	Pubblica sicurezza	Comandante	0721 97258 - 977922
Distretto sanitario	Mondavio	Corso Roma, 30/a	Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro Urbino	43°40'32"-12°58'10"	Poliambulatorio, punto prelievi, anagrafe sanitaria, cure domiciliari	Dott.ssa Simona Bossi	0721 9898458
AST Pesaro e Urbino	Mondavio	Corso Roma, 36	Azienda sanitaria territoriale Pesaro Urbino	43°40'33"-12°58'11"	Servizio di continuità assistenziale, ex Guardia medica		0721 9898457 3398684924
Municipio	Mondavio	Piazza G. Matteotti, 2	Comunale	43°40'29"-12°58'08"	Ufficio comunali	Sindaco Mirco Zenobi	0721 97101
Scuola di musica "A. Peroni"	San Michele al Fiume	Via Pietro Nenni, 1	Comune	43°40'32"-12°58'10"	Centro Operativo Comunale	Sindaco Mirco Zenobi	0721 97101
Centro polivalente	Mondavio	Via San Francesco d'Assisi, 123	Comune	43°40'32"-12°57'56"	Scuola dell'infanzia	Sindaco Mirco Zenobi	0721 97101
Scuola dell'Infanzia	San Filippo sul Cesano	Viale della Repubblica	Comune	43°40'25"-13°01'00"	Scuola infanzia	Sindaco Mirco Zenobi	0721 97101
Palestra comunale	San Michele al Fiume	Via Loreto	Comune	43°39'40"-13°00'00"	Palestra	Sindaco Mirco Zenobi	0721 97101
Bocciodromo comunale	San Michele al Fiume	Via Loreto	Comune	43°39'37"-13°00'00"	Bocciodromo	Sindaco Mirco Zenobi	0721 97101
Ex Scuola elementare	Sant'Andrea di Suasa	Via Montalto, 5 Via Montefeltro	Comune	43°40'32"-12°58'10"	Locali per associazioni e seggio elettorale	Sindaco Mirco Zenobi	0721 97101

