

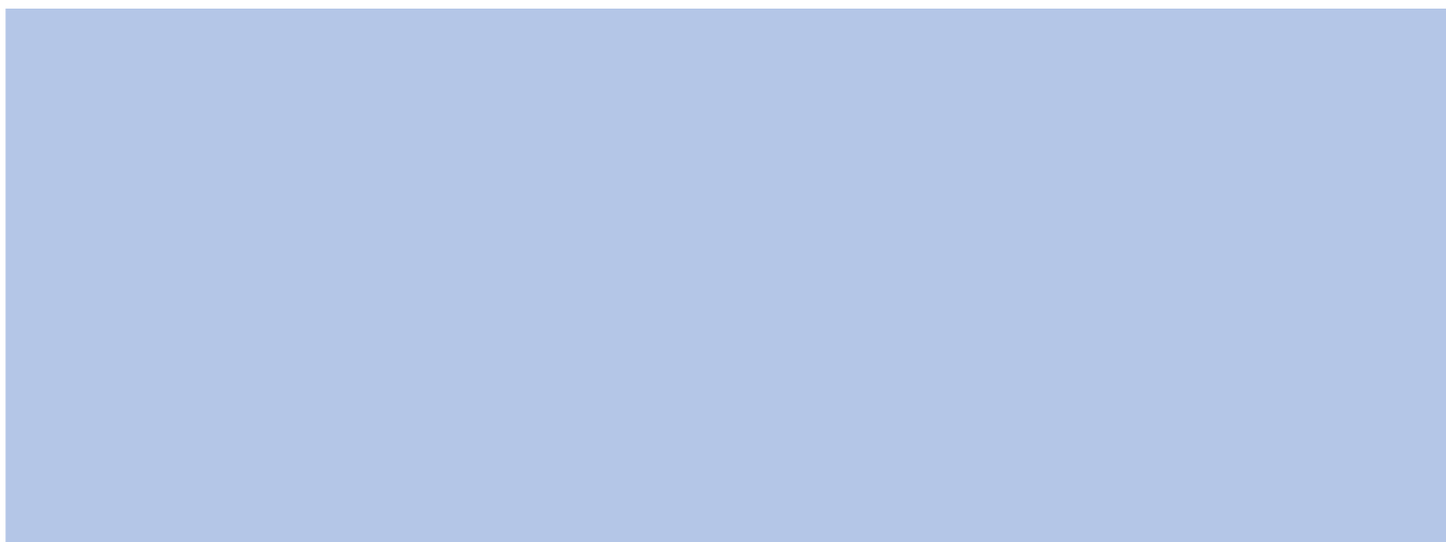
COMUNE DI FOLIGNO



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE *multirischio*

VOLUME 4

GESTIONE DEI RISCHI NEL TERRITORIO COMUNALE



Introduzione

Le procedure del piano comunale raccolgono le indicazioni di massima per la gestione delle emergenze legata ai rischi presenti sul territorio e dei flussi di comunicazione tra l'Amministrazione comunale e gli Enti sovracomunali.

Nel presente Volume (rif. art.7 del D.Lgs. n.1 dello 02/01/2018) si affrontano i seguenti rischi:

1. **Idraulico – Idrogeologico**
2. **Sismico**
3. **Incendi boschivi e d'interfaccia**
4. **Industriale**

Per ognuno dei rischi sopracitati si riporta quanto segue¹:

TIPOLOGIA DI RISCHI TRATTATI NEL PIANO	CONTENUTI SPECIFICI TRATTATI NEL PIANO
IDRAULICO-IDROGEOLOGICO	CARTOGRAFIA IN FORMATO A0 SPECIFICA PER ENTRAMBI I RISCHI + MODELLO DI INTERVENTO COMUNALE CONDIVISO
SISMICO	MODELLO DI INTERVENTO COMUNALE E RIFERIMENTI AGLI STUDI CERTIFICATI DI C.L.E. e MICROZONAZIONE SISMICA
INCENDI BOSCHIVI E D'INTERFACCIA	CARTOGRAFIA IN FORMATO A0 + MODELLO DI INTERVENTO COMUNALE
INDUSTRIALE	RIFERIMENTO AL P.E.E. PUBBLICATO DALLA PREFETTURA DI RIFERIMENTO

Per l'analisi dei rischi è stata utilizzata documentazione ufficiale proveniente e approvata dalla Regione Umbria, da Università e altri Enti (es. CNR) nonché studi di settore propri dell'Amministrazione comunale (es. microzonazione sismica di livello 2 e 3), ai sensi della normativa vigente, nello specifico, art. 18 comma 3 del D.Lgs. n.1/2018 e art. 109 L. Regionale n.1/2015.

Le procedure del Piano comunale, pur essendo un'indicazione fondamentale, potranno comunque essere soggette, in caso di emergenza, a modifiche e variazioni sulla base degli eventi in atto o

¹Il modello di intervento per ciascun rischio riportato è stato concordato con il Servizio Organizzazione e sviluppo del sistema di protezione civile, nello specifico con la Sezione Centro Funzionale Multirischio, sala operativa unica regionale e pianificazione di protezione civile.

delle specifiche disposizioni normative emesse da parte della Regione Umbria o dal Dipartimento Nazionale della Protezione Civile.

Per l'attuazione di quanto previsto dalle procedure del Piano comunale si seguirà il seguente schema:

1. Attivare se necessario, la struttura di comando comunale (volume 3);
2. Seguire le indicazioni procedurali di questo volume 4 (operative e di comunicazione);
3. Utilizzare la cartografia, i documenti e le modulistiche contenuti nel piano (volume 5).

Per eventuali situazioni critiche non prevedibili, il Comune attiverà comunque la sua struttura di comando (Vol. 3) e farà riferimento alle indicazioni dettate dagli enti sovracomunali.

RISCHIO IDRAULICO- IDROGEOLOGICO

Per **rischio idraulico** si intende il rischio che si presenta sul territorio al manifestarsi di eventi climatici di eccezionale portata ed intensità (precipitazioni persistenti e/o di elevata intensità), che possono provocare tracimazione dei corsi d'acqua o rotture arginali e ai danni che essi producono su persone e cose.

In termini di pianificazione il rischio idraulico si esprime appunto come il prodotto tra: la probabilità del verificarsi di un'alluvione (pericolosità) e il danno potenziale che essa potrà arrecare, a sua volta rappresentato dalla combinazione del valore che attribuiamo ai beni coinvolti (esposizione) con la loro attitudine ad essere più o meno danneggiati (vulnerabilità).

Il **rischio idrogeologico** corrisponde agli effetti indotti sul territorio (smottamenti, attivazione o riattivazione di frane) dal superamento dei livelli pluviometrici critici lungo i versanti, dei livelli idrometrici della rete idrografica minore e di smaltimento delle acque piovane.

La **gestione del rischio idraulico-idrogeologico** viene garantita attraverso le attività (rif. art.2 del D.Lgs. n.1/2018) di:

- **previsione:** attività dirette allo studio ed alla determinazione delle cause dei fenomeni calamitosi, alla identificazione dei rischi ed alla individuazione delle zone del territorio soggette ai rischi stessi;
- **prevenzione:** attività volte ad evitare o ridurre al minimo la possibilità che si verifichino danni conseguenti agli eventi eccezionali, sulla base delle conoscenze acquisite per effetto delle attività di previsione.

Al fine della definizione della cartografia, relativamente al **Rischio Idraulico**, si è preso in considerazione il **Piano di Gestione del Rischio Alluvioni** (PGRA) ai sensi del Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49, di recepimento della Direttiva 2007/60/CE. Il PGRA diviso in due parti (A e B), definisce da un lato le mappe di pericolosità, gli elementi a rischio presenti e individua le misure di piano concernenti la prevenzione, come le norme, e la protezione, come gli interventi strutturali. Dall'altro lato, parte B, analizza gli aspetti di protezione civile, con le misure di preparazione come lo sono i sistemi di allerta.

Per quanto concerne invece la conoscenza del **Rischio Idrogeologico** si è tenuto conto, in riferimento alla **D.G.R. n. 384/2013**, dei seguenti studi:

- **Inventario Fenomeni Franosi in Italia (IFFI)** è un sistema informativo territoriale a scala nazionale, che fornisce un quadro completo ed aggiornato della distribuzione dei fenomeni franosi nell'intero territorio nazionale. L'IFFI rappresenta il più attuale inventario informatizzato di riferimento per i movimenti franosi a scala regionale ed è costituito da due banche dati, cartografica e alfanumerica, tra loro collegate. Lo studio indica 5 tipologie di frane, suddivise in: 1. Attivo/Riattivato/Sospeso; 2. Quiescente; 3. Relitto; 4. Stabilizzato; 5. Non determinato;
- **Atlante dei siti di attenzione** per il rischio idrogeologico include le aree maggiormente esposte a rischio idrogeologico per frane pluvio indotte, selezionate in base agli eventi storicamente noti. Distingue siti con livello di attenzione molto alto, alto e ordinario: in corrispondenza delle aree caratterizzate da livello di attenzione alto/molto alto è stato implementato, a cura del Centro Funzionale regionale, un sistema di previsione a scala regionale a 48 ore delle frane pluvio-indotte, intersecando previsioni quantitative meteorologiche, registrazione delle piogge antecedenti della rete di monitoraggio regionale e modello di valutazione del contenuto d'acqua in corrispondenza dei siti di interesse;
- **Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)**, redatto dall'Autorità di Bacino del fiume Tevere, che riconosce, delimita e vincola le aree in cui il dissesto dei versanti può mettere in pericolo l'incolumità delle persone o danneggiare in varia misura i beni antropici, attribuendo ad ognuna un determinato livello di rischio; per le aree a maggiore criticità, dove le condizioni di rischio sono elevate (R3) o molto elevate (R4), il PAI detta prescrizioni dirette a limitare le attività di trasformazione del territorio con finalità di prevenzione e salvaguardia;
- **Carta Inventario dei Movimenti Franosi** è una carta vettoriale realizzata dal IRPI-CNR in scala 1:10.000 per conto della Regione Umbria e dell'Autorità di Bacino Fiume Tevere ai fini della redazione del Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico ed è stata recepita tra gli elaborati indicati all'art. 8, comma 1 delle NTA del PAI. In questo elaborato sono riportati i dati (**perimetrazione, tipologia e stato di attività**) inerenti le frane di cui si ha evidenza geomorfologica, ricavata da un'analisi multitemporale che ha utilizzato foto aeree, supportata da controlli sul territorio in corrispondenza di alcuni centri abitati;

- **Cartografia Geologica Vettoriale della Regione Umbria** approvata con Determinazione Dirigenziale del Servizio Geologico e Sismico n. 9122 del 20/11/2012, in cui sono presenti tutti i tematismi geologici distinti e strutturati nella Banca Dati Geologica in scala 1:10.000, quindi vettorializzati e georiferiti, in modo da offrire la possibilità di essere selezionati per una visualizzazione separata o in sovrapposizione agli altri².

