



*REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI PESARO E URBINO
COMUNE DI ORGIANO*

PIANO COMUNALE DI EMERGENZA PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

ai sensi dell'OPCM 3624/07

Agosto 2008



GEOLOGI ASSOCIATI M. MARI & G. MAROLDA
VIA BEATO MAINARDO VESCOVO, 4 - 61029 URBINO
TEL-FAX 0722 322697 E-MAIL geologi.ass@alice.it
MARI 348 7401016 - MAROLDA 339 6377605

INDICE

INDICE	1
PREMESSA	3
A.1 – Dati di Base	5
A.1.1 – Aspetti Generali del Territorio	5
A.1.2 – Superficie boscata	5
A.1.3 – Altimetria	5
A.1.4 – Morfologia	5
A.1.5 – Idrografia	6
A.1.6 – Reti di monitoraggio	6
A.1.7 - Popolazione	6
A.1.8 - Cartografia di base	7
A.2 - Scenario di rischio	7
A.2.1 - Breve nota sugli eventi recenti:	7
A.2.2 - Aree e popolazione a rischio	7
A.3 - Indicatori di evento e monitoraggio	11
A.3.1 - Periodo ordinario	11
A.3.2 - Periodo di emergenza	12
A. 4. – Aree di emergenza	12
B - LINEAMENTI DELLA PIANIFICAZIONE	15
B.1 - Coordinamento Operativo	15
B.2 - Salvaguardia della popolazione	15
B.3 - Rapporti tra le istituzioni	15
B.4 - Informazione alla popolazione	16
B.5 - Ripristino della viabilità e dei trasporti	16
B.6 - Funzionalità delle telecomunicazioni	16
B.7 - Funzionalità dei servizi essenziali	17
B.8 - Struttura dinamica del Piano	17
C - MODELLO DI INTERVENTO	18
C.1. - Centro Operativo Comunale	18
C.2 - Sistema di Comando e Controllo	18
C.3 – Attivazioni in emergenza	22
C.3.1 Fase preparatoria	22
C.3.2 - 1° Fase di attenzione	23

C.3.3 - 2° fase di preallarme	23
C.3.4 - 3° Fase di allarme	26
C.4 - Piano di evacuazione	27
AVVISI E NORME DI COMPORTAMENTO PER LA POPOLAZIONE	32
CONCLUSIONI	34
Appendice 1: PUNTI DI RIFORNIMENTO ACQUA	35
Appendice 2: GLOSSARIO	37
Appendice 3: ELENCO SERBATOI GPL IN COMUNE DI ORCAINO DI PESARO	42

PREMESSA

Su incarico dell'Amministrazione Comunale di Orciano di Pesaro, a seguito della comunicazione inoltrata dal Dipartimento della Protezione Civile della Regione Marche, in ottemperanza all'Ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 3624/2007, è stato redatto il presente Piano Comunale per il Rischio Incendi Boschivi e di Interfaccia, finalizzato ad individuare le procedure di intervento da attuarsi in caso di emergenza per il rischi incendi boschivi di interfaccia e a provvedere alla tutela della pubblica e privata incolumità e alla salvaguardia del territorio.

In particolare, la natura generalmente imprevedibile dell'evento impone di dedicare la massima attenzione alla gestione delle fasi che precedono l'evento, mediante l'azione di monitoraggio/controllo ed osservazione delle previsioni meteoclimatiche.

È necessario pertanto, sulla base dello scenario individuato, predisporre un sistema articolato di attivazione di uomini e mezzi, organizzati secondo un quadro logico e temporalmente coordinato che costituisce il modello di intervento, il quale prevede l'attivazione della risposta di protezione civile per ogni livello di allerta.

Il Piano per Rischio Incendi Boschivi e di Interfaccia integra il Piano Comunale di Protezione Civile già approvato dal Comune di Orciano di Pesaro, redatto sulla base del modello di pianificazione di emergenza nazionale denominato "**Metodo Augustus**", il quale:

- *Definisce le attivazioni degli interventi di protezione civile;*
- *Individua le strutture operative (art. 11 L.225/92), gli Uffici comunali, le Società eroganti pubblici servizi che devono essere attivate;*
- *Fissa le procedure organizzative da attuarsi in caso di scenari di rischio, da attuarsi nel territorio, prima, durante e dopo l'evento.*

Sulla base di quanto delineato nel suddetto modello, il Sindaco, quale autorità di protezione civile a livello comunale, avvalendosi del Centro Operativo Comunale (C.O.C.), fissa le linee operative ed individua nelle funzioni di supporto lo strumento per il coordinamento degli interventi.