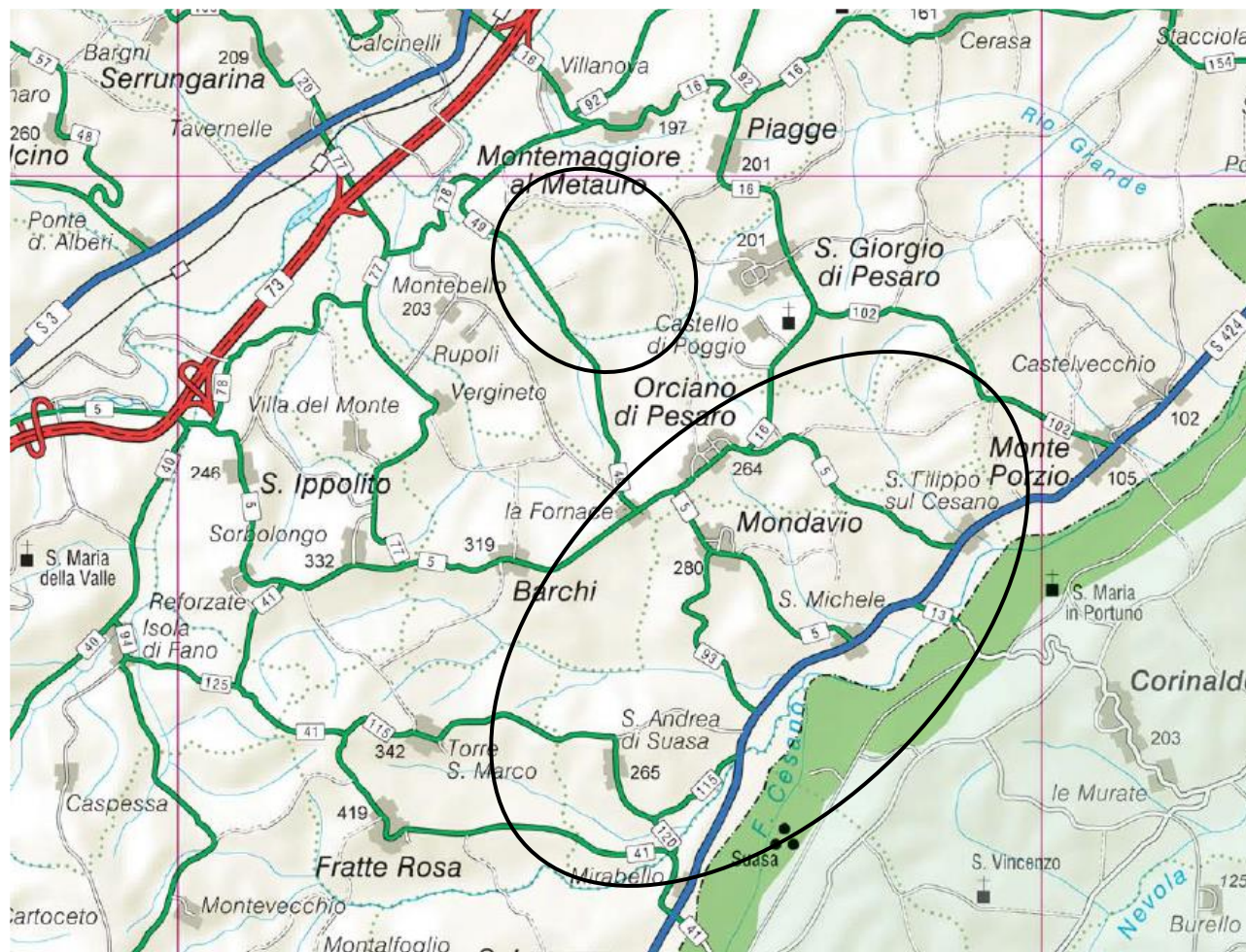


## Piano di Protezione civile Comunale



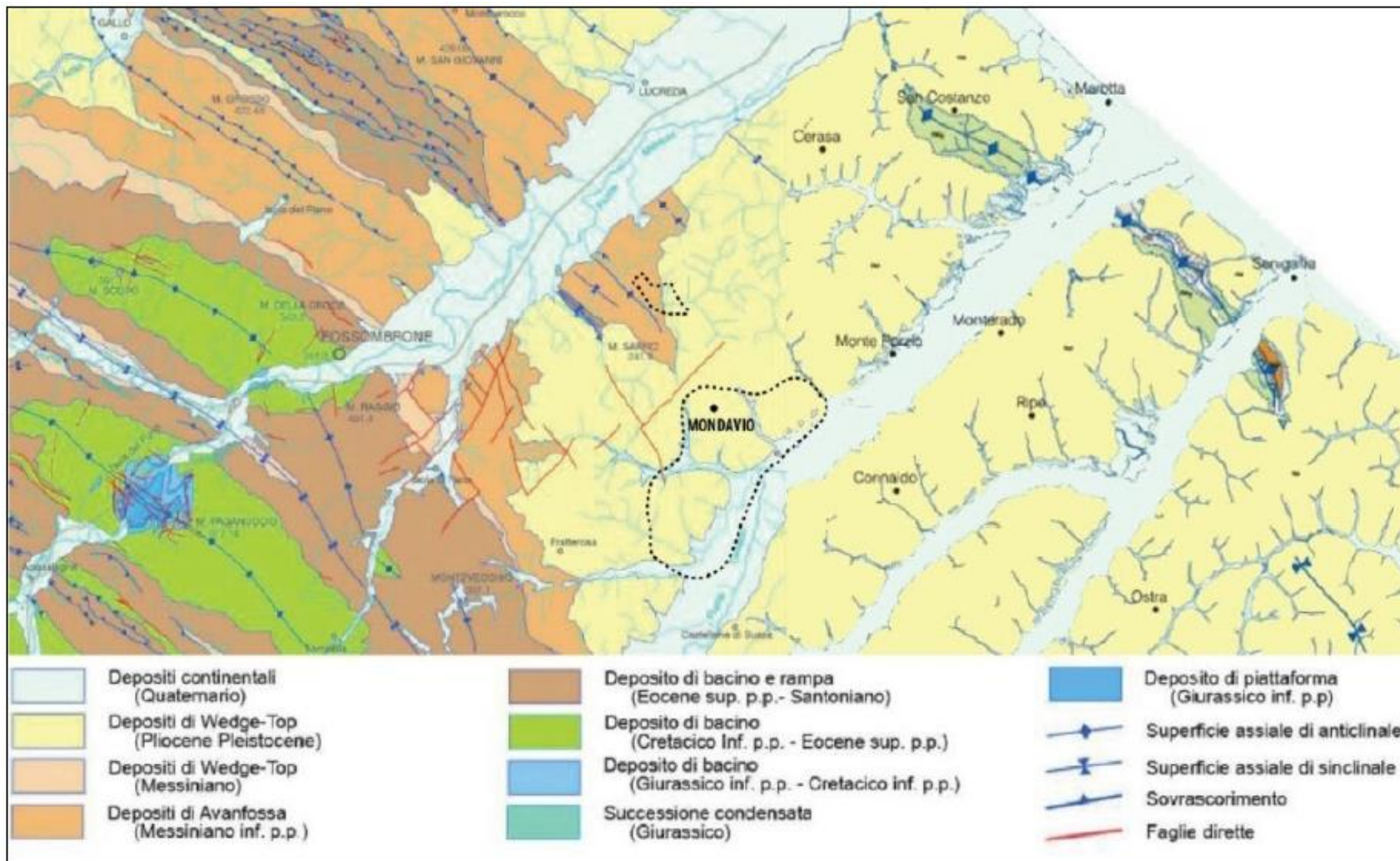
# Infrastrutture strategiche

S.S. 424 Cesanense o Valcesano, S.P. 49 Cavallara, S.P. 5 S.P. 93, S.P. 115





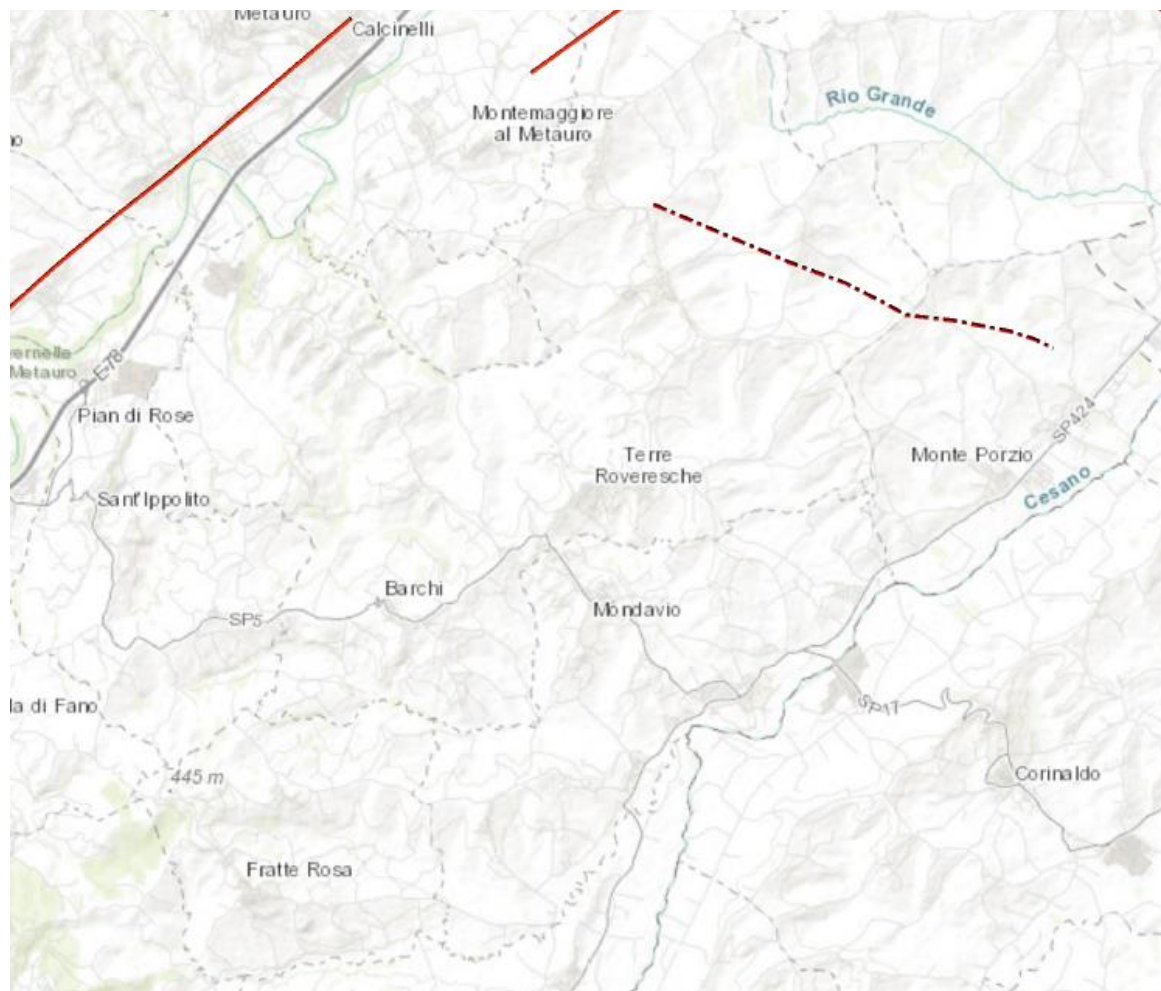
# La Geologia





Piano di Protezione civile Comunale

## Scenario rischio sismico



*Foglie capaci da data base ITHACA*



## Piano di Protezione civile Comunale

# Scenario rischio sismico

### *ITIS024*

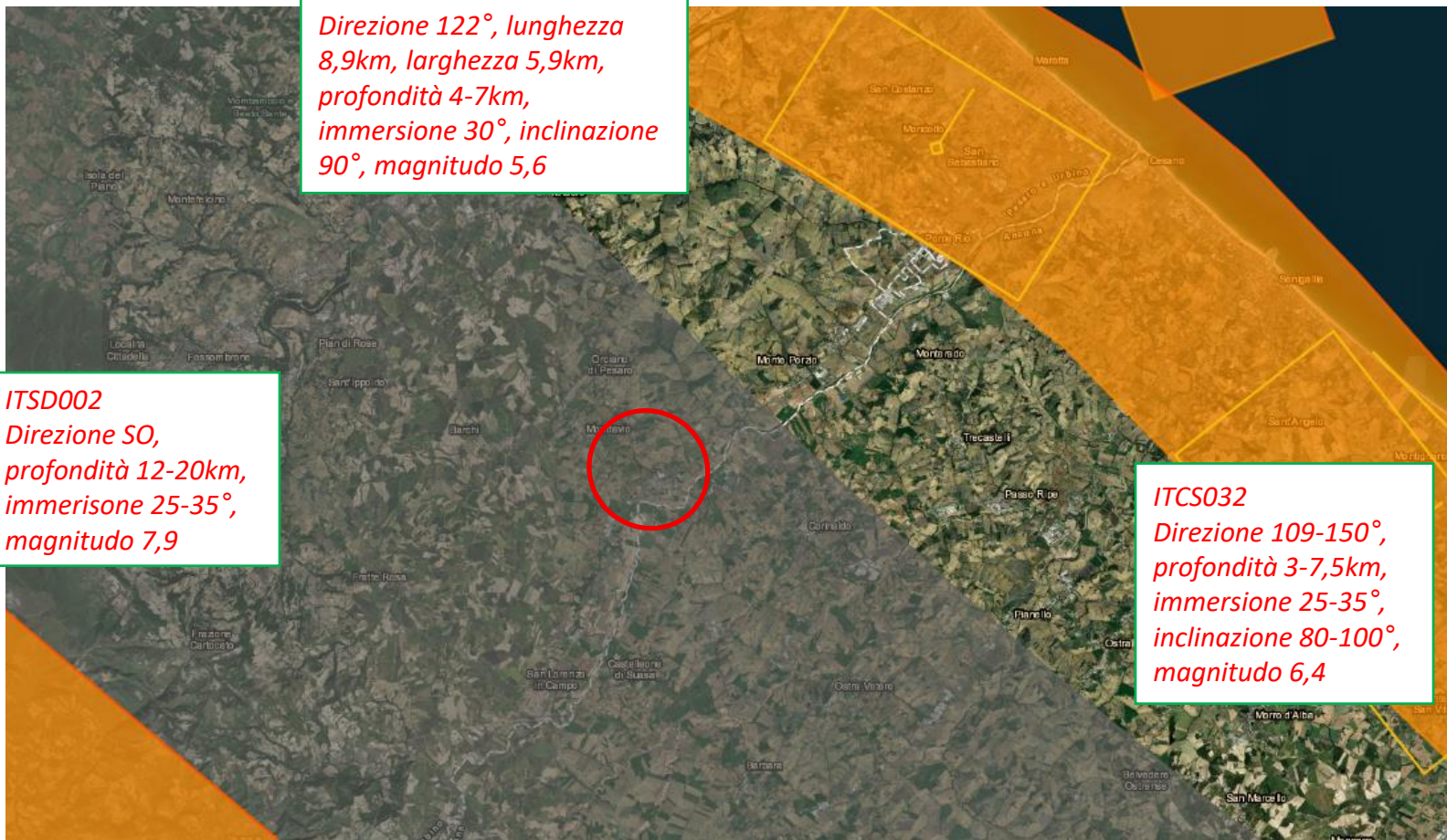
*Direzione 122°, lunghezza 8,9km, larghezza 5,9km, profondità 4-7km, immersione 30°, inclinazione 90°, magnitudo 5,6*

### *ITSD002*

*Direzione SO, profondità 12-20km, immersione 25-35°, magnitudo 7,9*

### *ITCS032*

*Direzione 109-150°, profondità 3-7,5km, immersione 25-35°, inclinazione 80-100°, magnitudo 6,4*



*Sorgenti sismogenetiche database INGV DISS*

*ITIS024 Mondolfo, ITCS032 Pesaro-Senigallia, ITSD002 Arco degli Appennini Settentrionali*



## *Scenario rischio sismico*



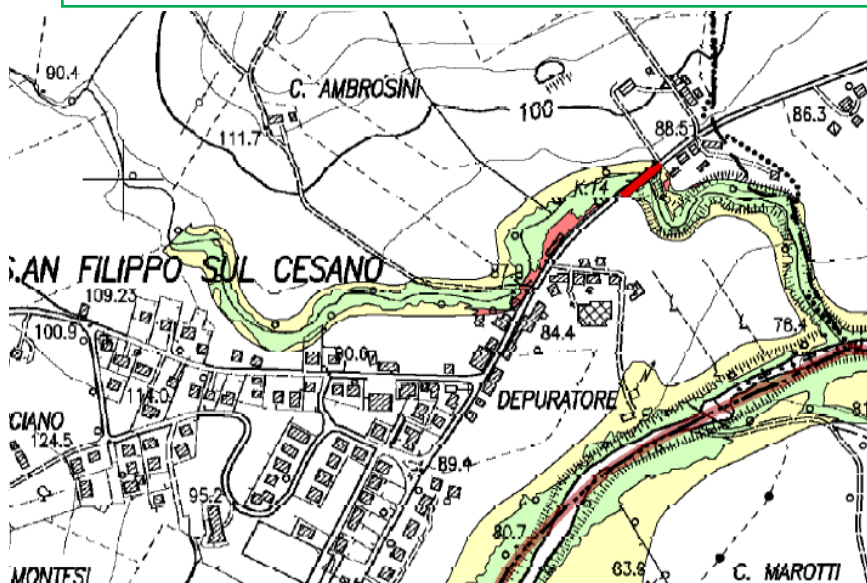
In base alla valutazione probabilistiche di stima delle abitazioni e numero di abitanti che potrebbero essere coinvolti da un evento sismico si considerano 1601 persone e 781 abitazioni. ([http://ingvan.protezionecivile.marche.it/ESPO14/1espo\\_14.html](http://ingvan.protezionecivile.marche.it/ESPO14/1espo_14.html)).