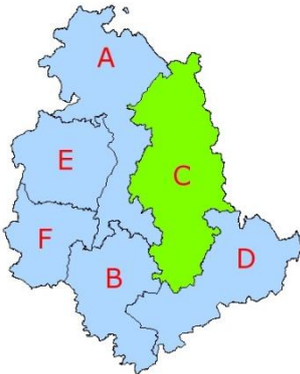
Gli studi riportati non possono essere considerati esaustivi a causa dei fenomeni franosi di nuova attivazione che potrebbero verificarsi a seguito di particolari condizioni meteorologiche avverse e/o particolari eventi sismici. Per tale motivo, è a cura dell'Amministrazione Comunale censire i nuovi fenomeni franosi (si rimanda al paragrafo "*Procedura per segnalazione frana*" del presente Volume) per avere un quadro il più aggiornato possibile del rischio idrogeologico del territorio comunale.

Inoltre, all'interno degli scenari idraulico ed idrogeologico, vengono riportati, su indicazione degli uffici comunali competenti, anche i "**punti critici**" del territorio per queste tipologie di rischio, utili a monitorare le situazioni di fragilità presenti nel Comune (sottopassi che si allagano, canali tombati, scarpate instabili, etc.).

Per entrambi i rischi si fa anche riferimento alla rete di monitoraggio distribuita sul territorio regionale (pluviometri e idrometri) che definisce i **dati idrologici** relativi alla piovosità e alla portata dei corsi d'acqua, utili per approfondire le dinamiche di variabilità meteorologica e climatica ed in grado di costituire efficaci sistemi di allerta degli eventi calamitosi.³

² I contenuti della banca dati geologica sono disponibili liberamente, con l'obbligo della citazione della fonte dei dati, agli utenti del portale Umbri@Geo.

³ Riferimenti: 1) www.cfumbria.it (accredito tramite credenziali); 2) www.idrografico.regione.umbria.it (validazione giornaliera dei dati).



Zona di allerta C: Chiascio Topino Marroggia

Comuni inseriti nell'area: Assisi, Bastia Umbra, Bettona, Bevagna, Campello sul Clitunno, Cannara, Castel Ritaldi, Costacciaro, **Foligno**, Fossato di Vico, Gualdo Tadino, Gubbio, Montefalco, Nocera Umbra, Scheggia e Pascelupo, Sigillo, Spello, Spoleto, Trevi, Valfabbrica, Valtopina

In base alla D.G.R. del 27 Dicembre 2007, n. 2312 “Direttiva regionale per allertamento rischio idrogeologico – idraulico e per la gestione delle relative emergenze”, si stabilisce che il Centro Funzionale Decentrato (C.F.D.) dell’Umbria emette i seguenti bollettini / avvisi:

1. Bollettino di Vigilanza Meteorologica regionale

Il “Bollettino di Vigilanza Meteorologica regionale” evidenzia la possibile presenza di fenomeni meteorologici significativi che possano superare determinate soglie di intensità.

1. Bollettino di Criticità regionale

Emesso quotidianamente e riportante le valutazioni degli effetti al suolo rispetto alle precipitazioni meteoriche previste. Nel bollettino si fa riferimento all’eventuale avviso di criticità collegato.

2. Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse Regionale

L’avviso di criticità viene emesso qualora le previsioni dovessero prevedere un peggioramento della situazione meteorologica in atto tale da far presagire condizioni di potenziale pericolo.

3. Avviso di Criticità regionale

Emesso se le previsioni meteorologiche e la stima degli effetti al suolo evidenziano il superamento della soglia di criticità idro-pluviometrica ordinaria, moderata od elevata (inserite nelle tabelle seguenti), oppure in presenza di fenomeni meteorologici i cui effetti al suolo siano difficilmente prevedibili.

Schema di sintesi delle modalità e tempistiche di emissione di bollettini e avvisi:

<i>Tipo di avviso</i>	<i>Frequenza</i>	<i>Modalità emissione</i>
Bollettino di vigilanza meteo regionale	Giornaliera	Sito Web www.cfumbria.it
Bollettino di criticità regionale	Giornaliera	Sito Web www.cfumbria.it
Avvisi condizioni meteo avverse (nazionale)	In base a fenomeno ed evoluzione	Fax – sito web www.cfumbria.it
Avviso di criticità regionale	In base a fenomeno ed evoluzione	Fax – sito web www.cfumbria.it Telefono-SMS Sindaco

Procedure per la ricezione degli avvisi e dei bollettini

Al fine di garantire la pronta risposta del sistema comunale di protezione civile e di ottemperare a quanto previsto dalla D.G.R. del 27 Dicembre 2007, n. 2312, il Comune adotta la procedura inserita nella tabella seguente per la ricezione di avvisi e bollettini.

Avviso / bollettino	Modalità di trasmissione		Procedura per la ricezione	
	Quando	Mezzo	Orario di ufficio	Fuori orario
Bollettino di vigilanza meteo	Tutti i giorni	www.cfumbria.it	Sito web www.cfumbria.it	Sito web www.cfumbria.it
Bollettino di criticità regionale	Tutti i giorni	www.cfumbria.it Telefono-SMS Sindaco (in caso diverso da codice verde)	Sito web www.cfumbria.it	Sito web www.cfumbria.it
Avviso di criticità	Alle ore 13.00 da 24 a 36 ore prima dei fenomeni attesi	Fax, mail e www.cfumbria.it Telefono-SMS Sindaco	Segreteria Sindaco Ufficio PC	Segreteria Sindaco Polizia Locale
Avviso condizioni meteo avverse	12 ore prima di eventi attesi	Fax, mail e www.cfumbria.it Telefono-SMS Sindaco	Segreteria Sindaco Ufficio PC	Segreteria Sindaco Polizia Locale

Fasi operative in base ad avvisi e/o bollettini di criticità

In base al bollettino o avviso ricevuto corrisponde una fase operativa con specifiche procedure.

Le fasi di attivazione del Sistema di protezione civile possono essere attivate anche senza l'emissione di avvisi o bollettini, **ma in relazione a quanto riscontrato sul territorio.**

In relazione ai livelli di allerta sotto riportati e in base alle verifiche della situazione locale in atto, il Comune attiva le procedure previste in questo piano e comunque, durante ogni fase, mantiene costanti contatti con la Regione trasmettendo quanto risulti dal monitoraggio del territorio di propria competenza.

La Regione detta la fase corrispondente al livello di criticità regionale, fermo restando la possibilità del Comune di attivare in base allo scenario in atto, una propria fase di attivazione.

La tabella sotto riportata sintetizza la corrispondenza tra le criticità e i relativi codici di allerta e le fasi operative di attivazione del Sistema Nazionale e Regionale di protezione civile.

FASE OPERATIVA	CRITICITÀ	LIVELLO DI ALLERTA
ATTENZIONE	ORDINARIA	GIALLO
ATTENZIONE	MODERATA	ARANCIONE
PRE-ALLARME	ELEVATA	ROSSO

FASE OPERATIVA: NORMALITÀ**NON È PERVENUTA NESSUNA SEGNALAZIONE E NON SONO PREVISTI FENOMENI RILEVANTI.**

Attività previste	Impiego del sistema comunale	Note
Garantire la contattabilità	UFFICIO TECNICO - PROTEZIONE CIVILE	Essere reperibili telefonicamente nell'ordinario
Prendere visione di bollettini e avvisi secondo lo schema previsto	SINDACO POLIZIA LOCALE UFFICIO TECNICO - PROTEZIONE CIVILE FUORI ORARIO SERVIZIO: PERSONALE DI TURNO IN CENTRALE OPERATIVA (come da disposizioni interne)	Vol. 4 – Scenario Idro
Aggiornare lo scenario idraulico e idrogeologico e i punti critici noti	UFFICIO PROTEZIONE CIVILE / UFFICIO TECNICO	Vol. 4 – Scenario Idro

NORMALITÀ

FASE OPERATIVA: ATTENZIONE

È ACQUISITO DAL SITO WEB DELLA S.O.U.R. IL BOLLETTINO DI **CRITICITÀ ORDINARIA (ALLERTA GIALLA)** O AVVISO DI **CRITICITÀ MODERATA (ALLERTA ARANCIONE)** ADOTTATO DALLA REGIONE UMBRIA PER LA GIORNATA IN CORSO E/O QUELLA SUCCESSIVA. IL COMUNE PUÒ ENTRARE IN QUESTA FASE AUTONOMAMENTE IN RELAZIONE ALLE VALUTAZIONI DERIVANTI DALLA SITUAZIONE IN ESSERE.

Attività previste	Impiego del sistema comunale		Note
	IN ORARIO DI UFFICIO	FUORI ORARIO DI UFFICIO	
Acquisizione dei bollettini e avvisi, prendere visione delle previsioni meteo della propria zona e consultare le schede dello scenario di rischio	SINDACO UFFICIO TECNICO PROTEZIONE CIVILE	SINDACO POLIZIA LOCALE PERSONALE DI TURNO IN CENTRALE OPERATIVA (come da disposizioni interne)	Si ricorda che (bollettini e avvisi e previsioni meteo) saranno comunque consultabili sul sito web www.cfumbria.it
Provvedere a pre-allertare (informare) tramite mail/sms le strutture comunali e le strutture sovracomunali (Vol. 2) della ricezione dell'avviso o bollettino	UFFICIO TECNICO PROTEZIONE CIVILE	POLIZIA LOCALE AVVERTE UFFICIO P.C. CHE PROVVEDE ALL'INOLTRO DEL BOLLETTINO	Si provvederà all'inoltro tramite mail e sms
Verifica disponibilità del volontariato locale	UFFICIO PROTEZIONE CIVILE	UFFICIO PROTEZIONE CIVILE	

INIZIO EVENTI PREVISTI

Osservazione in tempo reale della situazione in corso e monitoraggio strumentale e/o in tempo reale.

COMUNI < 15.000 ABITANTI

COMUNI > 15.000 ABITANTI

Attivare il Presidio Territoriale, per una prima valutazione dell'evento in atto sul territorio

Nel caso di criticità riscontrate o segnalazioni pervenute **attivare il C.O.C. con un minimo di tre funzioni: Tecnica, Scientifica e Pianificazione, Strutture Operative e Viabilità e Materiali e Mezzi e passare alla fase di PRE-ALLARME.** Se necessario, attivare la funzione *Volontariato*.

Nel caso di criticità riscontrate o segnalazioni pervenute **attivare il C.O.C. con le funzioni ritenute necessarie e passare alla fase di PRE-ALLARME** provvedendo ai primi interventi urgenti (interruzione viabilità, informazione popolazione, servizi essenziali, cancelli stradali). Se necessario, attivare la funzione *Volontariato*.

Garantire la precettazione del personale facente parte del C.O.C., che mantenga costanti le comunicazioni con la S.O.U.R. e la Prefettura.
Garantire l'informazione alla popolazione.

ATTENZIONE

FASE OPERATIVA: PRE-ALLARME

SI RICEVE DALLA S.O.U.R. L'AVVISO DI CRITICITÀ ELEVATA (ALLERTA ROSSA), ADOTTATO DALLA REGIONE UMBRIA PER LA GIORNATA IN CORSO E/O QUELLA SUCCESSIVA, O DI SUPERAMENTO DELLE SOGLIE DI PRE-ALLARME STRUMENTALE. IL COMUNE PUÒ ENTRARE IN QUESTA FASE AUTONOMAMENTE IN RELAZIONE ALLE VALUTAZIONI DERIVANTI DALLA SITUAZIONE IN ESSERE O A SEGUITO DI CRITICITÀ CRESCENTE DAL TERRITORIO.