Laddove l'emergenza investa un territorio più vasto di quello comunale, o sia necessario l'impiego di risorse esterne, il coordinamento sarà attuato dal Centro Coordinamento Soccorsi (C.P.P.C.) attraverso la SOI Provinciale (struttura delegata dal

Prefetto e Presidente della Provincia per il supporto dei Sindaci).

Il presente documento, redatto sulla base delle linee guida emanate dal Dipartimento Protezione Civile della Regione Marche, stabilisce gli indirizzi generali dell'organizzazione del sistema locale di protezione civile, riprendendo ed aggiornando in parte i dati precedentemente indicati nel Piano Comunale di Protezione Civile.

Il Piano di Emergenza, così come il Piano Comunale di Protezione Civile, dovrà essere periodicamente aggiornato.

A – PARTE GENERALE

A.1 – Dati di Base

A.1.1 – Aspetti Generali del Territorio

Il Comune di Orciano ricade amministrativamente nella Provincia di Pesaro – Urbino, si estende per circa 24 Km² e confina:

a Nord	con il territorio del Comune di	S.Giorgio – Piagge – Montemaggiore – Serrungarina – Mondavio (isola amm.)
a Est	con il territorio del comune di	Monte Porzio
a Sud	con il territorio del Comune di	Mondavio – Barchi
ad Ovest	con il territorio del Comune di	S.Ippolito – Barchi

Il territorio comunale ricade all'interno dei Fogli I.G.M. n° 109 II° S.E. "Serrungarina" e n° 110 III° S.O. "Orciano" (scala 1:25.000) e nelle sezioni n° 280070, 280080, 280120, 281050 e 281090 della Carta Tecnica Regionale (scala 1:10.000).

A.1.2 – Superficie boscata

- 1)km² BOSCO FITTO DI LATIFOGLIE o CONIFERE
- 2)km² ZONE AVEGETAZIONE ARBUSTIVA

A.1.3 – Altimetria

La ripartizione altimetrica del territorio è la seguente:

da quota 0 a 200, circa	km ²
da quota 201 a 400, circa	km ²

A.1.4 – Morfologia

Il territorio si presenta per la quasi totalità di tipo collinare (l'altitudine massima non supera mai i 250 m mantenendosi pressoché ostante su quote di circa 180 – 200m.) dove prevalgono le litologie argillo-marnose ed arenacee delle formazioni plioceniche; assenti i

depositi di genesi fluvio-alluvionali relegati, occasionalmente e per brevi tratti, lungo alcuni modesti fossi e rii.

A.1.5 – Idrografia

Il Comune di Orciano non è interessato da un reticolo idrografico importante ma da una serie di piccoli fossi tipicamente a regime torrentizio quali il Rio Scaricalasino che segna il confine con il Comune di Montemaggiore e l'isola amministrativa di Mondavio, il Fosso Conciatora e il F.so del Vallone rispettivamente a N-NO e a N dell'abitato di Orciano.

Altro elemento importante del reticolo idrografico è costituito dal Rio Vergineto, che scorre nella porzione O-NO del territorio comunale, coincidendo per un tratto con il limite amministrativo con il Comune di Barchi. Tale corso d'acqua, come quelli precedentemente citati, sono tributari in destra idrografica del Fiume Metauro, che bagna l'estremità settentrionale del territorio comunale, per un brevissimo tratto.

In corrispondenza della porzione meridionale del territorio comunale, che appartiene al bacino idrografico del Fiume Cesano, il reticolo idrografico è costituito da piccoli fossi, meno importanti e sviluppati rispetto a quelli del settore centro-settentrionale.

A.1.6 – Reti di monitoraggio

TIPO STAZIONE MONITORAGGIO	UBICAZIONE
--	--

A.1.7 - Popolazione

Popolazione totale residente all'ultimo aggiornamento	n° 2.214
Nuclei familiari	n° * 837
Stima della popolazione variabile stagionalmente	n° ** 50

(*) Dati aggiornati al 31.07.2008

() Dati riferiti al periodo estivo; in occasione della festa patronale si possono registrare oltre 4.000 presenze.**

A.1.8 - Cartografia di base

La cartografia di base utilizzata per l'elaborazione della carta del modello di intervento è la seguente:

1. Carta di inquadramento generale del territorio (limiti amministrativi, viabilità stradale e ferroviaria, reti di servizio) scala 1:25.000;
2. Carta Tecnica Regionale Scala 1:10.000,
3. Carta uso del suolo Regionale 1:10.000*;
4. Corine Land Cover 2000 (APAT);
5. Carta forestale regionale.