Insediamiento	Numero residenti	Scenario deterministico persone	Aree di ricovero al coperto mq	Aree di ammassamento mq	Aree di ricovero per tendopoli mq	Aree di ricovero per modulo abitativi mq	Area di attesa mq
Risultati Espo14	3800	1601	8005	>6000	23215	40025	3202
Mondavio	1154	486	2431	3290	7050	12155	972
Cavallara	55	23	116	590	336	579	46
S. Filippo sul Cesano	517	218	1089	0	3158	5445	436
S. Andrea di Suasa	404	170	851	0	2468	4255	340
S. Michele al Fiume	1396	588	2941	2800	8528	14703	1176



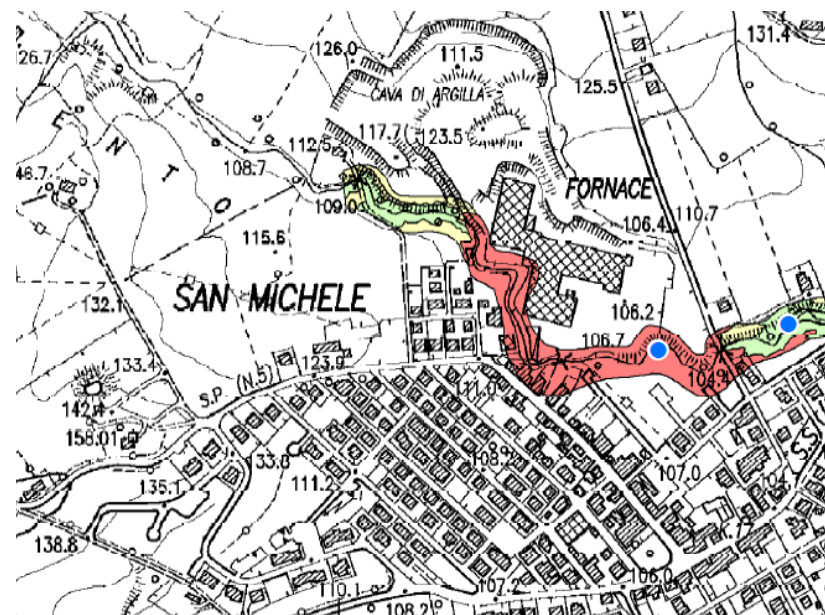
# Scenario rischio idrogeologico e idraulico

In base al Piano stralcio di Assetto Idrogeologico (PAI) e al Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) e al data base del progetto AVI del GNDICI-CNR-IRPI le zone perimetrare a rischio sono:



*Zona PGRA a rischio molto elevato R4 S.P. 424,  
7 abitazioni, 2 con seminterrato, 2 non abitate  
attualmente, 21 persone*

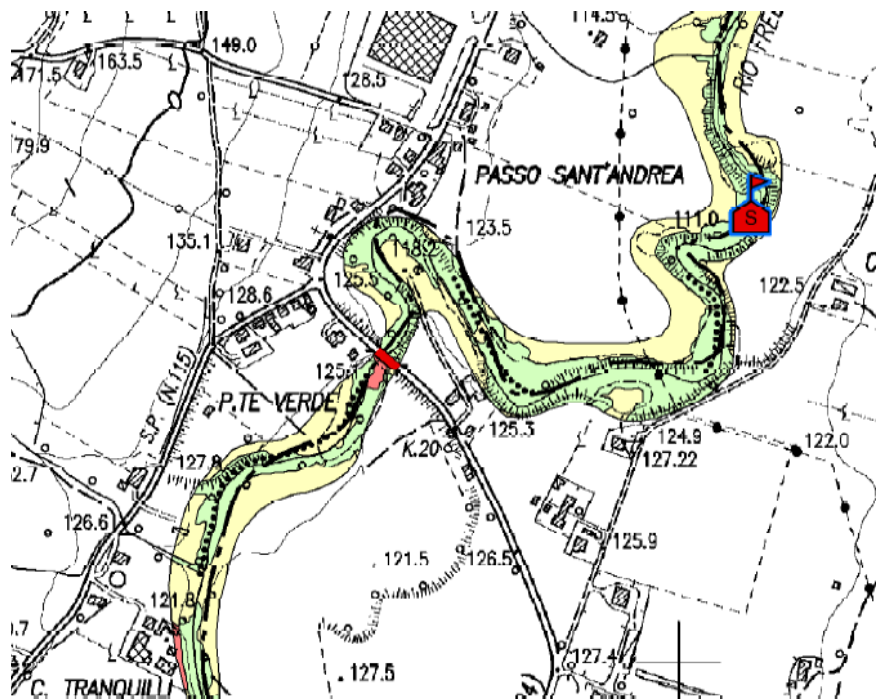
*Zona a rischio molto elevato nel PGRA R4  
Via Diaz, Via Mondaviese,  
12 abitazioni, quasi tutte non abitate attualmente,  
54 persone*