Attività previste	Impiego del sistema comunale	Note
Se non attivo, attivare il C.O.C. anche in forma ridotta (scegliere le funzioni più appropriate secondo la criticità in atto)	C.O.C.	Attivato verbalmente dal Coordinatore del C.O.C. e formalizzato successivamente con ordinanza del Sindaco
Potenziare il monitoraggio sul territorio ponendo particolare attenzione ai punti critici noti	C.O.C. (IN FORMA RIDOTTA DA POTENZIARE SE L'EVENTO LO RICHIEDE)	Saranno formate ufficialmente le squadre e inizierà il monitoraggio del territorio
Provvedere all'informazione della popolazione (sito web, social network, app, etc.)	C.O.C. (IN FORMA RIDOTTA DA POTENZIARE SE L'EVENTO LO RICHIEDE)	individuare una figura interna o esterna al Comune (qualora non presente) che tenga le comunicazioni verso l'esterno (mass media)
Coordinamento e attivazione di tutte le risorse comunali e Enti esterni. avvio di misure preventive e di gestione necessarie per il contrasto di eventuali effetti sul territorio (interruzione viabilità, servizi essenziali, cancelli stradali)	C.O.C. (IN FORMA RIDOTTA DA POTENZIARE SE L'EVENTO LO RICHIEDE)	Sarà verificata la consistenza e la capacità operativa e si darà corso a tutti gli interventi necessari a cercare di mantenere le criticità sotto controllo e prevenire un peggioramento della situazione
Valutare la possibilità di attivare le aree di accoglienza coperte e darne comunicazione immediata alla S.O.U.R.		In questa fase valutare anche la possibilità di attivare o potenziare o altre funzioni del C.O.C.
Assicurare un flusso costante di comunicazione con S.O.U.R. e U.T.G.		

PRE-ALLARME

FASE OPERATIVA: ALLARME

SI RICEVE UNA SPECIFICA SEGNALAZIONE DALLA S.O.U.R. DI SUPERAMENTO DELLE SOGLIE DI ALLARME STRUMENTALE E/O PERVIENE LA SEGNALAZIONE DI CRITICITÀ RAPIDAMENTE CRESCENTE DAL TERRITORIO. QUESTA FASE PUÒ PRECEDERE L'EMERGENZA (ESONDAZIONE o FRANA) O ESSERE ATTIVATA PER IL VERIFICARSI DI EVENTI IMPROVVISI E NON MONITORABILI (ROTTA DI UN ARGINE, FRANA, TEMPORALI INTENSI E LOCALIZZATI ...), PERTANTO IL CONTROLLO DEL TERRITORIO E LA PRONTEZZA OPERATIVA SARANNO FATTORI CHIAVE.

Attività previste	Impiego del sistema comunale	Note
Attivare il C.O.C. o se già attivo nella fase di Pre-allarme prevedere l'eventuale rafforzamento mediante l'attivazione di tutte le funzioni necessarie	C.O.C.	La decisione dipenderà dagli eventi in corso e dalla previsione di durata e gravità delle criticità indotte
Gestione dell'evento: in relazione a quanto si verifica sul territorio, la struttura comunale attivata porrà in essere ogni azione possibile al fine di salvaguardare l'incolumità della popolazione, l'integrità dei beni e dell'ambiente. (evacuazione, aree accoglienza coperta, soccorso, chiusura traffico, viabilità alternativa, assistenza popolazione, cancelli stradali)	C.O.C.	In questa fase potrà essere richiesto il supporto di Enti / Strutture Operative esterni al Comune per il tramite della S.O.U.R. e U.T.G.
Disporre , l'apertura delle aree di accoglienza coperta (Vol.2) e informare la popolazione (sito web, social network e tutti gli strumenti di comunicazione in dotazione del Comune)	C.O.C.	.
Mantenere un flusso di comunicazioni con la S.O.U.R. e U.T.G.	C.O.C.	

ALLARME

SEGNALAZIONE EVENTO
Rilevata la frana sul territorio si provvederà a dare immediata comunicazione, per via telefonica, alla S.O.U.R., ratificata appena possibile a mezzo mail, PEC e fax.
COMPILAZIONE SCHEDA PER IL RILEVAMENTO SPEDITIVO DELLE FRANE
Il Comune, per censire la frana, dovrà utilizzare il modello di scheda che troverà all'interno della propria area riservata, nel sito web www.cfumbria.it , e compilarla on line. Qualora questa procedura non fosse possibile da attuare, l'amministratore potrà compilare a mano la scheda allegata a questo piano (Volume 5, Sch_1) e inviarla tramite PEC alla S.O.U.R. che provvederà inserirla a sistema.
COMUNICAZIONE DI AVVENUTO INSERIMENTO SCHEDA
Il Comune, tramite mail, comunicherà alla S.O.U.R. di aver inserito la scheda a sistema o si accerterà che la Sala Operativa abbia caricato nel portale la scheda precedentemente inviata tramite PEC. Nella stessa mail, sarà cura del Comune richiedere eventuali sopralluoghi da parte dei tecnici e/o del geologo regionale, qualora ce ne fosse la necessità.

Rete di monitoraggio

Per entrambi i rischi si fa riferimento alla rete di monitoraggio distribuita sul territorio regionale composta da pluviometri, idrometri, termometri, anemometri, igrometri, barometri, che definisce i **dati idrologici** utili per approfondire le dinamiche di variabilità meteorologica e climatica ed in grado di costituire efficaci sistemi di allerta degli eventi calamitosi.⁴

L'Amministrazione comunale, accedendo nell'area riservata del portale web www.cfumbria.it con proprie credenziali, potrà consultare le informazioni prodotte dalla rete di monitoraggio specifiche del proprio territorio.

⁴ Fonte: sito Regione Umbria e Dipartimento Protezione Civile.

Schede Punti Critici Individuati Dal Comune

Le schede riportano i **punti critici** individuati a seguito di eventi regressi legati al rischio idraulico ed idrogeologico. Essi rappresentano un punto di partenza conoscitivo del territorio e delle sue fragilità, non sono da considerarsi esaustivi, in quanto si deve tener conto dell'imprevedibilità degli eventi, che potrebbero andare a modificare lo scenario atteso.

Per tali punti, in caso di evento, qualora si verifichi la necessità, si interverrà con l'individuazione della viabilità alternativa, comprese eventuali chiusure delle strade interessate. Tale attività afferisce alla Polizia Locale, mentre potranno intervenire le squadre degli operai comunali per apporre la specifica segnaletica.

SOTTOPASSAGGI

Per il rischio idraulico, sono stati esaminati i principali sottopassaggi che insistono sul territorio comunale, la maggior parte dei quali risultano già dotati di segnaletica verticale e semafori di stop in caso di allagamento.

Identificazione	Descrizione
S. Allende (senso unico) 42.954927, 12.712331 - 42.956117, 12.709585	semaforo di stop lato direzione di marcia
<i>Foto</i>	
	

Via Pozzo Secco
42.927755, 12.728159

segnaletica verticale in entrambi le direzioni di marcia



Via Lazio
42.961505, 12.706259

segnaletica verticale entrambi le direzioni di marcia, assenza segnaletica provenienza da via Lombardia



Via Spineto
42.974901, 12.687442

segnaletica verticale entrambi le direzioni di marcia



Via Lago d'Albano
42.971328, 12.690128

semaforo di stop entrambi i sensi di marcia



Via Tagliamento
42.961027, 12.706732

semaforo di stop in entrambi i sensi di marcia,
su via IV Novembre deviazione fronte Tigre
solo segnaletica verticale



Porta Ancona
(compreso pedonale)
42.959048, 12.710126

segnaletica verticale, semaforo di stop solo
lato via C. Battisti



Grandi Officine
(pedonale ciclabile)
42.963678, 12.719461

segnaletica verticale e semaforo di stop in
entrambi le direzioni



Via Campagnola
42.961597, 12.720851

assenza di segnaletica



Via Piave
42.958570, 12.711373

segnaletica verticale



Vocabolo Cupa, Via Bianca
42.922535, 12.717838

segnaletica verticale



Via Tamburini
42.932637, 12.716299

segnaletica verticale, su via Cagliari la
segnaletica è posizionata a notevole distanza



Polo scolastico (pedonale)
42.954872, 12.697236

assenza di segnaletica



PONTI FIUME TOPINO

Denominazione	Ente Proprietario	Referente
PONTE SS3 – CENTESIMO 43.022138, 12.752889	ANAS	N. VERDE PRONTO ANAS 800 841 148
		
PONTE CENTESIMO FERROVIA 43.022063, 12.753225	R.F.I.	REFERENTI R.F.I. Marco Cerullo OMISSIS Franco Rufini OMISSIS Di Marco Fabio OMISSIS
		
PONTE – STR. COMUNALE CAPODACQUA	COMUNE	FUNZIONE N. 4-7
		

<p>PONTE SS3 RICCI 43.018580, 12.750875</p> <p>PONTE FERROVIA 43.019095, 12.751766</p>	<p>ANAS</p> <p>R.F.I.</p>	<p>N. VERDE PRONTO ANAS 800 841 148</p> <p>REFERENTI R.F.I. Marco Cerullo OMISSIS Franco Rufini OMISSIS Di Marco Fabio OMISSIS</p>
--	---------------------------	---



<p>PONTE VIA FLAMINIA NORD 43.010578, 12.741583</p>	<p>PROVINCIA</p>	
---	------------------	--



<p>PONTE BIVIO SS3 – PONTECENTESIMO 43.015521, 12.748868</p>	<p>ANAS</p>	<p>N. VERDE PRONTO ANAS 800 841 148</p>
--	-------------	---





SS3 VIADOTTO KM 159
43.007806, 12.739718

ANAS

N. VERDE PRONTO ANAS
800 841 148



PONTE SS3 ALTEZZA
DISTRIBUTORE
43.005528, 12.739538

ANAS

N. VERDE PRONTO ANAS
800 841 148



<p>PONTE VIA SCANZANO 42.984179, 12.735369</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
 		

<p>PONTE SS3 KM 154 – SPORTELLA MARINI</p>	<p>ANAS</p>	<p>N. VERDE PRONTO ANAS 800 841 148</p>
<p>VARIANTE EST – SPORTELLA MARINI 42.971126, 12.716753</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>





PONTE PARCO HOFFMANN
42.967671, 12.712412

COMUNE

FUNZIONE N. 4-7



PONTE FERROVIA- VIA IV
NOVEMBRE
42.961316, 12.706503

R.F.I.