A.2 - Scenario di rischio

A.2.1 - Breve nota sugli eventi recenti:

Su informazioni fornite dall'Amministrazione Comunale di Orciano di Pesaro si può constatare che il territorio comunale non è stato mai interessato da incendi boschivi.

Sulla base della **Carta del Rischio Incendi Boschivi (CRIB)** delle Marche elaborata da Regione e CFS a seguito di tre campagne di rilevamento (1997-1999), il territorio del Comune di Orciano di Pesaro risulta classificato come segue:

ISTAT	COMUNE	Percentuale di territorio interessata da ciascuna Classe di Rischio				
		trascurabile	basso	medio	alto	estremo
41040	ORCIANO DI PESARO	14,9	61,3	23,8	0,0	0,0

A.2.2 - Aree e popolazione a rischio

- Valutazione delle aree a rischio individuata secondo i 3 livelli di pericolosità all'interno della fascia perimetrale.

Criteri per attribuzione dei livelli di pericolosità

Sulla base delle *Linee guida* fornite dal Servizio Protezione Civile della Regione Marche, la pericolosità è stata definita per le fasce di interfaccia dei principali

agglomerati urbani (centri abitati principali e agglomerati comprendenti almeno cinque nuclei familiari, contraddistinti da una certa continuità nello sviluppo delle zone urbanizzate).

I livelli di pericolosità relativi agli incendi di interfaccia sono definiti in funzione di tre parametri legati alla pendenza del terreno e alla vegetazione presente nelle aree circostanti le zone abitate.

L'assegnazione delle classi di pericolosità alle diverse categorie è stata effettuata sempre sulla base delle indicazioni diffuse dal Servizio Protezione Civile Regionale, attribuendo i valori di seguito indicati:

Pendenza del terreno

Criteri		Valore numerico
Pendenza qualsiasi a salire rispetto l'abitato		0
Pendenza a scendere rispetto l'abitato	Pendenza Bassa	0
	Pendenza Media	1
	Pendenza Accentuata	2

Tipo di vegetazione

Criteri	Valore numerico
Coltivi o pascoli	0
Terreni abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere montane	3
Boschi conifere mediterranee e macchia	4

Densità vegetazione

Criteri	Valore numerico
Rada	0
Colma	2

Il fattore **pendenza** e la ricostruzione delle diverse classi di acclività, sono stati desunti dalla Nuova Carta Tecnica Numerica della Regione Marche mediate analisi 3D. Nella classe a pendenza bassa sono state incluse tutte le aree con acclività <15°, nella classe con acclività media rientrano le aree con acclività compresa tra 15° e 40°, mentre nella classe con acclività alta sono state incluse le aree con pendenza >40°.

Per quanto riguarda l'analisi della **vegetazione** e l'attribuzione delle diverse classi di pericolosità, sono state utilizzate due banche dati principali: il Sistema Informativo Forestale Regionale (SIFR), elaborato dall'IPLA di Torino per la Regione

Marche nel 2000/2001 ed il Corine Land Cover (CLC_2000), carta dell'uso del suolo elaborata dall'APAT aggiornata all'anno 2000, con scala di dettaglio 1:50.000. Sulla base del SIFR (scala di dettaglio 1:10.000), in funzione della pericolosità dal punto di vista degli incendi, sono stati distinti i diversi *tipi forestali* che costituiscono le aree forestali della Regione. Per le zone non comprese nelle aree forestali del SIFR, si è fatto riferimento al CLC_2000.

Il livello di pericolosità finale deriva dalla somma degli indici sopra descritti. Per gli incendi di interfaccia sono previsti tre livelli di pericolosità: alta, media e bassa.