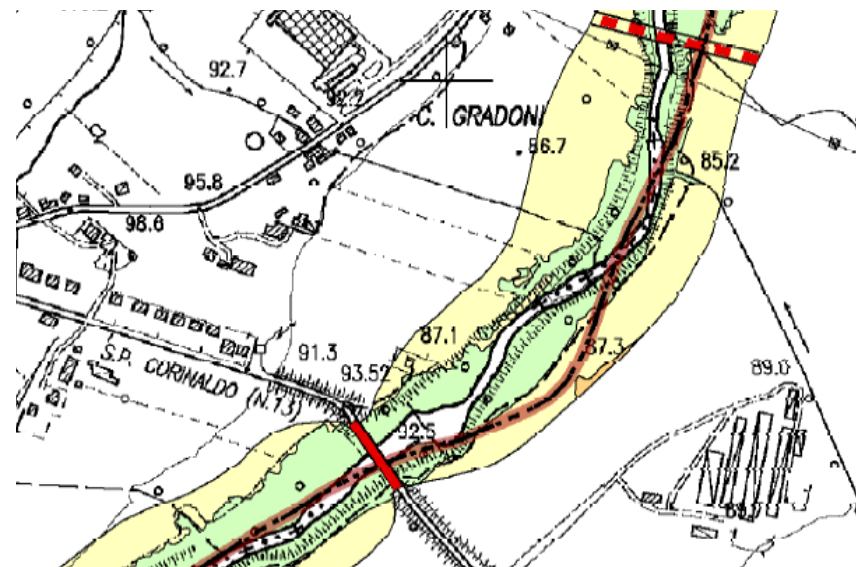


# Scenario rischio idrogeologico e idraulico



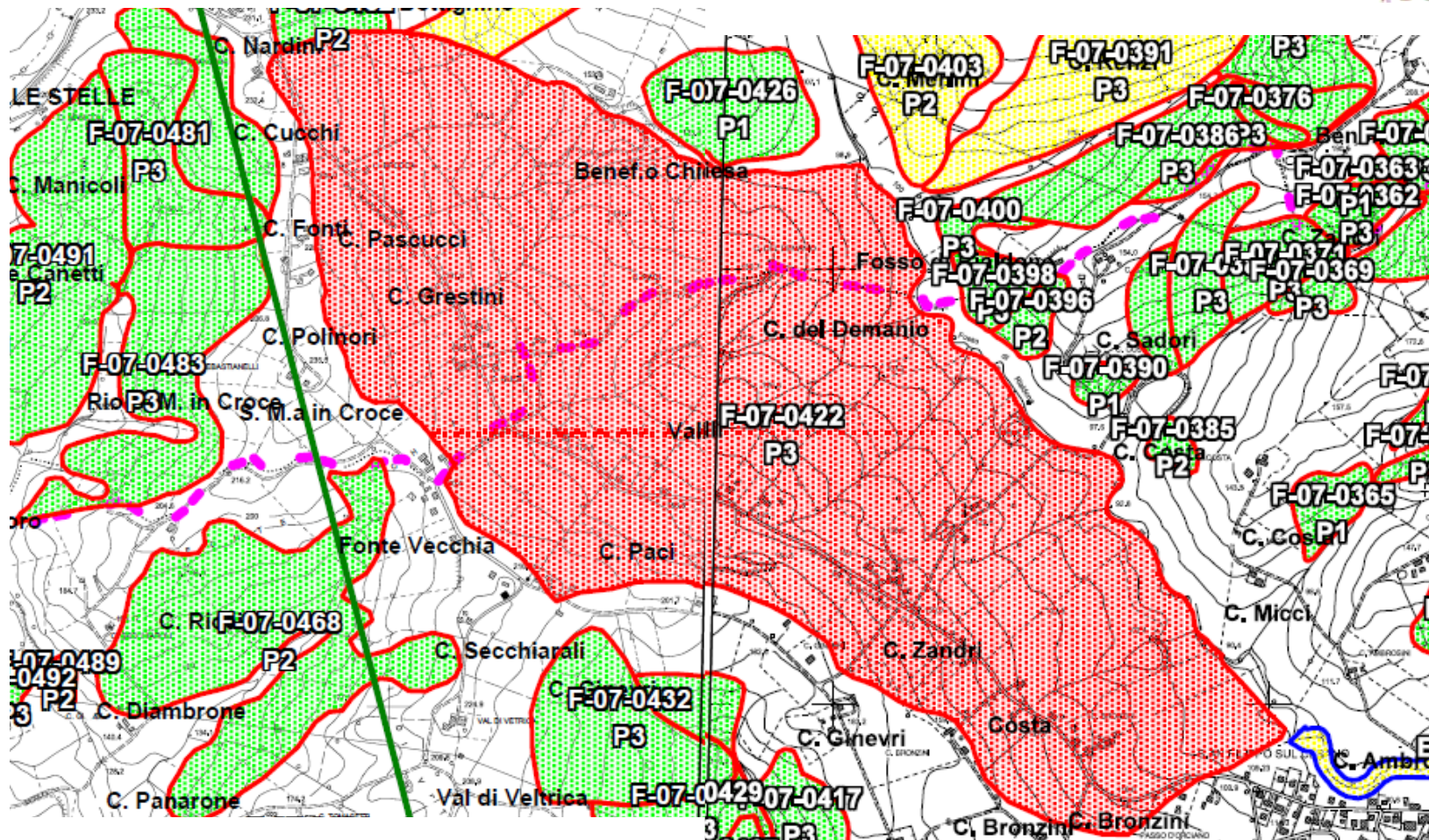
*Zona PGRA a rischio medio R2  
1 accessorio agricolo, 0 persone*

*Zona PGRA a rischio molto elevato R4  
3 accessori agricoli, 0 persone*





# Scenario rischio idrogeologico e idraulico



*Zona PAI a rischio molto elevato R4  
13 abitazioni, 50 persone*





# Centro Operativo Comunale

## CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.)

Responsabile protezione (Sindaco)

Dot. ZENONI MIBCO

Fase di Attenzione	<ul style="list-style-type: none"><li>- fornisce consulenza al Sindaco riguardo le priorità di intervento;</li><li>- instaura un continuo scambio di informazioni con il Dipartimento Regionale di Protezione Civile e con gli Istituti di Ricerca, Università, Servizi Tecnici, Esperti ed Ordini Professionali per valutare l'evolversi della situazione;</li><li>- coordina le ricognizioni delle squadre di monitoraggio da inviare nelle aree a rischio per localizzare e monitorare i fenomeni in atto;</li><li>- ricerca notizie sull'evolversi dell'evento e della situazione meteo.</li></ul>
Fase di Preallarme	<ul style="list-style-type: none"><li>- predispone la chiusura delle strutture d'interesse pubblico poste in aree potenzialmente a rischio;</li><li>- aggiorna gli scenari di rischio ed individua le zone più vulnerabili sul territorio alla luce dell'evolversi dei fenomeni;</li><li>- dispone il monitoraggio a vista nei punti critici attraverso l'invio di squadre di tecnici con cui mantiene costantemente i contatti e ne valuta le informazioni;</li></ul>
Fase di Allarme/Emergenza	<ul style="list-style-type: none"><li>- segue le caratteristiche del fenomeno e la sua eventuale evoluzione al fine di aggiornare la valutazione delle aree, delle infrastrutture e della popolazione coinvolti;</li><li>- valuta la richiesta di aiuti tecnici e di soccorso.</li></ul>



## Piano di Protezione civile Comunale

# Are di attesa della popolazione



### AREA DI ATTESA (PRIMO SOCCORSO)

INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)	LAT 43.67417°	LONG 12.9680°
COORDINATE PIANE (WGS84 UTM 33 N)	LAT 4837691	LONG 336195
IDENTIFICATIVI		
CODICE IDENTIFICATIVO	APS 2	
DENOMINAZIONE	MONDAVIO CENTRO STORICO SUD	
INDIRIZZO	PIAZZALE VICINO ALLA ROCCA	
DATA DI COMPILAZIONE	MARZO 2026	

CARATTERISTICHE					
TIPOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> ATTESA	<input type="checkbox"/> AMMASSAMENTO	<input type="checkbox"/> RICOVERO		
PROPRIETÀ	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICA	<input type="checkbox"/> PRIVATA			
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	230				
MORFOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> Pianeggiante	<input type="checkbox"/> Su leggero pendio (15°÷30°)	<input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)		
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> R4
	Area alluvionabile (o inondabile da mareggiate/maremoti)	<input type="checkbox"/> Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No	

CARTOGRAFIA AREA (stralcio/fotografia)



### AREA DI ATTESA (PRIMO SOCCORSO)

INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)	LAT 43.6742°	LONG 12.96667°
COORDINATE PIANE (WGS84 UTM 33 N)	LAT 4837697	LONG 336089
IDENTIFICATIVI		
CODICE IDENTIFICATIVO	APS 3	
DENOMINAZIONE	MONDAVIO CAPOLUOGO	
INDIRIZZO	AREA BORGO GRAMSCI	
DATA DI COMPILAZIONE	MARZO 2026	

CARATTERISTICHE					
TIPOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> ATTESA	<input type="checkbox"/> AMMASSAMENTO	<input type="checkbox"/> RICOVERO		
PROPRIETÀ	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICA	<input type="checkbox"/> PRIVATA			
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	430				
MORFOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> Pianeggiante	<input type="checkbox"/> Su leggero pendio (15°÷30°)	<input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)		
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> R4
	Area alluvionabile (o inondabile da mareggiate/maremoti)	<input type="checkbox"/> Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No	

CARTOGRAFIA AREA (stralcio/fotografia)





## Piano di Protezione civile Comunale

# Aree di attesa della popolazione



Logo of the Municipality of Mandavio and other local entities.

Approvato con D. 003 n. 02 del 26/03/2020

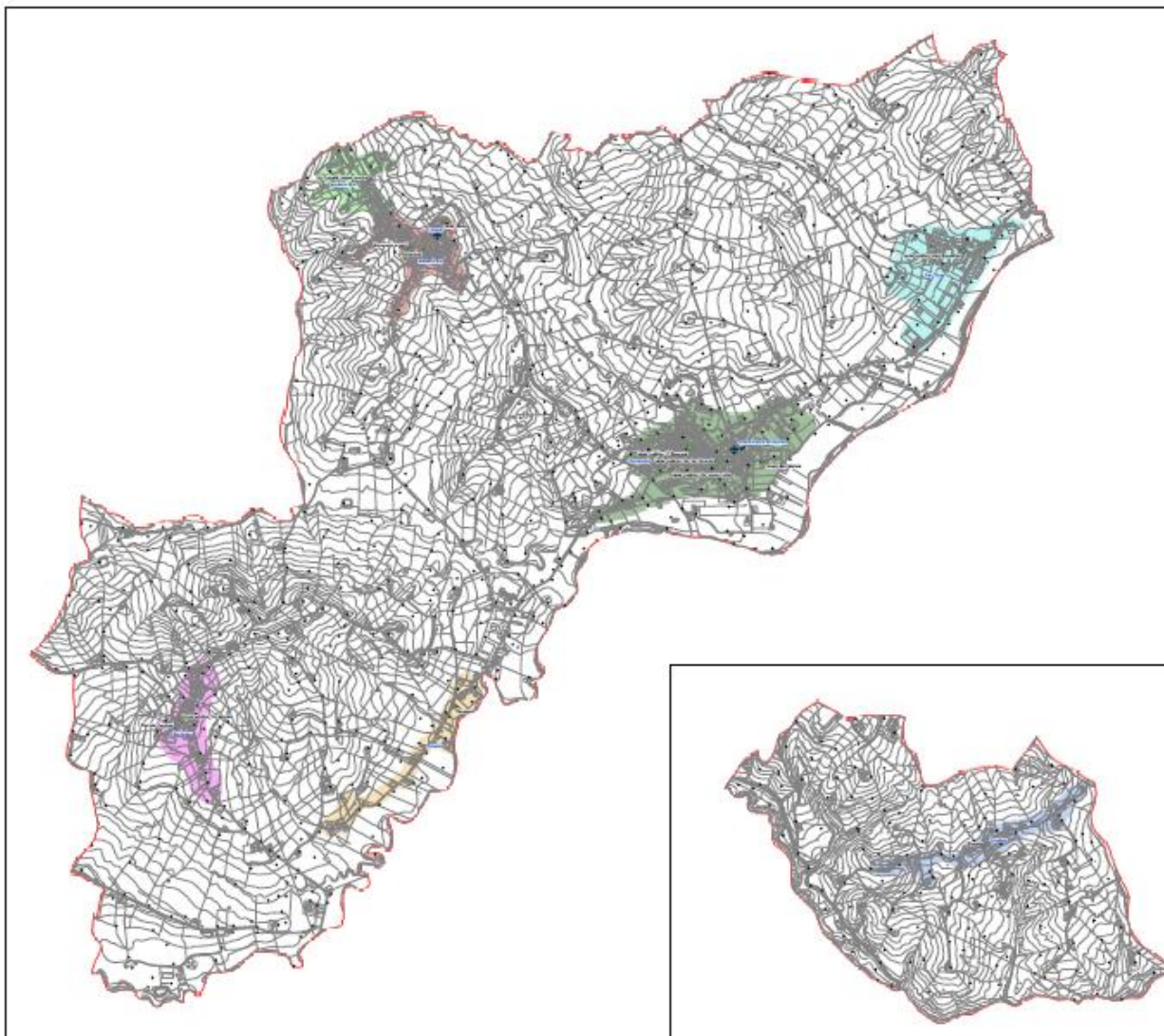
**PIANO COMUNALE  
DI PROTEZIONE CIVILE**  
Carta Area primo soccorso  
Scala 1:15.000