REFERENTI R.F.I.
Marco Cerullo **OMISSIS**
Franco Rufini **OMISSIS**
Di Marco Fabio **OMISSIS**



<p>PONTE DELLA VITTORIA – VIA IV NOVEMBRE 42.960892, 12.705202</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
--	---------------	------------------------



<p>PONTE DELLA LIBERAZIONE – VIALE FIRENZE 42.959192, 12.701581</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
---	---------------	------------------------



<p>PONTE NUOVO – VIA ARCAMONE 42.955898, 12.695128</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
--	---------------	------------------------



<p>PONTE SAN MAGNO 42.949825, 12.691864</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
---	---------------	------------------------



<p>PONTE NUOVO DI BEVAGNA SS316 42.944025, 12.638735</p>	<p>ANAS</p>	<p>N. VERDE PRONTO ANAS 800 841 148</p>
--	-------------	---



PONTI FIUME MENOTRE

Denominazione	Ente Proprietario	Referente
PONTE VIA DEI PONTICELLI INC. SS319 42.957476, 12.861260	COMUNE	FUNZIONE N. 4-7



PONTE SS319 – ALTEZZA RASIGLIA 42.959089, 12.859784	REGIONE	
---	---------	--



PONTE SU STRADA PER ASCOLANO 42.964485, 12.849363	COMUNE	FUNZIONE N. 4-7
---	--------	-----------------



<p>PONTE FRAZ. SERRONE 42.971339, 12.844100</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
		
<p>PONTE LOC. LA SPIAZZA – CASNOVE 42.977117, 12.837095</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
		
<p>SS 77 – ALTEZZA LEGGIANA 42.980359, 12.828892</p>	<p>ANAS</p>	<p>N. VERDE PRONTO ANAS 800 841 148</p>
		
<p>PONTE VIA IANNUCCI – SCOPOLI 42.971844, 12.809555</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>



PONTE VIA LI ATTONI –
SCOPOLI

COMUNE

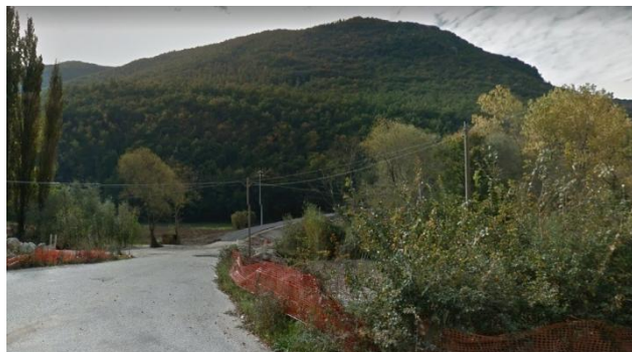
FUNZIONE N. 4-7



ATTRAVERSAMENTO STRADA
SERVIZIO SS 77
42.977218, 12.800282

COMUNE

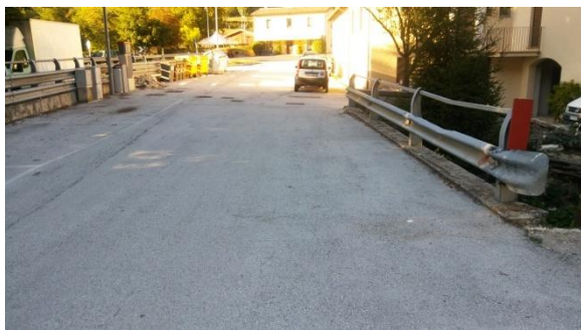
FUNZIONE N. 4-7



<p>PONTE SANTA LUCIA – SS 77 42.979798, 12.783436</p>	<p>ANAS</p>	<p>N. VERDE PRONTO ANAS 800 841 148</p>
---	-------------	---



<p>PONTE SANTA LUCIA – PARTE COMUNALE</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
---	---------------	------------------------



<p>PONTE VIA MENORE – PALE 42.981579, 12.776843</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
---	---------------	------------------------



<p>PONTE VIA CIMITERO – BELFIORE 42.981764, 12.758890</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
---	---------------	------------------------



<p>PONTE VIA DEL MOLINO – BELFIORE</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
--	---------------	------------------------



<p>PONTE VOC. PASTINE – BELFIORE 42.982275, 12.748962</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
---	---------------	------------------------



<p>PONTE VIA FRANTOI – VESCIA 42.983283, 12.740415</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
		
<p>PONTE VIA NOCERA UMBRA – VESCIA 42.983278, 12.739931</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
		
<p>PONTE FERROVIA ALTEZZA VESCIA 42.981654, 12.735849</p>	<p>R.F.I.</p>	<p>REFERENTI R.F.I. Marco Cerullo OMISSIS Franco Rufini OMISSIS Di Marco Fabio OMISSIS</p>
		

PONTI FOSSO RENARO

Denominazione	Ente Proprietario	Referente
PONTE VIA SASSOVIVO INC. STRADA PER UPPELLO 42.953011, 12.742361	COMUNE	FUNZIONE N. 4-7
		
CAVALCAVIA SS77 S. BARTOLOMEO 42.953947, 12.732056	ANAS	N. VERDE PRONTO ANAS 800 841 148
		
PONTE VOC. COLPERNACO 42.955954, 12.722918	COMUNE	FUNZIONE N. 4-7
		

<p>COMPLANARE – SS3 – VIA PIAVE 42.956446, 12.722122</p>	<p>VARI</p>	
		
<p>PONTE VIA PIAVE INC. VIA CAMPAGNOLA 42.957264, 12.719422</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
		
<p>PONTE VIA GARIGLIANO 42.957872, 12.717634</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
		

<p>PONTE VIA ISONZO 42.958422, 12.716000</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
--	---------------	------------------------



<p>PONTE FERROVIA PARALLELO V.LE ANCONA 42.959913, 12.712843</p>	<p>R.F.I.</p>	<p>COME DA CONTATTI IN RUBRICA</p>
--	---------------	--



<p>PONTE V.LE ANCONA INC. VIA CAMPANIA 42.960172, 12.712447</p>	<p>COMUNE</p>	<p>FUNZIONE N. 4-7</p>
---	---------------	------------------------



PONTE VIA MONTELLO 42.961218, 12.709997	COMUNE	FUNZIONE N. 4-7
--	--------	-----------------



PONTI TORRENTE TEVERONE

Denominazione	Ente Proprietario	Referente
PONTE SP444 42.922234, 12.648489	PROVINCIA	



PONTE TORRE DI MONTEFALCO 42.922577, 12.647728	COMUNE	FUNZIONE N. 4-7
--	--------	-----------------



SCHEDA PUNTO CRITICO - IDROGEOLOGICO
Fosso Treggiano
Belfiore – Liè (Edifici scolastici)
Treggio – La Valle
San Vittore
San Sebastiano
Pontecentesimo (Strada Comunale)

SPECIFICA RELATIVA AL RISCHIO IDRAULICO A VALLE INDOTTO DA DIGA E INVASI COLLINARI

Il “rischio idraulico a valle” della diga rientra nella più generica pianificazione di emergenza per il medesimo rischio secondo quanto definito, sia in termini di allertamento sia di pianificazione, dalle Indicazioni operative del Capo del Dipartimento della Protezione Civile, prot. RIA/0007117 del 10 febbraio 2016, inerenti “Metodi e criteri per l’omogeneizzazione dei messaggi del Sistema di allertamento nazionale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico e della risposta del sistema di protezione civile”. Infatti in quest’ultimo caso la gestione dell’evento è sostanzialmente riconducibile alle procedure dei Centri Funzionali Decentrati e dei Sistemi di protezione civile regionali; inoltre, anche nel caso in cui si verifichi una situazione di contemporaneità che determini sia il rischio idraulico sia il rischio diga, sarà prevalente quest’ultimo e andrà attuato quanto previsto nel **Piano Emergenza Diga (PED)**, riferito esclusivamente al “rischio diga”.

La DPCM 8 luglio 2014, pubblicata nella G.U. in data 04/11/2014, sostitutiva della Circolare della Presidenza del Consiglio dei Ministri 19 marzo 1996, n. DSTN/2/7019, ha recato nuovi indirizzi operativi per l’attività di protezione civile nei bacini in cui siano presenti grandi dighe.

Le disposizioni transitorie e finali della citata direttiva stabilivano che, entro un anno dalla sua pubblicazione, la Direzione generale per le Dighe definiva, d’intesa con le Regioni, il Dipartimento della Protezione Civile (DPC) e il Dipartimento dei Vigili del Fuoco del soccorso pubblico e della difesa civile del Ministero dell’Interno, un programma di aggiornamento, coordinato a livello regionale, dei documenti di Protezione Civile già approvati, che avevano la necessità di essere modificati ed integrati secondo i criteri e le disposizioni ivi contenuti.

L’approvazione da parte della Direzione generale per le Dighe e le Infrastrutture idriche ed elettriche del programma triennale di aggiornamento dei documenti di protezione civile delle “grandi dighe” a scala nazionale, ha previsto l’inserimento in priorità 1, 2 e 3 delle grandi dighe anche ricadenti nel territorio umbro.

Attualmente il DPC sta definendo uno schema tipo di PED condiviso con le Regioni che diventerà lo standard nazionale su cui operare.



La Protezione Civile della Regione Umbria sta lavorando alla definizione degli scenari di rischio da inserire nei PED stessi in collaborazione con l'autorità idraulica, l'Ufficio Tecnico per le Dighe di Perugia e le Prefetture – UTG di Perugia e Terni.

Non appena saranno ufficialmente approvati, sarà cura della Regione Umbria inviare alle Amministrazioni interessate i PED.

Per quanto concerne invece, la presenza dei **piccoli invasi** nel territorio comunale è consultabile nella carta del rischio idraulico al fine di avere una geolocalizzazione puntuale degli stessi. Lo shp "piccoli invasi" può essere visualizzato in cartografia tramite qualsiasi GIS o semplicemente da Google Earth, ricordandosi, una volta che si è aperto il file, di scegliere nel menù a tendina la dicitura "ESRI Shape (.shp)". Per ogni invaso si potranno consultare area, perimetro e coordinate GPS.

In caso di rischio incendio, sarà discrezione dell'Amministrazione comunale verificarne lo stato e il dimensionamento degli invasi al fine di valutarne l'utilizzo come punti di approvvigionamento idrico.

Nel Comune di Foligno sono presenti n. 19 invasi collinari. Si rimanda alla sezione "Rischio incendi boschivi e d'interfaccia" per l'elenco completo.

In riferimento al **rischio idraulico connesso alla Diga di Acciano**, situata nel territorio di Nocera Umbra, si riporta di seguito la RUBRICA TELEFONICA trasmessa dalla Prefettura di Perugia all'Amministrazione Comunale.

AMMINISTRAZIONE / ENTE / SOCIETÀ / AZIENDA	NOMINATIVO	TELEFONO UFFICIO	TELEFAX UFFICIO	TELEFONO EMERGENZA	PEC
Proprietario CONSORZIO ACQUEDOTTI PERUGIA	Amministratore Unico Geom. Domenico Antognelli	075 59780138 OMISSIS	075 398217		comune.perugia@postacert.umbria.it
Concessionario/ Gestore COMUNE DI NOCERA UMBRA	Centralino Ufficio del Sindaco Responsabile della sicurezza Ing. Giuseppe Santini Vice Responsabile della sicurezza Ing. Luigino Cocchetti	0742 834011 0742 834044 0742 679260 OMISSIS 0742 679260	0742 812133 0742 391692 0742 391692	OMISSIS	comune.noceraumbra@postacert.umbria.it

PREFETTURA DI PERUGIA	CENTRALINO Protezione Civile	075 56821 075 5682472	075 5682666		telegarfo.prefpg@pec.interno.it protcivile.prefpg@pec.interno.it
Ufficio Tecnico Dighe di FIRENZE Sezione di PERUGIA	Ing. Nicola Andreozi Ing. Nicola Andreozi	055 214362 OMISSIS 075 5837350		075 5837358	dighepg@pec.mit.gov.it
PRESIDENZA CONSIGLIO MINISTRI DIPARTIMNETO DELLA PROTEZIONE CIVILE	Sala Operativa	06 68202265/6	06 68202360		protezionecivile@pec.governo.it
MINISTERO INTERNO Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile	Centralino	06 46526596	06 4747848		dc.difesacivile@cert.vigilfuoco.it
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Direzione Generale Dighe	Dirigente Ufficio Idraulica Dirigente Ufficio Strutture e Geotecnica	OMISSIS OMISSIS	06 44122740		emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it

PROVEDDITORATO OO.PP. dell'UMBRIA	Centralino	075 57451	075 5724851		oopp.toscanamarcheumbria- uff5@pec.mit.gov.it
REGIONE UMBRIA Servizio di Protezione Civile	Centralino Dirigente	075 5041 0742 630701	0742 630790		centroprotezionecivile.regione@postacert.u mbria.it
Ufficio Gestione Idraulica	Numero reperibilità SOUR Centralino Angelo Viterbo	OMISSIS 0742 630710-777 OMISSIS 075 5042654 OMISSIS	075 5042732		direzioneambiente.regione@postacert.umbri a.it
PROVINCIA DI PERUGIA	Centralino	075 3681	075 3681237		provincia.perugia@postacert.umbria.it
SINDACO DI NOCERA UMBRA	Centralino Ufficio del Sindaco	0742 834011 0742 834044	0742 812133	OMISSIS	comune.noceraumbra@postacert.umbria.it
SINDACO DI FOLIGNO	Centralino Ufficio del Sindaco	0742 3301 0742 3307701	0742 330208	OMISSIS	comune.foligno@postacert.umbria.it
SINDACO DI VALTOPINA	Centralino Ufficio del Sindaco	0742 74625	0742 74146	OMISSIS	comune.valtopina@postacert.umbria.it
QUESTURA DI PERUGIA	113	075 50621	075 5062777		gab.quest.pg@pecps.poliziadistato.it

COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI	112	075 54240	075 5424581		tpg26546@pec.carabinieri.it
COMANDO PROVINCIALE DELLA GUARDIA DI FINANZA	117	075 5833111	075 5833815		pg0510000p@pec.gdf.it
COMANDO PROVINCIALE DEL CORPO FORESTALE DELLO STATO	1515	075 5716101	075 5733859		cp.perugia@pec.corpoforestale.it
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO	115	075 506391	075 5053244		com.perugia@cert.vigilfuoco.it
COMANDO SEZIONE POLIZIA STRADALE	Centralino	075 5067551	075 5067568		sezpolstrada.pg@pecps.poliziadistato.it
COMANDO MILITARE ESERCITO UMBRIA	Centralino	075 5726187	075 5725840	075 5750700	cme_umbria@postacert.difesa.it
COMANDO STAZIONE CARABINIERI NOCERA UMBRA	Centralino	0742 813135	0742 831286		tpg26852@pec.carabinieri.it

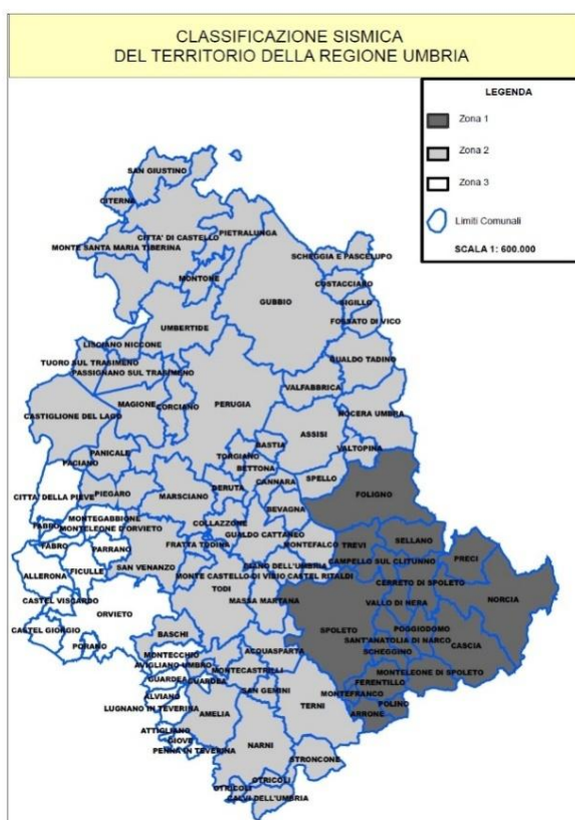
RISCHIO SISMICO

Il Rischio sismico è la misura dei danni attesi in un dato intervallo di tempo, in base al tipo di sismicità, di resistenza delle costruzioni e di antropizzazione. È il prodotto di tre fattori: **PxVxE**

P→PERICOLOSITÀ SISMICA: probabilità che in una data area e in un certo intervallo di tempo si verifichi un terremoto che superi una certa soglia di intensità, magnitudo o accelerazione di picco.

E→ESPOSIZIONE: l'insieme degli elementi in termini di vita umana, beni, strutture, attività produttive, etc., presenti sul territorio.

V→VULNERABILITÀ: propensione di una struttura a subire un danno di un determinato livello, a fronte di un evento sismico.



L'Umbria, con eccezione della zona del Lago Trasimeno, è particolarmente coinvolta da eventi sismici: i più recenti risalgono al 1931, 1979, 1984, 1985, 26 settembre e 14 ottobre 1997, 15 dicembre 2009 e l'ultima sequenza sismica iniziata il 24/08/2016 che ha registrato la scossa più forte il 30/10/2016 pari a 6.5 di magnitudo nei pressi di Norcia.

Con l'ordinanza P.C.M. n. 3274 del 20 marzo 2003⁵, aggiornata al 16/01/2006 con le indicazioni delle Regioni, sono stati delegati gli enti locali ad effettuare la classificazione sismica di ogni singolo comune, in modo molto dettagliato, al fine di prevenire eventuali situazioni di danni a edifici e

persone a seguito di un eventuale terremoto. Inoltre, in base alla zona di classificazione sismica, i nuovi edifici costruiti in un determinato comune, così come quelli già esistenti durante le fasi di ristrutturazione, devono adeguarsi alle corrispondenti normative vigenti in campo edilizio.

Il comune di Foligno ricade in **Zona Sismica 1**.

⁵Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica.

Gestione delle emergenze connesse ad eventi sismici

Se la previsione dei terremoti è al momento irrealizzabile, tuttavia è possibile prevedere il livello di pericolosità sismica delle varie zone e adottare misure preventive strutturali quali costruzioni antisismiche, adeguamento e/o miglioramento degli edifici esistenti e attività non strutturali, quali la stesura e l'aggiornamento dei piani di Protezione Civile e l'informazione della popolazione.



Al fine della pianificazione d'emergenza del rischio sismico, risulta di fondamentale importanza che l'elenco delle aree di protezione civile e le relative schede, siano aggiornate e condivise da tutti gli uffici competenti e che ogni eventuale modifica a riguardo venga immediatamente inserita all'interno di questo piano. Quanto detto per garantire l'operatività di tali aree e permettere una risposta efficace ed efficiente durante l'emergenza.

A tal fine il Comune utilizza differenti studi specifici di settore per definire il **Modello di intervento condiviso** per garantire la pronta attivazione della struttura comunale, quali:

1. **Schede delle Funzioni di Supporto** per definire nel dettaglio le azioni che ogni Responsabile di Funzione deve compiere (volume5);
2. **Piano Regolatore** per la conoscenza accurata del territorio e delle sue vulnerabilità di riferimento (si rimanda al Piano Regolatore comunale);
3. **C.L.E. (Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza)** per l'analisi degli elementi strategici presenti sul territorio, in particolare aree di accoglienza e ammassamento, edifici strategici (C.O.C., strutture operative, soccorso sanitario, etc.) e viabilità di connessione e accessibilità;
4. **Microzonazione Sismica di livello 1**, studio attraverso il quale è possibile individuare e caratterizzare le zone stabili, le zone stabili suscettibili di amplificazione locale e le zone soggette a instabilità, quali frane, rotture della superficie per faglie e liquefazioni dinamiche del terreno.

Il livello 1 è un livello propedeutico ai veri e propri studi di MS, in quanto consiste in una raccolta di dati preesistenti, elaborati per suddividere il territorio in microzonazione qualitativamente omogenee;

5. **Microzonazione Sismica di livello 2 e 3** (qualora presente)

Il livello 2 introduce l'elemento quantitativo associato alle zone omogenee, utilizzando ulteriori e mirate indagini e definisce una vera carta di MS.

Il livello 3 viene applicato in tutti quei casi in cui risultano non sufficienti le metodologie del livello 2.

C.L.E.– Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza

Si definisce come Condizione Limite per l'Emergenza (C.L.E.) dell'insediamento urbano quella *"condizione al cui superamento, a seguito del manifestarsi dell'evento sismico, pur in concomitanza con il verificarsi di danni fisici e funzionali tali da condurre all'interruzione delle quasi totalità delle funzioni urbane presenti, compresa la residenza, l'insediamento urbano conserva comunque, nel suo complesso, l'operatività della maggior parte delle funzioni strategiche per l'emergenza, la loro accessibilità e connessione con il contesto territoriale"*.

L'analisi della C.L.E. è stata introdotta con l'O.P.C.M. 4007/12 che regola l'utilizzo dei fondi previsti dall'art. 11 della Legge 77/09 (Fondo nazionale per la prevenzione del rischio sismico) per l'annualità 2011 e viene condotta in concomitanza agli studi di microzonazione sismica (MS).

L'analisi comporta:

- a) l'individuazione degli **edifici e delle aree** che garantiscono le **funzioni strategiche** per l'emergenza;
- b) l'individuazione delle **infrastrutture di accessibilità** e di **connessione** con il contesto territoriale, degli edifici e delle aree di cui al punto a) e gli eventuali elementi critici;
- c) l'individuazione degli **aggregati strutturali** e delle **singole unità strutturali** che possono interferire con le infrastrutture di accessibilità e di connessione con il contesto territoriale.

L'analisi della CLE dell'insediamento urbano viene effettuata utilizzando degli standard di archiviazione e rappresentazione cartografica dei dati, raccolti attraverso una apposita modulistica predisposta dalla Commissione Tecnica per gli studi di MS, istituita dall'O.P.C.M. 3907/2010 (art. 5 commi 7 e 8), ed emanata con apposito decreto del Capo del Dipartimento della protezione civile.

In particolare, l'analisi prevede la compilazione di 5 schede:

- **ES** Edificio Strategico;
- **AE** Area di Emergenza;
- **AC** Infrastruttura Accessibilità/Connessione;
- **AS** Aggregato Strutturale;
- **US** Unità Strutturale.

L'attività di Analisi della C.L.E. nel **Comune di Foligno**, individuata dalla D.G.R. 419 del 13/05/2013, ha censito n. 19 **EDIFICI STRATEGICI** e n. 43 **AREE DI EMERGENZA**. Il collegamento strategico tra questi elementi ha comportato l'identificazione di n. 139 **INFRASTRUTTURE**, sulle quali insistono n. 53 **AGGREGATI STRUTTURALI** interferenti (fronte la cui altezza, misurata all'imposta della copertura, sia maggiore della distanza tra l'edificio e il limite opposto della strada), costituiti da n. 455 **UNITÀ STRUTTURALI**.

Successivamente all'analisi critica di quanto sopra, sono state apportate (in sede di individuazione sede del C.O.C., delle aree di emergenze, della viabilità strategica) le seguenti modifiche:

- sostituzione di alcune aree di emergenza che non risultavano più essere idonee: tenere in considerazione le aree riportate al VOL. 2;
- il dato relativo all'edificio strategico COC 2 non è più valido, come da tabella.

In allegato, la cartografia del progetto CLE relativa all'intero Comune.