**Regione Marche**  
Provincia Pesaro-Urbino  
Comune di Mandavio

**Legenda**

- COC
- Area
- Area Primo Soccorso

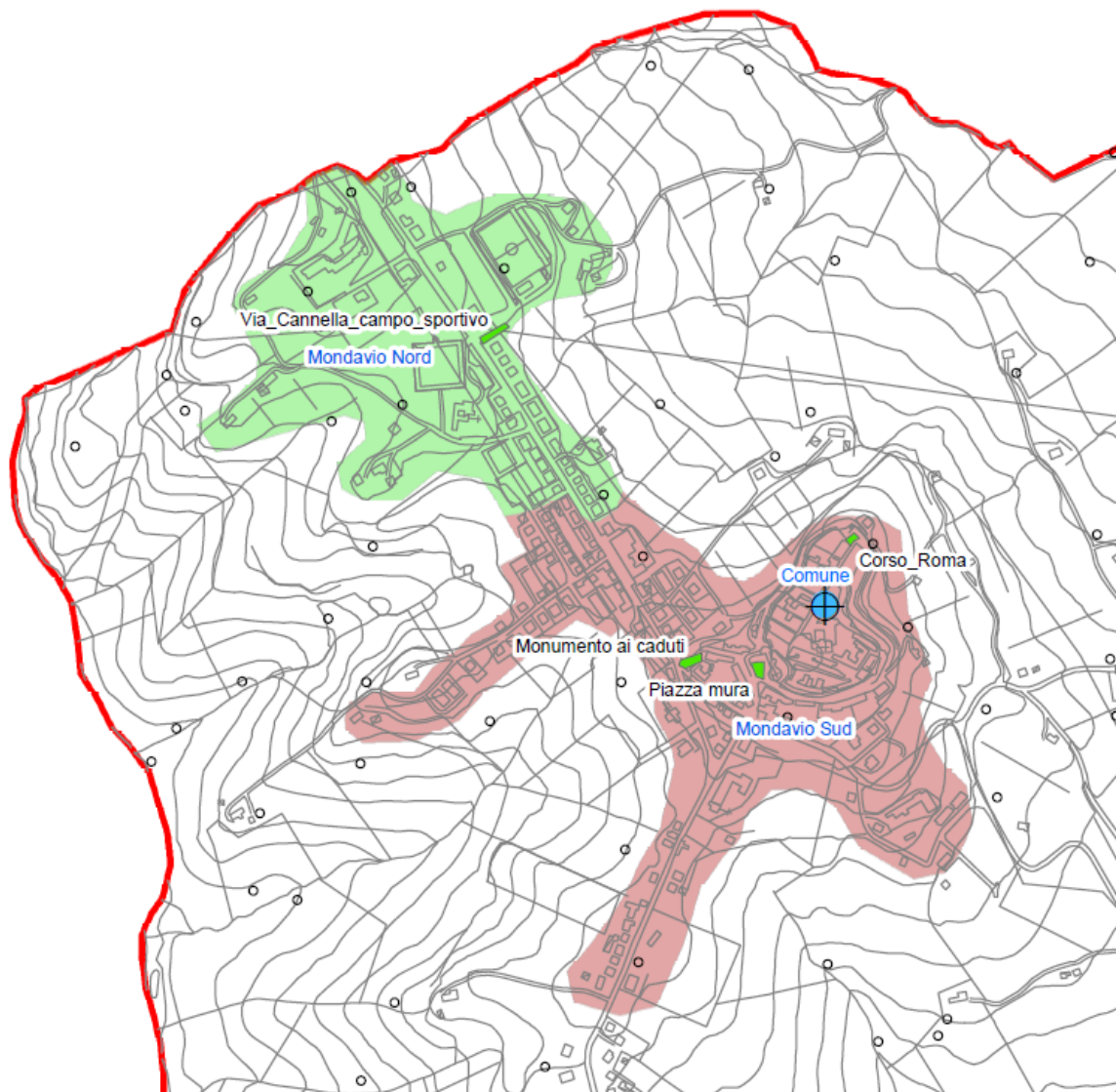
Scalatura: 1:15.000





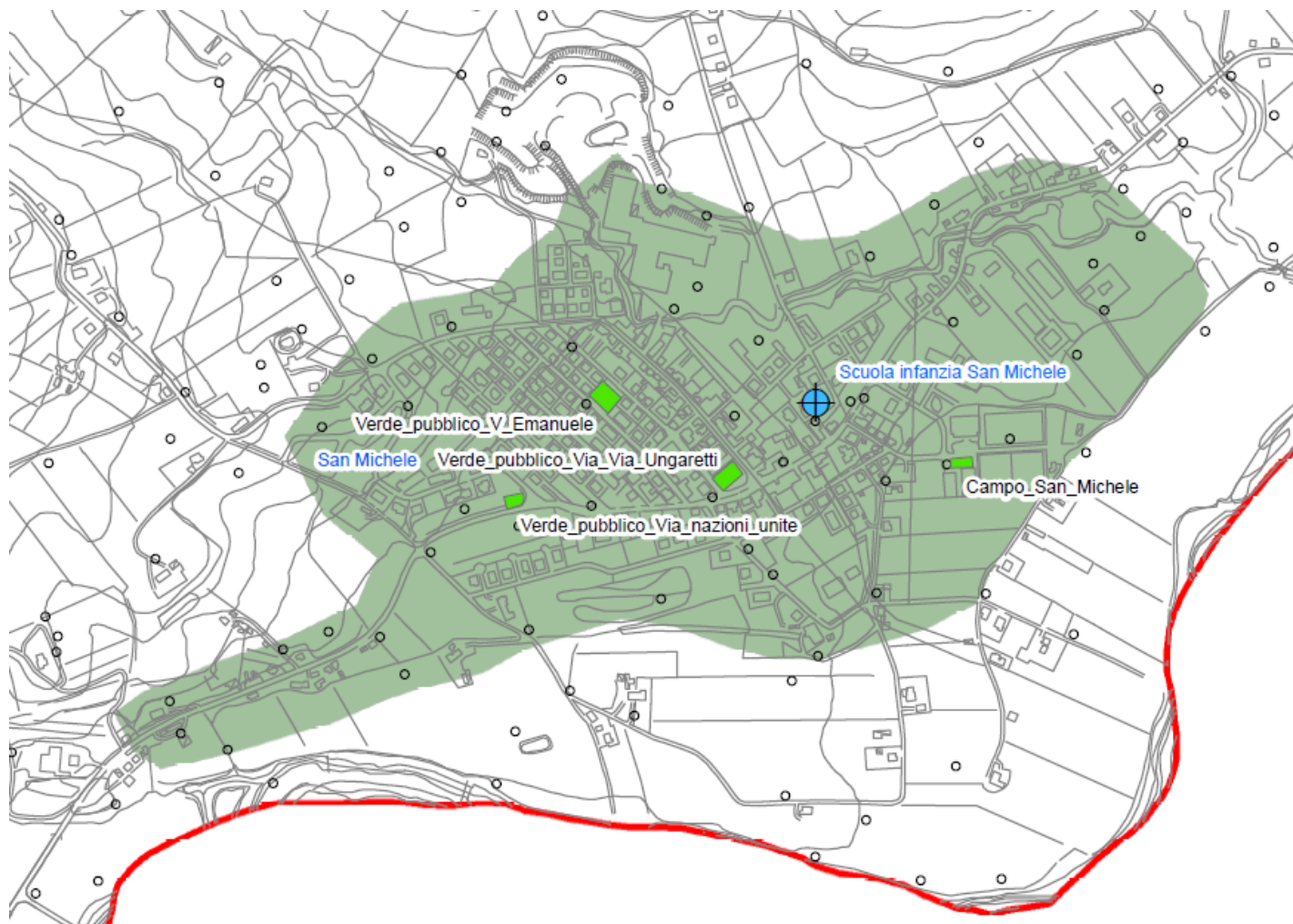
## Piano di Protezione civile Comunale

# Aree di attesa della popolazione Mondavio





Aree di attesa della popolazione S. Michele



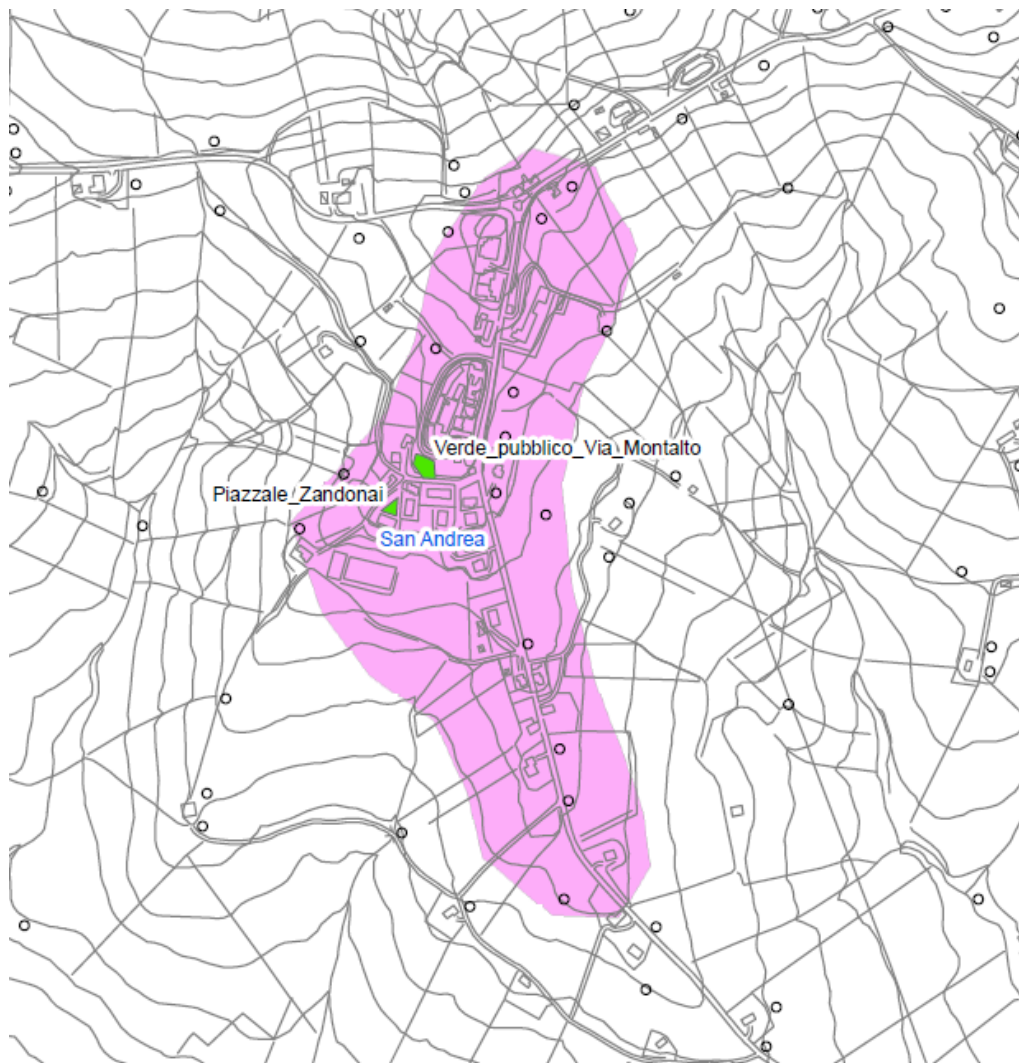


Area di attesa della popolazione S. Filippo



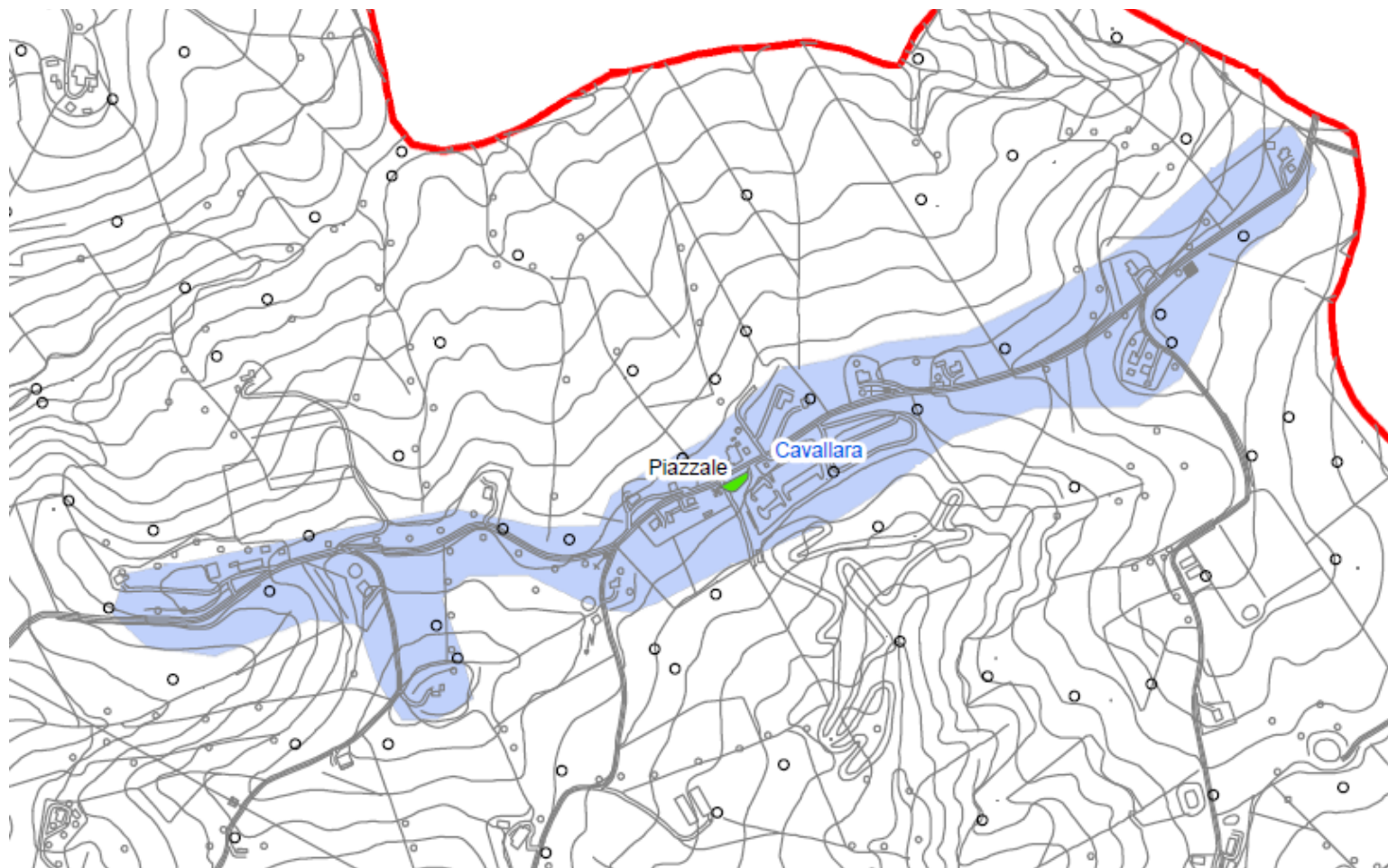


*Aree di attesa della popolazione S. Andrea*



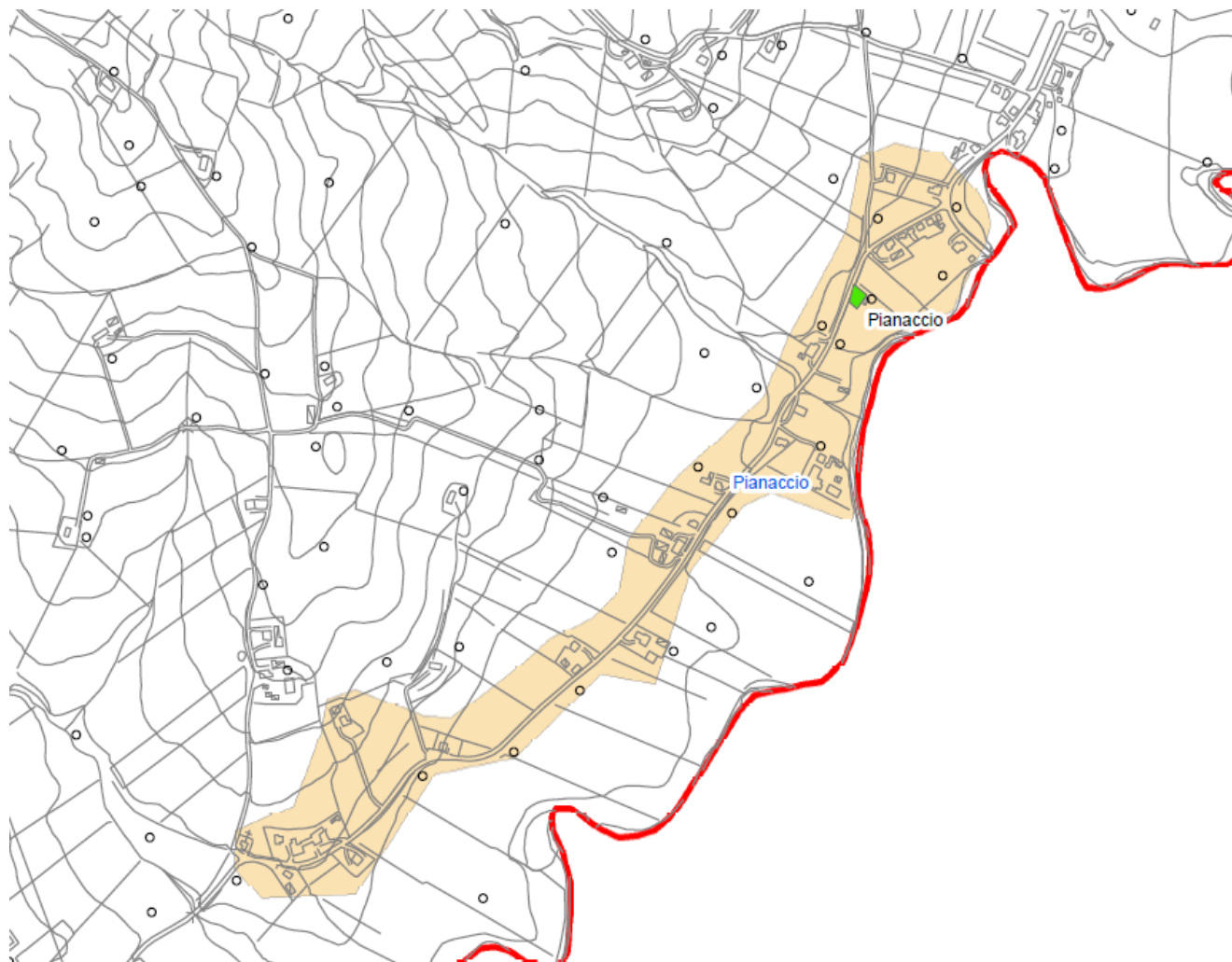


Aree di attesa della popolazione Cavallara





Aree di attesa della popolazione Pianaccio





## Piano di Protezione civile Comunale



# Aree di accoglienza e ammassamento

Logo of the Municipality of Mondavio and other local entities.

Associazione MATIS DGR n. 44 del 24-02-2024

**PIANO COMUNALE  
DI PROTEZIONE CIVILE**  
Carta Area Ricovero-Ammassamento  
Tav. 4 scala 1 : 10.000

Regione Marche  
Provincia Pesaro-Urbino  
Comune di Mondavio

**Legenda**

- COC

**Aree**

- Ammassamento
- Ricovero\_Coperto
- Ricovero\_Moduli
- Ricovero\_Tende

Copyright: Coordinate System: UTM - EPSG: 31461






## Piano di Protezione civile Comunale

# Aree di accoglienza e ammassamento



AREA DI RICOVERO COPERTA		
IDENTIFICATIVI		
CODICE IDENTIFICATIVO	19	
DENOMINAZIONE	SCUOLA LUIGI GRILLI	
INDIRIZZO	VIALE SAN FRANCESCO D'ASSISI 1°Piano	
DATA DI COMPILAZIONE	MARZO 2026	
INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)	LAT 43.514496°	LONG 12.553499°

CARATTERISTICHE					
TIPOLOGIA	<input type="radio"/> ATTESA	<input type="radio"/> AMMASSAMENTO	<input checked="" type="radio"/> RICOVERO		
PROPRIETÀ	<input checked="" type="radio"/> PUBBLICA		<input type="radio"/> PRIVATA		
CATASTO	FOGLIO 7		PART. 375		
SUPERFICIE CIRCA (mq)	2140				
STIMA POPOLAZIONE ACCOLTA	240				
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	ACQUA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input checked="" type="radio"/> Presenti
	ELETTRICITÀ	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input checked="" type="radio"/> Presenti
	FOGNATURA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input checked="" type="radio"/> Presenti
MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Stabile		<input type="radio"/> Stab. con amplificazioni		<input checked="" type="radio"/> Instabile
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	AREA CARTOGRAFATA NEL PAI (frana/alluvione)		<input checked="" type="radio"/> Sì (parte)	<input type="radio"/> No	

CARTOGRAFIA AREA	
	

AREA DI RICOVERO TENDOPOLI	
IDENTIFICATIVI	
CODICE IDENTIFICATIVO	20
DENOMINAZIONE	STADIO COMUNALE MONDAVIO
INDIRIZZO	VIA CANNELLA
DATA DI COMPILAZIONE	MARZO 2026

INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)	LAT 43.67978°	LONG 12.96392°

CARATTERISTICHE					
TIPOLOGIA	<input type="radio"/> ATTESA	<input type="radio"/> AMMASSAMENTO	<input checked="" type="radio"/> RICOVERO		
PROPRIETÀ	<input checked="" type="radio"/> PUBBLICA		<input type="radio"/> PRIVATA		
CATASTO	FOGLIO 6		PART. 77		
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	6310				
PAVIMENTAZIONE	ERBOSA				
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	ACQUA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input checked="" type="radio"/> Presenti
	ELETTRICITÀ	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input checked="" type="radio"/> Presenti
	FOGNATURA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input checked="" type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)		<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Stabile		<input type="radio"/> Stab. con amplificazioni		<input checked="" type="radio"/> Instabile
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	AREA CARTOGRAFATA NEL PAI (frana/alluvione)		<input checked="" type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	