ES Edificio Strategico	Municipio Piazza della Repubblica
	Autoparco Viale Umbria
	Edificio COC 2 Viale Umbria
	Polizia Municipale Viale Marconi
	Ospedale Via Massimo Arcamone
	SOUR (CRPC) Via Romana Vecchia
	Corpo Forestale dello Stato Via delle Crocerossine
	Vigili del Fuoco Via Romana Vecchia
	Guarda di Finanza Piazza XX Settembre
	Carabinieri Via Garibaldi
	Polizia di Stato Via Garibaldi
	Carabinieri Scanzano Via Flaminia Nord
	Carabinieri Colfiorito Via Adriatica
	Caserma Gonzaga Viale Mezzetti
	Magazzino Provincia Via Antonio da Sangallo
	VUS Via IV Novembre
Palazzina Servizi (CRPC) Via Romana Vecchia	
Magazzino CAPI (CRPC) Via Romana Vecchia	
Corpo A (CRPC) Via Romana Vecchia	

Dopo un evento sismico, **il personale del C.O.C. per prima cosa deve assicurarsi che questi elementi non abbiano riportato danni e che la viabilità strategica scelta con l'analisi della C.L.E. sia garantita** per permettere ai soccorritori di svolgere il loro lavoro in sicurezza e tempestività e, dall'altra parte, per consentire ai cittadini di raggiungere le aree di attesa o di accoglienza preservandone la loro incolumità.

Può accadere però, che durante un collasso a seguito di un sisma, la viabilità indicata come strategica e del resto le strutture che esplicano le funzioni strategiche/operative sul territorio comunale, abbiano subito dei danni non attesi, e allora risulta fondamentale la scelta tempestiva di una viabilità alternativa o di altre sedi che possano ospitare le funzioni strategiche.

È altresì importante che la popolazione venga informata correttamente e tempestivamente delle scelte prese dal Comune, soprattutto di quelle informazioni che vanno a tutelare l'incolumità dei cittadini (una viabilità alternativa scelta durante l'emergenza per garantire il raggiungimento di un'area di attesa o di accoglienza).

In questo senso è importante che il Sindaco, come prima autorità di protezione civile comunale, decida insieme al personale del C.O.C., quali indicazioni fornire all'esterno per garantire una corretta informazione evitando inutili allarmismi che creerebbero un'ulteriore emergenza nell'emergenza.

Microzonazione Sismica

Nel 2008, La Conferenza delle Regioni e Province Autonome e il Dipartimento della Protezione Civile pubblicano gli "Indirizzi e criteri per la Microzonazione Sismica" (ICMS 2008).

ICMS (2008), redatti con il contributo di oltre 100 esperti del settore, descrivono i principi e gli elementi di base per la realizzazione degli studi di MS e per la loro applicazione alla pianificazione territoriale e dell'emergenza. Questo documento descrive gli strumenti operativi per l'implementazione degli studi di MS, compresa la programmazione delle indagini e la realizzazione delle cartografie tematiche. ICMS (2008) è dunque un documento di riferimento nazionale per gli studi volti a valutare il rischio sismico di un territorio.

La Microzonazione sismica consiste nella **valutazione della pericolosità sismica locale** attraverso l'individuazione di zone del territorio caratterizzate da comportamento sismico omogeneo.

Nello specifico, le microzone sono individuate e caratterizzate secondo tre categorie:

- **zone stabili:** zone dove non si ipotizzano effetti locali di rilievo;
- **zone stabili suscettibili di amplificazioni locali:** zone dove sono attese amplificazioni del moto sismico dovute alla litostratigrafia e alla morfologia locale;
- **zone suscettibili di instabilità:** zone dove gli effetti sismici attesi e predominanti sono riconducibili a deformazioni permanenti del territorio.

Le tipologie di instabilità individuate sono:

- instabilità di versante;
- liquefazioni;
- faglie attive e capaci;
- cedimenti differenziali.

Sono **stati determinati tre livelli di approfondimento per gli studi di microzonazione sismica**, con complessità ed impegno crescenti:

- **Livello 1:** consiste nella raccolta e nell'elaborazione di dati preesistenti allo scopo di suddividere il territorio in microzone con comportamento sismico qualitativamente omogeneo. Il risultato del Livello 1 è la ***Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica***.
- **Livello 2:** in questo livello vengono condotti degli approfondimenti conoscitivi per le incertezze individuate nel Livello 1 e viene associato alle microzone omogenee l'elemento quantitativo, espresso come fattore di amplificazione F_a , con metodi semplificati (abachi e leggi empiriche). Il risultato di questo Livello di approfondimento è la ***Carta di microzonazione sismica***.
- **Livello 3:** rappresenta il livello di maggiore approfondimento che viene realizzato nelle zone stabili suscettibili di amplificazioni locali, nei casi di situazioni geologiche e geotecniche complesse, non risolvibili con l'uso degli abachi, o qualora l'estensione della zona in studio renda conveniente un'analisi globale di dettaglio o per opere di particolare

importanza, oppure nelle zone suscettibili di instabilità particolarmente gravose per complessità del fenomeno e/o diffusione areale, non risolvibili con l'uso di metodologie speditive. I risultati sono di tipo quantitativo quali gli spettri di risposta, per le amplificazioni; gli spostamenti, i cedimenti, l'indice di liquefazione, per le instabilità. Il prodotto di questo Livello è la ***Carta di microzonazione sismica con approfondimenti su tematiche o aree particolari.***⁶

La micro zonazione sismica è stata effettuata ai sensi di:

- D.G.R. n. 377 del 08/03/10 Regione Umbria ha definito i criteri per le indagini di Microzonazione Sismica a supporto degli strumenti urbanistici;
- D.G.R. n. 1232/2017– Criteri per l'esecuzione degli studi di microzonazione sismica. Adozione delle linee guida per la gestione del territorio in aree interessate da faglie attive e capaci (FAC), da liquefazione (LQ), da instabilità di versante sismoindotte (FR).

⁶ Riferimento sito "www.centromicrozonazioneisimica.it"

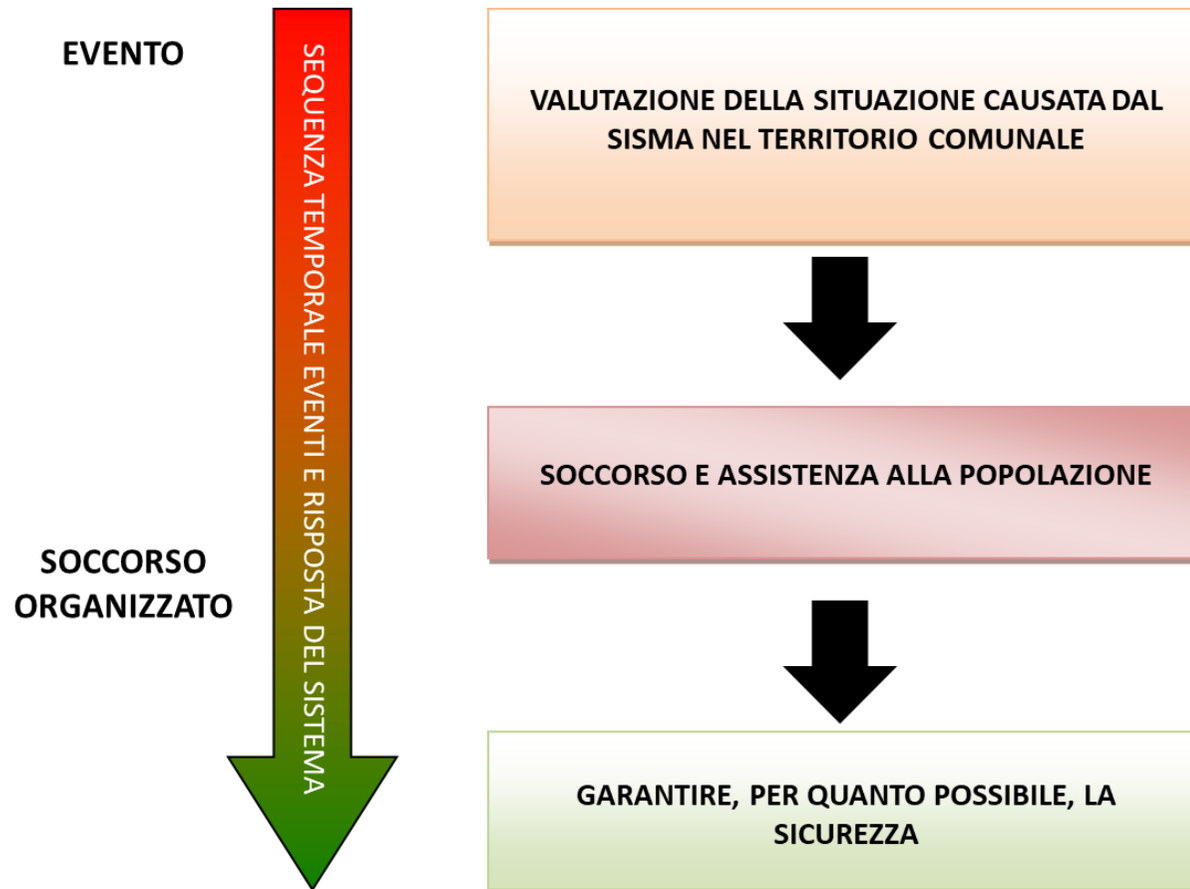
Modello d'intervento

Le procedure per l'attivazione, differenziate in relazione all'intensità dell'evento atteso, servono a guidare l'Amministrazione nel raggiungimento dei seguenti obiettivi:

1. **Attivazione della catena di comando (Ufficio Protezione civile + Presidio Territoriale Comunale di monitoraggio sul territorio /C.O.C.);**
2. **Mantenimento dei contatti** con le strutture sovracomunali al Comune (**S.O.U.R., Prefettura - U.T.G.**) o con le eventuali altre strutture di coordinamento attivate (**C.O.M., C.C.S., Di.Coma.C.**);
3. Prima **assistenza alla popolazione** (limitatamente alle risorse presenti a livello locale);
4. **Soccorso e messa in sicurezza della popolazione**- mediante intervento delle strutture operative preposte al soccorso tecnico urgente e sanitario (VVF - Servizio Sanitario regionale);
5. **Informazione** costante alla popolazione, utilizzando ogni strumento a disposizione del Comune: sito web comunale, social media e network, opuscolo informativo, qualora siano presenti Web App e Alert System e ogni strumento a disposizione del Comune utile allo scopo.

La struttura comunale oltre ad **attivare le procedure generali** del presente piano, seguirà le indicazioni sotto riportate.

Schema delle priorità a seguito di un evento sismico



MODELLO D'INTERVENTO RISCHIO SISMICO **COMUNI > 15.000 ABITANTI**

ora x-3H

3-9H*

9-24H

Soggetto	Azione	Soggetto	Azione	Soggetto	Azione		
Sindaco	Contatta immediatamente il Responsabile della Protezione civile comunale e il Com.te della Polizia Locale per organizzare un primo monitoraggio sul territorio e si reca alla sede C.O.C.	C.O.C.	Direzione di Coordinamento	<ul style="list-style-type: none"> contatta la S.O.U.R. per informazioni in merito all'evento in corso(magnitudo, contatti col DPC, etc.) filtro comunicazioni in entrata e uscita da porre all'attenzione del Sindaco protocollo assegnazione richieste alle funzioni competenti 	C.O.C.	Tutte le Funzioni precedentemente attivate	<ul style="list-style-type: none"> mantengono la funzione attiva, garantendo continuità dei servizi espliciti
	Contatta il Presidente della Regione e la Prefettura - U.T.G.		Funzione Tecnica, scientifica e pianificazione	<ul style="list-style-type: none"> gestisce e coordina le criticità connesse all'evento e tutte le fasi di emergenza, interfacciandosi costantemente con i soggetti interni ed esterni al Comune, facenti parte delle altre funzioni 			
	Se necessario, decide di attivare mediante ORDINANZA SINDACALE, il C.O.C. con le funzioni che ritiene utili		Funzione Sanità, assistenza sociale e veterinaria	<ul style="list-style-type: none"> garantire il raccordo con le strutture sanitarie regionali e il sistema 118 			
			Funzione Volontariato	<ul style="list-style-type: none"> coordina le risorse del volontariato operante all'interno del territorio comunale gestisce le pratiche amministrative necessaria all'attivazione del personale volontario impiegato 			
			Funzione Materiali e mezzi	<ul style="list-style-type: none"> aggiorna il dato dei materiali assistenziali distribuiti e di quelli acquistati gestisce i magazzini attivati e le procedure per gli acquisti e le richieste delle forniture per l'emergenza mantiene costanti rapporti con tutte le altre funzioni, specialmente con la Funzione Amministrativa, giuridica e contabile, interfacciandosi con la Direzione di Coordinamento 			

MODELLO D'INTERVENTO RISCHIO SISMICO COMUNI >15.000 ABITANTI

MODELLO D'INTERVENTO RISCHIO SISMICO COMUNI >15.000 ABITANTI

			Funzione Assistenza alla popolazione	<ul style="list-style-type: none"> • allestimento delle Aree di Accoglienza e censimento della popolazione ospitante • assistenza della popolazione, dando priorità ai soggetti più vulnerabili 			
Comune	Provvede all'informazione della popolazione (rif. Vol. 5)		Funzione Strutture operative locali e viabilità	<ul style="list-style-type: none"> • coordina le strutture operative locali con particolare riferimento alla gestione della viabilità • produce opportune ordinanze • si interfaccia con CC, VVF e altre componenti del sistema 			
			Funzione Amministrativa giuridica e contabile	<ul style="list-style-type: none"> • garantire la gestione delle pratiche amministrative e finanziarie e contabili 			
			Funzione Telecomunicazioni e supporto informatico	<ul style="list-style-type: none"> • garantire la capacità di comunicazione (allacci) tramite rete telefonica fissa, mobile, internet e radio sia alle strutture di comando che alle Aree di Accoglienza e Ammassamento 			
						Funzione Censimento danni	<ul style="list-style-type: none"> • gestire l'attività di verifica dell'agibilità degli edifici privati • valutare i danni del patrimonio edilizio, con il supporto delle squadre di tecnici inviate dalle Strutture sovraordinate • gestire gli interventi di messa in sicurezza
MODELLO D'INTERVENTO RISCHIO SISMICO COMUNI > 15.000 ABITANTI							

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E D'INTERFACCIA

Un **incendio boschivo** è un fuoco che tende ad espandersi su aree boscate, cespugliate o arborate, comprese eventuali strutture e infrastrutture antropizzate che si trovano all'interno delle stesse aree, oppure su terreni coltivati o incolti e pascoli limitrofi alle aree (art. 2 della Legge n. 353 del 2000).

Un incendio boschivo è un fuoco che si propaga provocando danni alla vegetazione e agli insediamenti umani. In quest'ultimo caso, quando il fuoco si trova vicino a case, edifici o luoghi frequentati da persone, si parla di **incendi di interfaccia**. Più propriamente, per interfaccia urbano-rurale si definiscono quelle zone, aree o fasce, nelle quali l'interconnessione tra strutture antropiche e aree naturali è molto stretta: sono quei luoghi geografici dove il sistema urbano e naturale si incontrano e interagiscono.⁷

La rete dei Centri Funzionali emette giornalmente un bollettino di suscettività all'innescio degli incendi boschivi su tutto il territorio nazionale (Direttiva 01/07/2011) individuando per ogni provincia tre livelli di pericolosità (bassa – media – alta).

Ai tre livelli di pericolosità corrispondono tre diverse situazioni:

- pericolosità bassa: l'evento può essere fronteggiato con i soli mezzi ordinari e senza particolare dispiegamento di forze;
- pericolosità media: l'evento deve essere fronteggiato con una rapida ed efficiente risposta del sistema di lotta attiva;
- pericolosità alta: l'evento può raggiungere dimensioni tali da richiedere quasi certamente il concorso della flotta aerea statale.

Le previsioni sono predisposte non solo sulla base delle condizioni meteo climatiche, ma anche sulla base della vegetazione, dello stato fisico e di uso del suolo, nonché della morfologia e dell'organizzazione del territorio. Il **bollettino si limita a una previsione su scala provinciale**,

⁷ Cit. sito web Dipartimento Protezione Civile <https://bit.ly/2Ju4D1n>

stimando il valore medio della suscettività all'innesco su un arco temporale utile per le successive 24 ore e in tendenza per le successive 48.

Il bollettino, oltre ad una parte testuale che raccoglie sia la previsione delle condizioni meteo attese che una sintesi tabellare delle previsioni delle condizioni favorevoli all'innesco e alla propagazione degli incendi su ciascuna provincia, rappresenta anche in forma grafica la mappatura dei livelli di pericolosità.

Entro le 16.00 di ogni giorno il bollettino viene messo a disposizione di Regioni e Province Autonome, Prefetture, Carabinieri Forestali e Vigili del Fuoco

L'Umbria, che è da anni fra le regioni con la più bassa incidenza di incendi boschivi, ossia il rapporto fra superficie percorsa dal fuoco e superficie forestale, in seguito alla normativa nazionale dal 2017 ha a disposizione dell'organizzazione antincendi boschivi un sistema operativo organizzato con quattro pilastri:

- Regione Umbria - Servizio Organizzazione e Sviluppo del Sistema di protezione civile;
- l'Agenzia Forestale Regionale, che organizza le attività di lotta attiva mettendo a disposizione 24 squadre già operative specificatamente dedicate alle lotta attiva, effettua attività di prevenzione e di previsione incendi boschivi e coordina l'attività svolta dalle organizzazioni del volontariato;
- l'Arma dei Carabinieri Forestale, che effettua prevenzione, repressione delle violazioni compiute in materia di incendi boschivi e perimetrazione delle aree percorse dal fuoco;
- il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, che a seguito della nuova normativa, gestisce la Sala operativa unificata permanente, la direzione delle operazioni di spegnimento e il mezzo aereo, tutte attività che fino al 2016 erano demandate al Corpo forestale dello stato.⁸

⁸ Fonte sito Regione Umbria: <https://bit.ly/2GMxTs7>

SCHEDA SINTETICA INCENDI BOSCHIVI E D'INTERFACCIA

Tipologia di rischio	Incendi boschivi e di interfaccia
Periodo campagna antincendio	Giugno – Settembre (in riferimento alle disposizioni Nazionali e Regionali)
Allegati cartografici	Suscettività all'innesco d'incendi boschivi e d'interfaccia
DATI SULL'ESPOSIZIONE IN RELAZIONE ALLA FASCIA PERIMETRALE 200 M	
Infrastrutture coinvolte	SP96, SS77, SS3, SP449 Viabilità comunale
Frazioni coinvolte	Tutto il comune

Strutture sensibili o di interesse pubblico che ricadono nelle fasce di pericolosità

Località	Struttura	Note
Foligno	Abbazia di Sassovivo	
Ponte Centesimo	Agriturismo Casa Brunori	
Seggio	Agriturismo La Piana	
Cancellara	Agriturismo Le terrazze di Cancellara	
Foligno	Agriturismo Le Vigne	
Colle di Scandolaro	Agriturismo Monte Cologna	
Foligno	Agriturismo San Bartolomeo	
Ponte Santa Lucia	Appartamenti vacanza Borgo Santa Lucia	
Ravignano	Azienda Agricola San Martino	
Carpello	B&B Elena	
Forcaturo	B&B Il Nido	
Acqua Santo Stefano	Borgo La Torre	
Foligno	Cappuccini	
Uppello	Casa dei Lecci	
Rasiglia	Casa Rasiglia	
Uppello	Casa Salvati	
Capodacqua	Casa Serena di Capodacqua	
Capodacqua	Casa Zia Cianetta	
Foligno	Casale Maggi	
San Giovanni Profiamma	Casolare l'Ulivo	
San Martino	Centro per le dipendenze San Martino	
Uppello	Chiesa di San Bartolomeo	
San Giovanni Profiamma	Dolce	

Treggio	Fiore Moschino	
Colle di Scandolaro	Frantoio di Fonte Torre	
Ponte Santa Lucia	Guesia Village Hotel	
Cancellara	Hortus Olivarum	
Casette di Cupigliolo	Hotel Il Valico	
Colfiorito	Hotel Plestina	
Rasiglia	Il Casale del Borgo	
Colle di San Lorenzo	Il Gelsomino	
Pieve Fanonica	Il Melograno	
Treggio	Il Moraiolo	
Foligno	Il Rovò di more	
Uppello	Il Sassovivo	
Liè	Il sentiero nel bosco	
Capodacqua	Katia Loreti	
Forcatura	L'altopiano di Colfiorito	
Forcatura	L'oasi	
Rasiglia	La casa del borgo	
Rasiglia	La casa di Angela	
Carpello	La maestà	
Carpello	La quercetta	
Capodacqua	La Rocca dei Trinci	
Capodacqua	La Valle del borgo	
Colfiorito	Liete sosta	
Foligno	Oasi San Francesco	
Colfiorito	Relais Forti	
Rasiglia	Residence Menotre	
Forcatura	Rifugio Oasi Colfiorito	
Cupacci	Sconci Stefania Azienda Agraria	
Poggiarello	The fool on the hill	
Colfiorito	Villa Fiorita	
Foligno	Villa la quiete	
Scopoli	Villaggio della solidarietà – comunità di Scopoli	

Si riporta la tabella dei piccoli invasi presenti sul territorio di Foligno al fine di avere una rapida consultazione dei punti di approvvigionamento idrico, utile per la lotta attiva agli incendi boschivi e di interfaccia.

DENOMINAZIONE	AREA (MQ)	PERIMETRO (M)	COORDINATE
Lago 4912	573,5	85,7	42°56'36.85"N 12°46'3.06"E
Lago 4289	2.373,3	235,2	42°57'41.33"N 12°39'10.28"E
Lago 4290	3.671,9	239,5	42°57'52.75"N 12°37'21.79"E
Lago 4291	1.513,5	150,2	42°57'9.58"N 12°37'44.00"E
Lago 4286	1.830,9	161,8	42°59'48.60"N 12°44'14.88"E
Lago 4287	3.165,8	218,9	42°58'13.23"N 12°41'0.10"E
Lago 4479	457,1	89,2	42°58'40.13"N 12°43'44.16"E
Lago 4480	171,2	56,5	42°58'29.99"N 12°44'45.15"E
Lago 4484	155,6	50,8	42°58'39.65"N 12°43'42.34"E
Lago 4485	464,1	82,5	42°58'58.17"N 12°42'58.73"E
Lago 4532	828,5	119,3	42°59'32.26"N 12°53'36.74"E
Lago 4533	1.502,4	163,8	42°59'31.98"N 12°53'33.88"E
Lago 4534	622,6	94,7	43° 2'18.67"N 12°51'59.51"E
Lago 4536	709,7	117,6	43° 1'3.30"N 12°52'20.00"E
Lago 3670	719,3	103,5	42°57'40.57"N 12°47'41.30"E
Lago 3673	1.656,07	193,03	43° 0'18.79"N 12°45'21.13"E
Lago 3690	3.602,8	298,7	43° 0'4.87"N 12°44'32.99"E
Lago 3692	4.849,6	288,2	43° 0'1.89"N 12°44'29.61"E
vasca antincendio	2.870,0	240,1	42°58'37.4"N 12°41'58.7"E

In merito all'**ANALISI DEL RISCHIO** sul territorio comunale si rimanda alla cartografia allegata al *Piano Comunale di Protezione Civile per il Rischio Incendi di Interfaccia* approvato con DGC n. 284 del 05/07/2018.