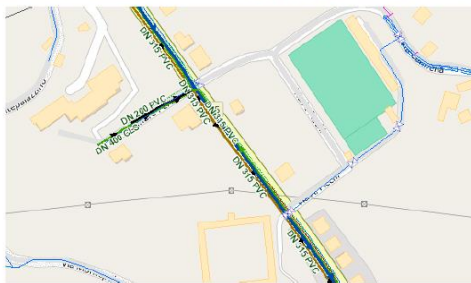
CARTOGRAFIA AREA	



## Piano di Protezione civile Comunale



# Aree di accoglienza e ammassamento

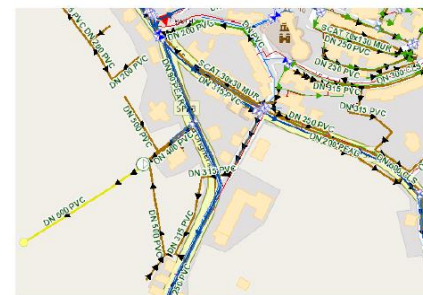


### AREA DI RICOVERO MODULI

CODICE IDENTIFICATIVO
DENOMINAZIONE
INDIRIZZO
DATA DI COMPILAZIONE

COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)
--------------------------------

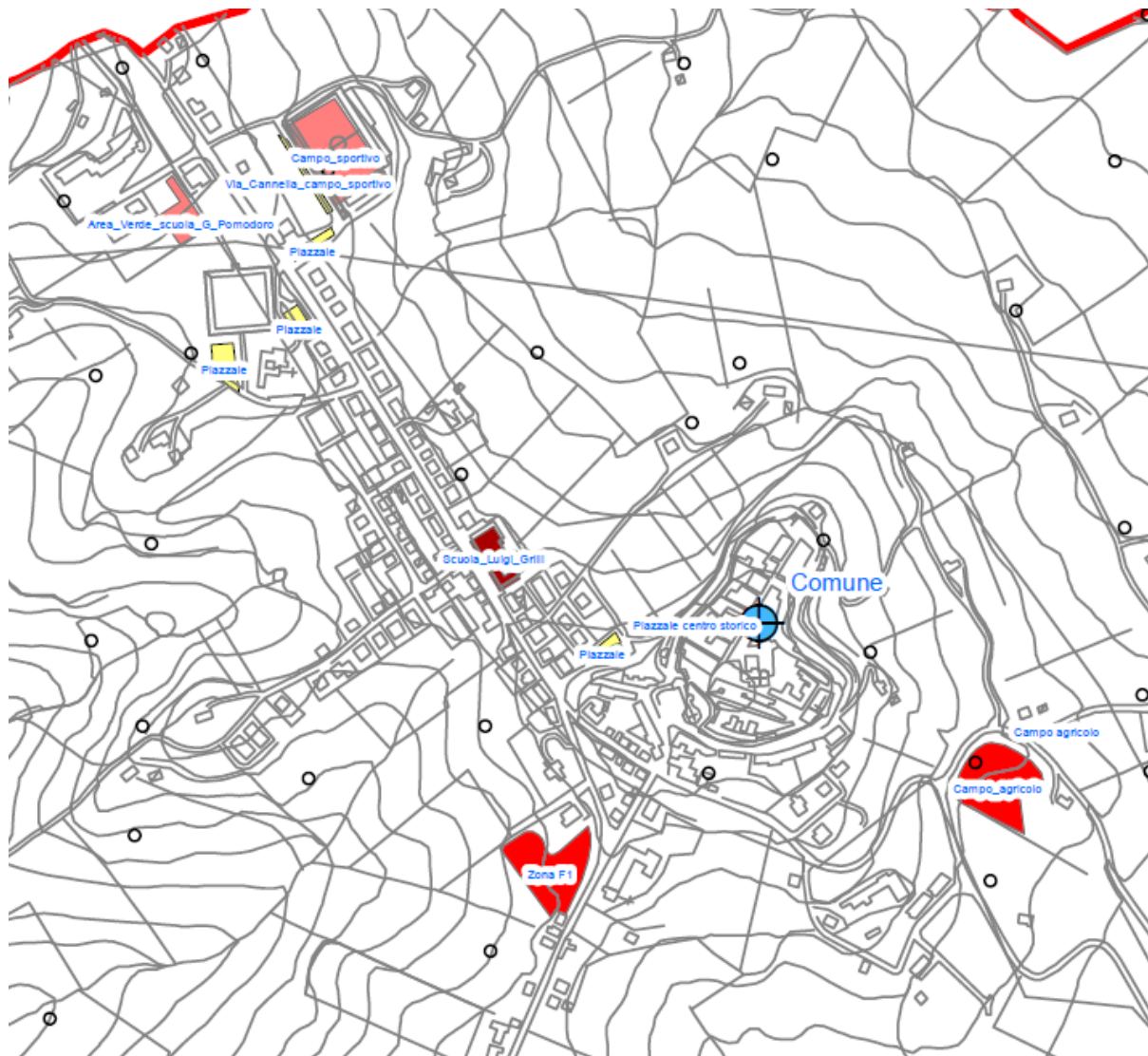
TIPOLOGIA	o A'
PROPRIETÀ	o PU
CATASTO	Fi
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	5630
PAVIMENTAZIONE	Ti
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	ACQU.
	ELETTI
	FOGN.
MORFOLOGIA	o Pia
MICROZONAZIONE SISMICA	o St
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	AREA I (frana,





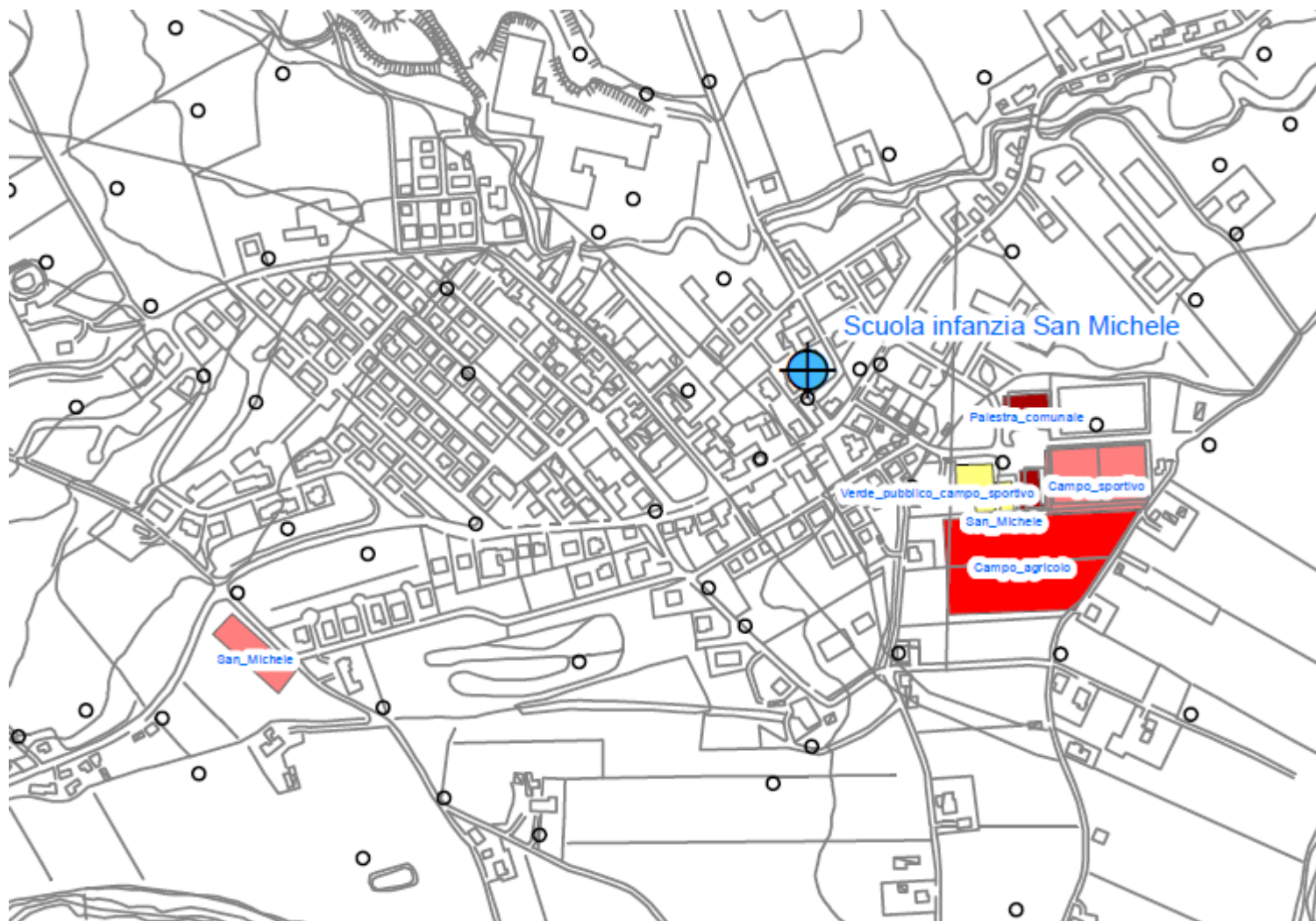
## Piano di Protezione civile Comunale

# Aree di accoglienza Mondavio





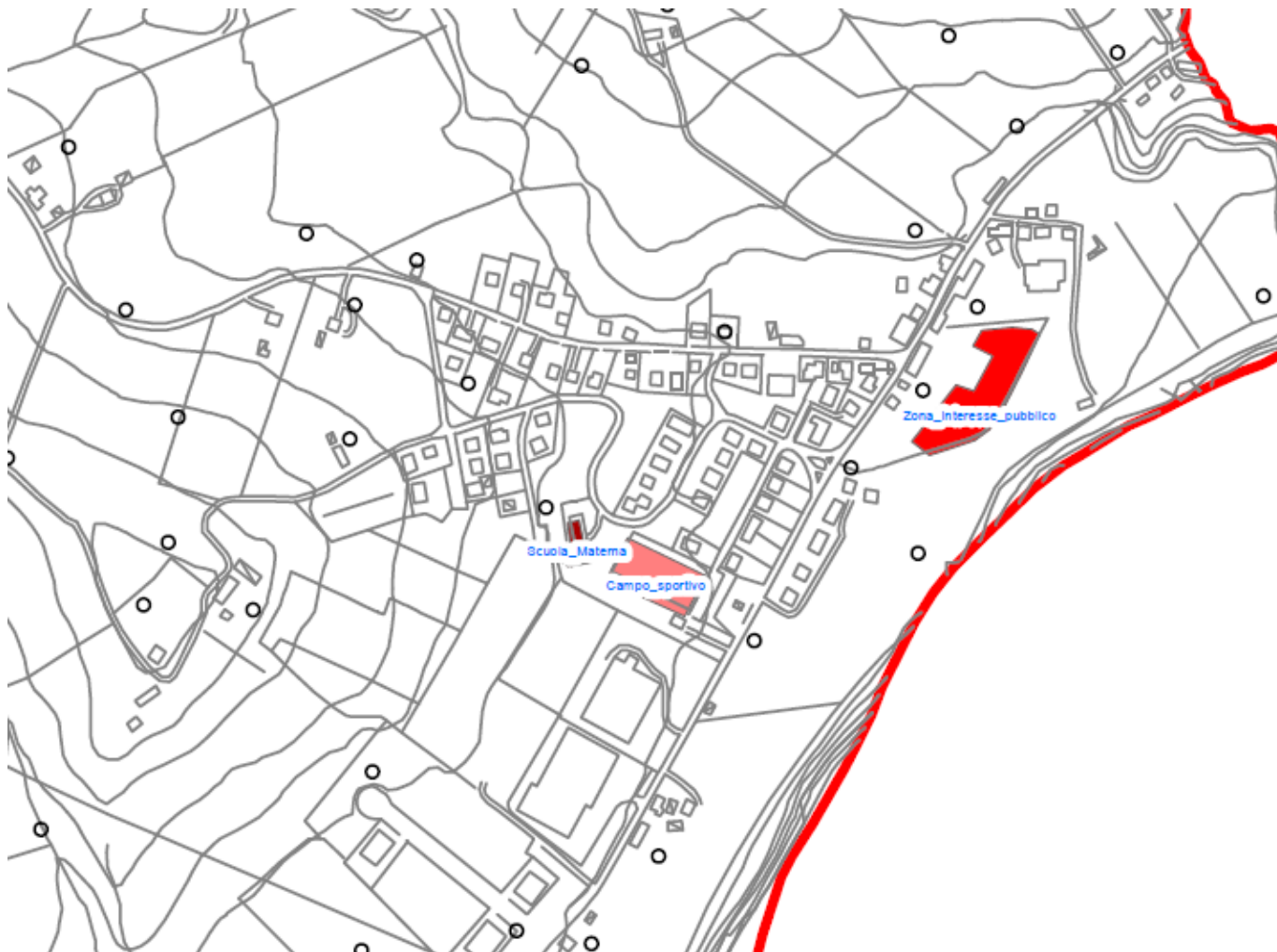
Aree di accoglienza S. Michele





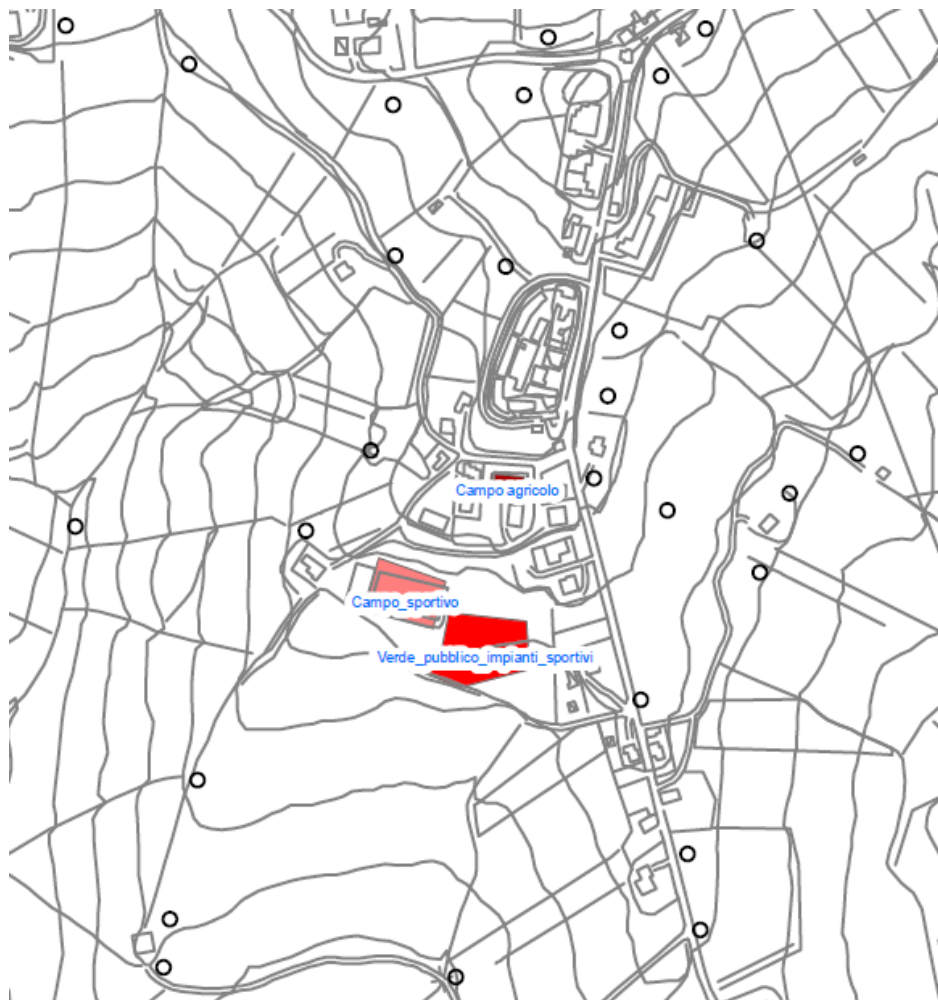
Piano di Protezione civile Comunale

Aree di accoglienza S. Filippo



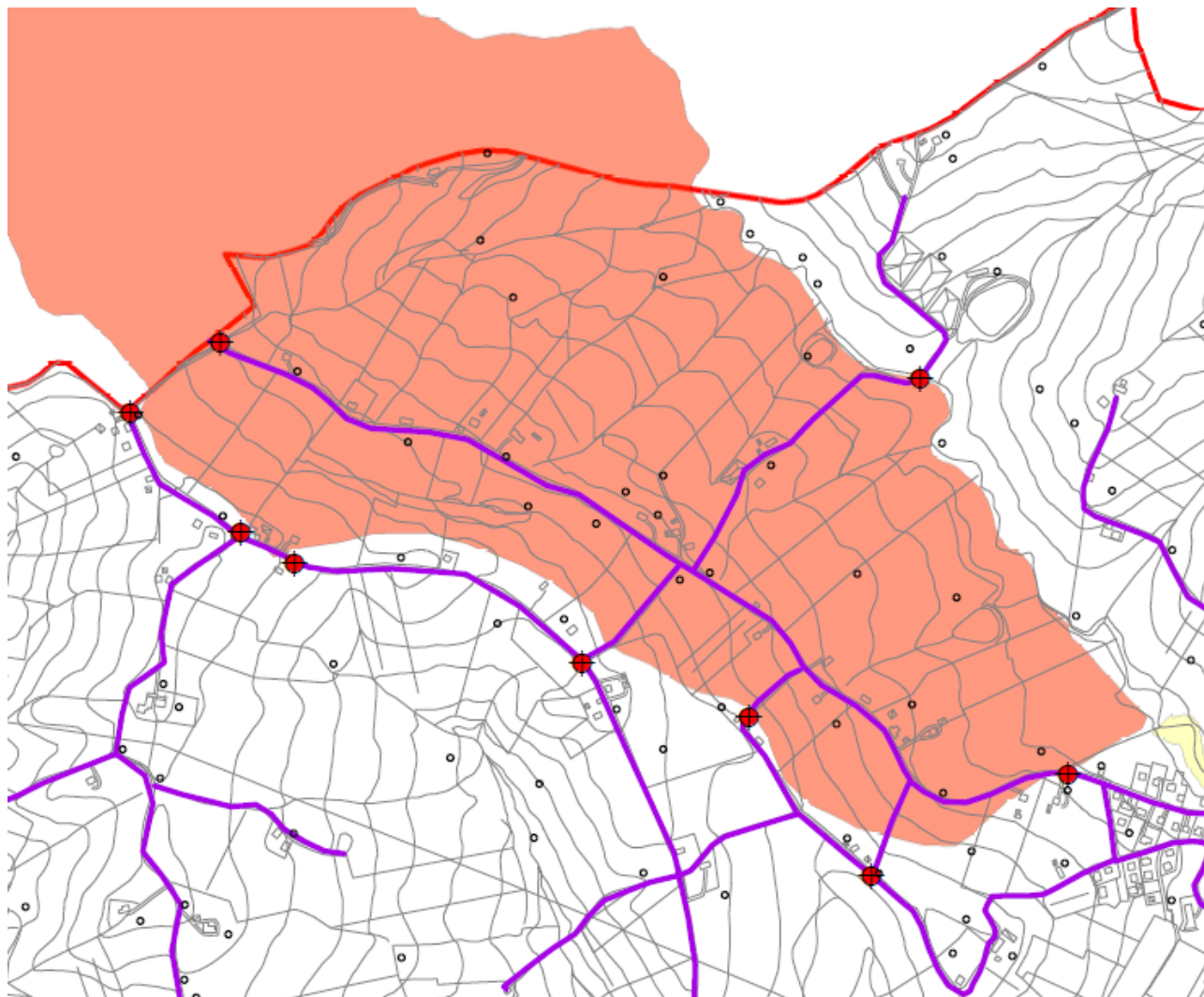


Aree di accoglienza S. Andrea





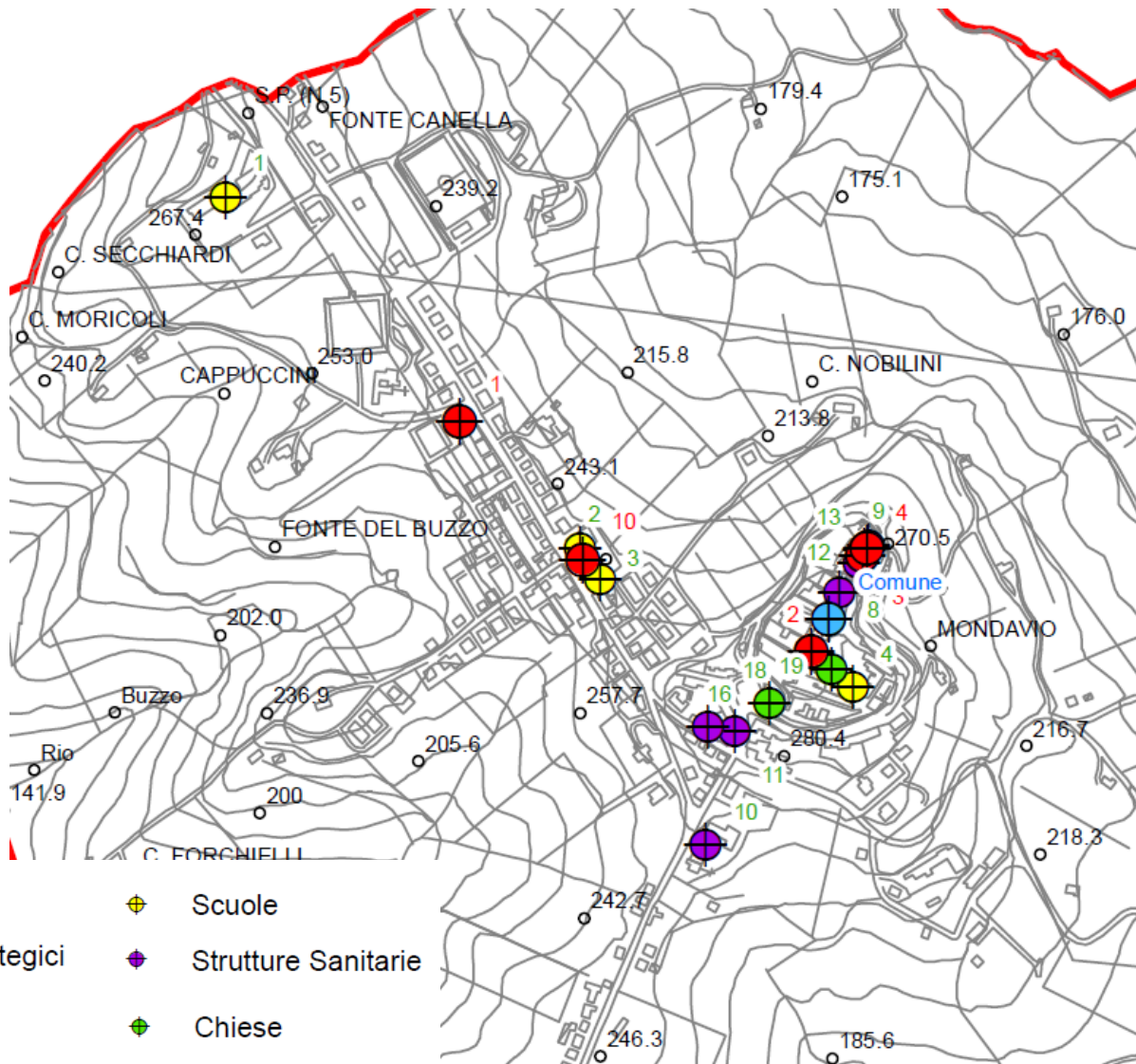
Carta zone rosse, cancelli e aree esondabili