MODELLO D'INTERVENTO COMUNALE PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E INTERFACCIA

LIVELLI DI ALLERTA	LIVELLO DI ATTIVAZIONE COMUNALE	SINTESI DELLE ATTIVITÀ DA ESPLETARE	PERSONALE COINVOLTO
NORMALITÀ	Ordinarietà	Aggiorna la scheda dello scenario e il catasto aree percorse da fuoco (L. 353/2000)	UFFICIO TECNICOPROTEZIONE CIVILE
PRE-ALLERTA (durante tutto il periodo della campagna A.I.B.)	Essere informati e contattabili	<ol style="list-style-type: none"> Se necessario contattare il Servizio Protezione Civile Regione Umbria S.O.U.R.: 0742 630777 o H24 366 6718965 o direttamente la Sala Operativa Unificata Permanente (S.O.U.P.) istituita presso il Comando Regionale dei Vigili del Fuoco Rimanere informati circa l'attività di vigilanza e di avvistamento anti-incendio boschivo dalle squadre impiegate sul territorio (squadre AIB di AFOR coadiuvate dalle organizzazioni di volontariato) 	UFFICIO TECNICOPROTEZIONE CIVILE
ATTENZIONE (a seguito di una segnalazione per incendio)	Rimanere in contatto con gli Enti Sovracomunali e le Strutture Operative impiegate nello spegnimento del focolaio e controllare il territorio limitrofo	<ol style="list-style-type: none"> Chi riceve la segnalazione dovrà contattare il Sindaco e l'Ufficio Protezione civile Mantenere costanti contatti con le sale operative di cui sopra Prevedere la possibilità di attivare il Presidio Territoriale Comunale per eventuali necessità riguardanti la chiusura della viabilità e la gestione della viabilità alternativa Verificare, tramite la cartografia allegata "Susceptività all'innesco d'incendi boschivi e d'interfaccia", la posizione dell'incendio rispetto alle zone abitate ed alla viabilità 	UFFICIO TECNICO PROTEZIONE CIVILE/PRESIDIO TERRITORIALE COMUNALE
PRE-ALLARME (Incendio prossimo ad una fascia perimetrale in direzione della zona di interfaccia - informazioni inviate dal Presidio Territoriale Comunale)	Mantenere costanti le comunicazioni fra Enti e Strutture Operative coinvolti, gestire la viabilità, evacuare la popolazione se risulta necessario	<ol style="list-style-type: none"> In relazione all'evoluzione dello scenario, a Presidio Territoriale Comunale attivato, valutare, se necessaria, l'attivazione preventiva di ulteriori risorse comunali (personale comunale, volontariato) Intensificare i contatti con le sale operative di cui sopra, condividendo i seguenti dati: <ol style="list-style-type: none"> numero di residenti nella zona interessata dall'incendio con particolare attenzione ad eventuali soggetti non autosufficienti; presenza di strutture ricettive o comunque vulnerabili; viabilità messe a rischio dall'incendio; presenza serbatoi GPL e linee elettriche nelle vicinanze dell'incendio. Pre-allertare il volontariato locale, per capire le disponibilità all'eventuale attivazione <p>In relazione al superamento della soglia di Pre-allarme, attivare immediatamente il C.O.C. e provvedere a:</p> <ol style="list-style-type: none"> disporre, se necessaria, l'evacuazione della popolazione dalle zone interessate anche a <u>mezzo di ordinanza</u>; attivare il volontariato e organizzare l'eventuale pronta assistenza alla popolazione evacuata; attuare la chiusura della viabilità a rischio in accordo con le sale operative S.O.U.R. e S.O.U.P. e con il responsabile dell'attività di spegnimento dell'incendio (D.O.S.). 	PRESIDIO TERRITORIALE COMUNALE/ C.O.C.
ALLARME (Incendio interno ad una fascia perimetrale o d'interfaccia, in relazione alla/e strutture minacciate, a una distanza tale da consentire l'agevole messa in sicurezza di tutta la popolazione)	Assistere la popolazione evacuata, cooperare per garantire perimetro di sicurezza	<ol style="list-style-type: none"> Mantenere contatti continui con S.O.U.R. e S.O.U.P. fino a che le operazioni di spegnimento non si saranno concluse; Attuare tutto quanto necessario all'assistenza e al ricovero della popolazione evacuata, anche con il concorso delle Strutture Operative presenti sul territorio. 	C.O.C.

Per tutti i Livelli di Allerta il Comune deve provvedere ad **informare la popolazione** (rif. Vol. 5)

RISCHIO INDUSTRIALE

La presenza sul territorio di stabilimenti industriali, che utilizzano o detengono sostanze chimiche per le loro attività produttive, espone la popolazione e l'ambiente circostante al rischio industriale. Un incidente industriale può, infatti, provocare danni alla popolazione e al territorio. Gli effetti sulla salute umana in caso di esposizione a sostanze tossiche rilasciate nell'atmosfera durante l'incidente variano a seconda delle caratteristiche delle sostanze, della loro concentrazione, della durata d'esposizione e dalla dose assorbita.

Gli effetti sull'ambiente sono legati alla contaminazione del suolo, dell'acqua e dell'atmosfera da parte delle sostanze tossiche. Gli effetti sulle cose riguardano principalmente i danni alle strutture.

Una piena conoscenza di questi aspetti è la premessa indispensabile per ridurre il rischio industriale ai livelli più bassi possibili, prevenendo danni alla salute e all'ambiente.

Il Decreto legislativo 105/15 che ha abrogato il D.Lgs 334/99, il quale ha introdotto per la prima volta l'istituzione del "piano di emergenza interno" e del "piano di emergenza esterno", costituisce il recepimento della **Direttiva Seveso III** (Dir. 2012/18/UE), recepimento dovuto principalmente alla necessità di adeguare la normativa al regolamento CE n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura ed all'imballaggio delle sostanze e delle miscele pericolose.

Al fine di limitare gli effetti dannosi conseguenti a incidenti rilevanti, il Prefetto, d'intesa con le altre amministrazioni pubbliche e private locali, redige e coordina l'attuazione del **Piano di Emergenza Esterna (PEE)**.

Il compito fondamentale del PEE è quello di individuare sul territorio circostante lo stabilimento delle zone a rischio di incidente rilevante. Per ciascuna zona il PEE imposta la diversa risposta di protezione civile: gli effetti di ciascuno scenario di evento sul territorio variano a seconda della minore o maggiore distanza dal punto di origine dell'incidente.

Le zone a rischio hanno una loro denominazione che caratterizza anche gli effetti diversi che si possono manifestare e possono essere classificate in:

1. Zona di massima esposizione (o di sicuro impatto) rappresenta la zona immediatamente adiacente allo stabilimento ed è generalmente caratterizzata da effetti sanitari gravi, irreversibili;
2. Zona di danno rappresenta una zona dove le conseguenze dell'incidente sono ancora gravi, in particolare per alcune categorie di persone (bambini, anziani, malati, donne in gravidanza, etc.);
3. Zona di attenzione rappresenta la zona più esterna all'incidente ed è caratterizzata da effetti generalmente non gravi.

ZONA DI SICURO IMPATTO	POSSIBILI EFFETTI LETALI ALLE PERSONE COINVOLTE
ZONA DI DANNO	POSSIBILI DANNI SOLO A PERSONE NON PROTETTE
ZONA DI ATTENZIONE	POSSIBILI DANNI, NON GRAVI

Il piano stabilisce inoltre i messaggi di emergenza, affinché la popolazione possa assumere le adeguate norme comportamentali, preventivamente, indicate dal Comune.

Nel Comune di Foligno sono presenti le seguenti Industrie a Rischio di Incidente Rilevante:

- Folignogas s.r.l. (Via Ramacciaie, Loc.Fiamenga);
- Umbra Cuscinetti S.p.A. (Via V.Baldaccini, Loc.Paciana).

La OMA S.p.A., a seguito dell'entrata in vigore del D.Lgs. 105/15, è stata riclassificata come non assoggettabile a tale direttiva e pertanto è stata richiesta la cancellazione dal registro delle aziende a rischio di incidente rilevante.

Si rimanda al Piano di Emergenza Esterna specifico per ciascun Industria sopracitata, scaricabile dal sito web della Prefettura di Perugia:

http://www.prefettura.it/perugia/contenuti/Piani_di_emergenza_esterni-70957.htm,

mentre di seguito, si riporta una sintesi delle procedure spettanti al Comune di Foligno.

FOLIGNOGAS S.R.L.		UMBRA CUSCINETTI S.P.A.	
D.Lgs. 105/2015: Soglia Superiore Stoccaggio di GPL: ricevimento, deposito e spedizione di gpl		D.Lgs. 105/2015: Soglia Inferiore Lavorazione metalli	
PROCEDURE OPERATIVE GENERALI			
ATTENZIONE	conseguente ad un evento che, seppur privo di qualsiasi ripercussione all'esterno dell'attività produttiva per il suo livello di gravità, potrebbe essere avvertito dalla popolazione creando, così, una forma di allarmismo e preoccupazione		
	SINDACO <ul style="list-style-type: none"> • Informazione preventiva alla popolazione • Raccordo con Prefetto e VVF 		
PRE-ALLARME	l'evento, pur sotto controllo, per la sua natura o per particolari condizioni ambientali, possa far temere un aggravamento o possa essere avvertito dalla maggior parte della popolazione esposta, comportando la necessità di attivazione delle procedure di sicurezza e di informazione		
	SINDACO <ul style="list-style-type: none"> • Allerta le pattuglie di Polizia Locale, la struttura di protezione civile del Comune, i servizi tecnici comunali e l'Ufficio Stampa • Raccordo con Prefetto e VVF • Informazione alla popolazione 		
ALLARME / EMERGENZA	l'evento incidentale richiede, per il suo controllo nel tempo, l'ausilio dei VVF e, fin dal suo insorgere o a seguito del suo sviluppo incontrollato, può coinvolgere, con i suoi effetti infortunistici, sanitari ed inquinanti, le aree esterne allo stabilimento. In questa fase, si ha l'intervento di tutti i soggetti individuati nel PEE		
	SINDACO/COMUNE <ul style="list-style-type: none"> • Qualora necessario, istituzione del C.O.C. • Raccordo con Prefetto e VVF • Informazione alla popolazione 		

CANCELLI FOLIGNOGAS S.R.L.



CANCELLI UMBRA CUSCINETTI S.P.A.