## Piano di Protezione civile Comunale

# Carta edifici strategici e sensibili





# Piano di Protezione civile Comunale

## Carta edifici strategici e sensibili



Assessorato della DGR n. 44 del 28-02-2024

**PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE**  
Carta ubicazione  
COC - edifici strategici e sensibili

Tab. 2 scala 1:10.000

Regione Marche  
Provincia Pesaro-Urbino  
Comuna di Mondavio



Regione: Marche  
Soggetti costituenti:  
Com. Mondavio, S. Andrea

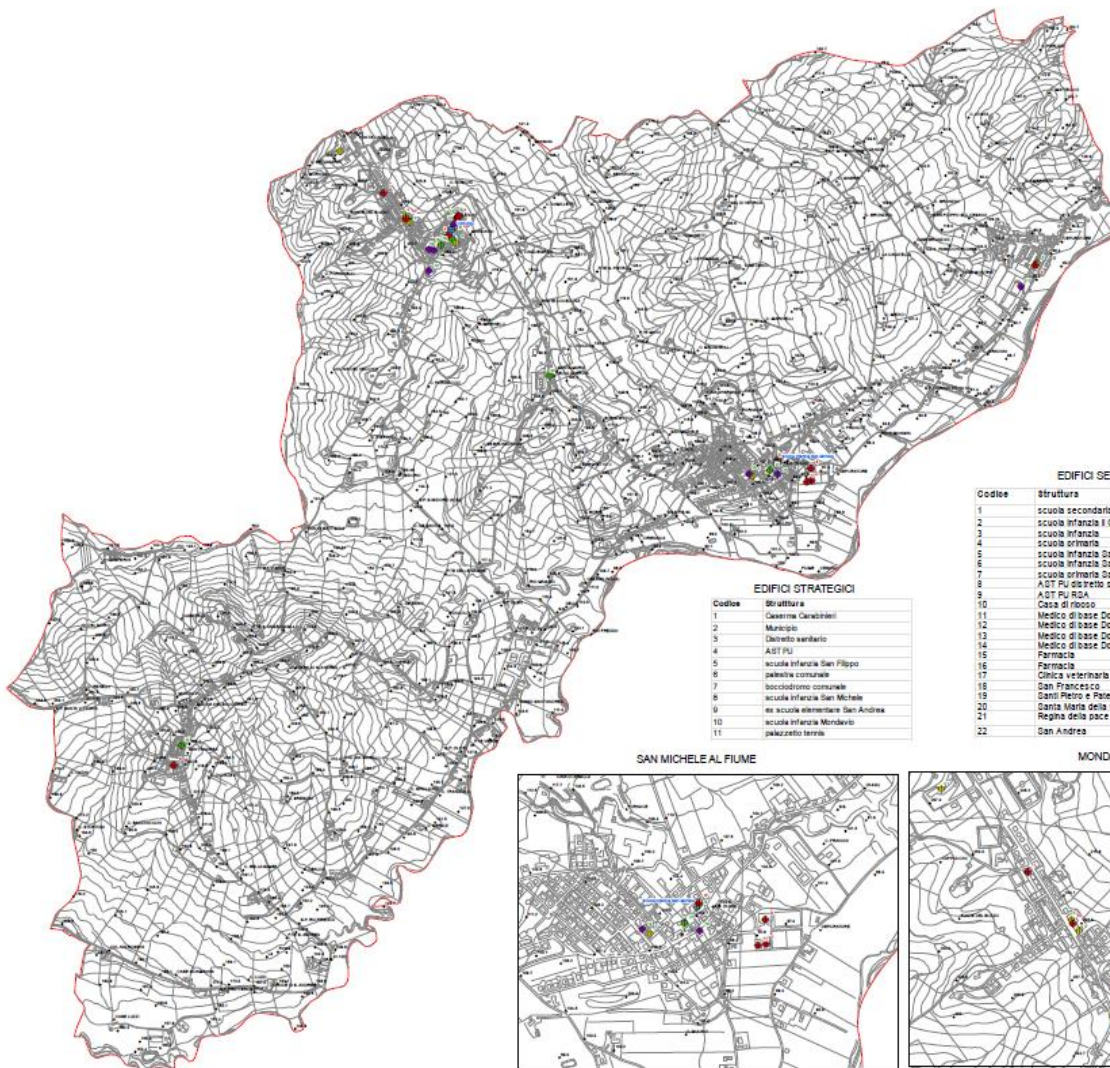
Comune: Mondavio  
Data: Aprile 2024

**Legenda**

- COC
- Edifici strategici
- Scuole
- Strutture Sanitarie
- Chiese



Geographic Coordinate System: WGS84 - UTM

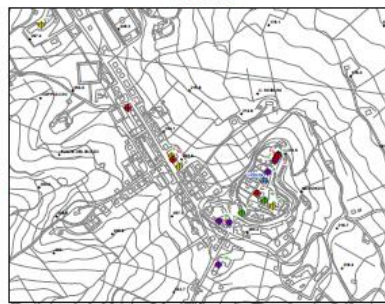
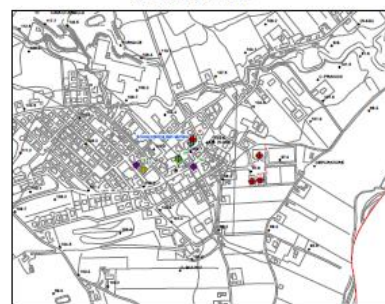


**EDIFICI STRATEGICI**

Codice	Struttura
1	Caserme Carabinieri
2	Municipio
3	Distretto sanitario
4	ASL PU
5	scuola infanzia San Filippo
6	palazzina comunale
7	boscofronzo comunale
8	scuola infanzia San Michele
9	ex scuola elementare San Andrea
10	scuola infanzia Mondavio
11	palazzetto terra

**EDIFICI SENSIBILI**

Codice	Struttura
1	scuola secondaria di primo grado
2	scuola infanzia I Castello Medico
3	scuola infanzia
4	scuola primaria
5	scuola infanzia San Filippo sul Cesano
6	scuola infanzia San Michele al Fiume
7	scuola primaria San Michele al Fiume
8	ASL PU distretto sanitario
9	ASL PU RGA
10	Casa di riposo
11	Medico di base Dott. Davio
12	Medico di base Dott. Testa
13	Medico di base Dott. Macchi
14	Medico di base Dott. Macchi
15	Farmacia
16	Farmacia
17	Clinica veterinaria
18	San Francesco
19	Santi Pietro e Paterniano
20	Santa Maria della Quercia
21	Regina della pace
22	San Andrea





## Piano di Protezione civile Comunale

# Carta aree potenziali d'incendio



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE Carta aree potenziali di incendio Tav. 1.5 scala 1:10.000		
Regione Marche Provincia Fano-Urbino Comune di Mondavio		
	Legenda nazionale del rischio incendio	Legenda Provinciale
Comune di Mondavio		
Scala 1:10.000		

Legenda

- CDC
- Aree potenziali per presenza di superfici sensibili





## Piano di Protezione civile Comunale

### Procedure operative



Fase	Il Comune/Sindaco	
ATTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sms gruppo ristretto (Polizia Municipale, UTC, Volontariato) e responsabili delle funzioni di coordinamento/supporto del C.O.C.;</li><li>- Valuta lo scenario locale e decide l'eventuale sorveglianza del territorio attraverso il presidio delle zone ad elevata predisposizione al dissesto idrogeologico secondo quanto previsto nel piano di emergenza;</li><li>- Attiva il piano di emergenza e valuta l'eventuale apertura del C.O.C., anche in modalità ridotta, comunicando alla Prefettura, alla SOUP e alla SOI di riferimento;</li><li>- Attiva il flusso delle comunicazioni con gli enti sovraordinati e se necessario allerta il volontariato.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verifica la funzionalità dei sistemi di radio-comunicazione e della disponibilità di materiali e mezzi per la gestione delle emergenze;</li><li>- Ravvisata una particolare criticità informa la popolazione residente nelle zone a rischio tramite le strutture comunali a disposizione (compreso il volontariato);</li><li>- Verifica eventuali necessità e le risorse disponibili e si attiva per l'eventuale acquisizione di quelle necessarie;</li><li>- Se necessario controlla le strutture ed infrastrutture a rischio (scuole, edifici strategici, Distretto sanitario) ed informa i titolari.</li></ul>
PREALLARME	<ul style="list-style-type: none"><li>- Assicura gli interventi di prevenzione, di soccorso e di assistenza alla popolazione in ambito comunale;</li><li>- Raccordo con le altre strutture operative presenti sul territorio (CC, VVF...);</li><li>- Avvia il monitoraggio e la sorveglianza nei punti critici del territorio;</li><li>- Comunica costantemente la propria fase operativa ed ogni passaggio di fase.</li><li>- Attiva il C.O.C., anche in modalità ridotta, comunicando alla Prefettura, alla SOUP e alla SOI di riferimento;</li><li>- Attiva le misure di pronto intervento per contrastare gli effetti sul territorio;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Allerta/attiva il proprio personale (volontariato compreso) e le risorse presenti sul territorio (es. convenzioni con ditte, associazioni...) al fine di provvedere un'eventuale ripulitura dei tombini e dei tratti dei corsi d'acqua del reticolo idrografico minore di propria competenza;</li><li>- Comunica, in tempo utile alla popolazione tramite le strutture comunali (compreso il volontariato), le necessità di mettere in atto misure di autoprotezione;</li><li>- Mantiene informata la popolazione attraverso metodi efficaci che favoriscono la diffusione delle comunicazioni (messaggistica, sito web, megafoni, ecc.)</li></ul>
ALLARME	<ul style="list-style-type: none"><li>- Attiva il C.O.C. in configurazione integrale, prevedendo all'interno la componente sanitaria, comunicandolo alla Prefettura, alla SOUP e alla SOI di riferimento;</li><li>- Prosegue e intensifica il monitoraggio e la sorveglianza nei punti critici del territorio secondo quanto previsto dal Piano Comunale di Emergenza;</li><li>- Assicura il soccorso e l'assistenza alla popolazione,</li><li>- Attiva il volontariato e chiede, se necessario, supporto di ulteriori unità alla SOI/SOUP;</li><li>- Aggiorna costantemente la propria fase operativa ad ogni passaggio di fase, aggiornando il portale web.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Provvede alla chiusura preventiva di strade, ponti a rischio di sua competenza. Monitora i tratti classificati 5a categoria (Centri Abitati),</li><li>- Impiega tutte le risorse presenti sul territorio sia proprie che in convenzione (con ditte, associazioni, ecc.);</li><li>- Provvede all'interdizione di aree a rischio ed effettua eventuali evacuazioni preventive;</li><li>- Informa la popolazione sulla situazione e sull'evoluzione dell'evento previsto ed in corso (con megafoni o altri);</li><li>- Attiva il sistema di messaggistica ("Alert System") alla popolazione, laddove presente.</li></ul>



# Piano di Protezione civile Comunale

## Procedure operative



### RISCHI PREVEDIBILI

- Rischio idrogeologico (frane ed alluvioni)
- Rischio inondazione marina
- Rischio Incendi Boschivi

in seguito ad un avviso di situazione a rischio si dichiara il passaggio alla

#### FASE DI ATTENZIONE

passaggio alla fase successiva

fine della procedura

#### FASE DI PREALLARME

passaggio alla fase successiva

ritorno alla fase di **attenzione** o fine della procedura

#### FASE DI ALLARME

#### EMERGENZA

ritorno alla fase di preallarme o fine della procedura

ALLERTA

IL SINDACO

In seguito all'allerta:

<b>SENTE</b>	L'Unità ristretta*	<b>CONTROLLA</b>	Tipologia e Gravità dell'evento
<b>ATTIVA</b>	Il COC, anche in forma ridotta	<b>VALUTA</b>	Tempi e mezzi necessari
		<b>AGGIORNA</b>	I Responsabili delle Funzioni di supporto

#### CASO I

Situazione	L'evento può essere fronteggiato con le risorse comunali, anche attraverso l'intervento di ditte private o personale dei Servizi Essenziali
Intervento	L'emergenza viene gestita unicamente dal Comune sotto l'autorità del Sindaco supportato dal COC e dall'Unità ristretta

#### CASO II

Situazione	Con l'aggravarsi della situazione o la persistenza della stessa, l'evento non risulta più fronteggiabile dal singolo comune
Intervento	Il Sindaco, oltre a mettere in campo le risorse comunali, in raccordo con l'Unità ristretta: <b>ALLERTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regione</li> <li>• Prefettura</li> <li>• Provincia</li> <li>• Vigili del Fuoco</li> <li>• Unità tecniche locali</li> <li>• Servizi Essenziali (energia elettrica, acqua, gas ecc.)</li> <li>• Forze dell'Ordine</li> <li>• Organizzazioni di volontariato</li> </ul>



## Piano di Protezione civile Comunale

### Procedure operative



#### RISCHI NON PREVEDIBILI

- EVENTO SISMICO SIGNIFICATIVO
- INCIDENTE CON SVERSAMENTO O RILASCIO DI SOSTANZE PERICOLOSE
- INCIDENTI CON ALTO NUMERO DI PERSONE COINVOLTE (incidenti ferroviari, stradali, esplosioni o crolli, incidenti in mare, incidenti aerei)
- INCIDENTI LEGATI A INDUSTRIE/IMPIANTI A RISCHIO
- EMERGENZA IDRICA POTABILE (da inquinamento o da guasto alle linee adduttrici)
- BLACK OUT ELETTRICO

Passaggio diretto alla

#### FASE DI ALLARME – EMERGENZA