Livelli di PERICOLOSITA'	Intervalli numerici
Bassa	≤ 2
Media	da 3 a 6
Alta	≥ 7

- Di seguito vengono individuate le aree entro la fascia di interfaccia a seconda dei vari livelli di pericolosità nella corrispondente fascia perimetrale (vedi cartografia allegata)

Codice area	Denominazione area	Estensione fascia interfaccia in Km (lunghezza)	Fascia perimetrale Alta, media, bassa			N. abitanti	N. disabili	N. popolazione non residente	N. edifici strategici o sensibili	Rischio (*)
			Pericolosità alta	Pericolosità media	Pericolosità bassa					
1	ORCIANO OVEST – FORNACE	8.1		x	x					
2	ORCIANO CENTRO	2.7		x	x					
3	ORCIANO EST – CONSORZIO – CA SCARPETI	7.6		x	x					
4	RUPOLI – MONTEBELLO	2.8		x						
5	Z.I. EST	1.9		x	x					
6	Z.I. OVEST	5.8		x	x					

(*) Rischio (equiparato alla pericolosità): RA (alto) – RM (medio) – RB (basso)

A.3 - Indicatori di evento e monitoraggio

Il rischio Incendio boschivo di interfaccia è da considerarsi evento parzialmente prevedibile e monitorabile. L'attività di monitoraggio, che consiste nell'analisi dei precursori, va esplicitata mediante la previsione e l'osservazione delle condizioni meteorologiche.

E' importante sottolineare che, in particolare nelle aree a rischio elevato e molto elevato sarebbe opportuno istituire, un sistema di monitoraggio gestito dagli enti preposti a tale attività, al fine di attivare le fasi operative di cui al modello di intervento.

In situazioni di allerta l'attività di monitoraggio deve essere possibilmente integrata da squadre di tecnici e Volontari Comunali che, provvedano al controllo a vista dei punti critici del territorio per l'osservazione dei fenomeni precursori e dell'evoluzione dell'evento. Sarà quindi necessario da parte del C.O.C., tramite il responsabile della Funzione di supporto tecnica e di pianificazione, garantire il costante collegamento con tutti quegli enti preposti al monitoraggio dell'evento considerato nel Piano di emergenza.

In particolare si svolgeranno le seguenti attività:

- la lettura attenta dell'avviso meteo inviato dalla Regione e/o dalla Prefettura;
- l'analisi delle previsioni a carattere modellistica provenienti dal Centro Funzionale della Protezione Civile della Regione Marche (eventualmente abbinata all'archiviazione ragionata e all'affissione in sede C.O.C. di tutti i dati meteorologici affluenti dagli enti gestori delle reti di monitoraggio ai fini della costituzione di serie storiche di riferimento).
- l'approntamento immediato e la gestione sistematica e puntuale delle opportune attività di monitoraggio a vista;
- il monitoraggio sistematico e progressivo di tutti gli interventi diretti alla mitigazione dei pericoli e alla messa in sicurezza del territorio, per un aggiornamento continuo dello scenario di rischio e quindi del Piano.

Sarà fondamentale collegare tali attività sia al periodo ordinario che al periodo di emergenza.

A.3.1 - Periodo ordinario

Caratterizzato da attività di monitoraggio, di routine e di predisposizione organizzativa per l'attuazione degli interventi in fase di emergenza, da parte della struttura comunale di protezione civile.

Nel caso in cui le risultanze del monitoraggio dovessero indicare l'approssimarsi di una situazione critica sarà attivato un sistema di preavviso relativo al periodo di emergenza:

A.3.2 - Periodo di emergenza

Il periodo di emergenza va articolato secondo quattro livelli di allerta:

Fase Preparatoria

Si attua all'inizio della campagna AIB o, al di fuori di essa, in seguito alla comunicazione nel bollettino della previsione di una pericolosità media.

Fase di Attenzione

Livello di allerta determinato dal ricevimento del Bollettino con la previsione di una pericolosità alta o al verificarsi di un incendio boschivo sul territorio comunale.

Fase di Preallarme

Livello di allerta determinato dall'incendio boschivo in atto che, secondo le valutazioni del D.O.S. (Direttore Operazioni di Spegnimento), potrebbe interessare la fascia perimetrale.

Fase d'Allarme

Livello di allarme determinato dall'incendio boschivo in atto interno alla "fascia perimetrale" a medio ed alto rischio.

A ciascuno di questi livelli corrisponde una specifica fase operativa che rappresenta la risposta graduale del sistema di protezione civile coordinato.

Per ogni fase operativa il C.O.C. dovrà predisporre in tempo reale le attivazioni per il coordinamento dei soccorsi.

A. 4. – Aree di emergenza

Le aree di emergenza sono aree destinate, in caso di emergenza, ad uso di protezione civile.

Ciascun Sindaco il cui Comune è sede di C.O.C. deve individuare nel proprio territorio *aree di attesa* (APS, aree di primo soccorso) e *centri di accoglienza* in numero commisurato alla popolazione a rischio.

In particolare le *aree di attesa* sono i luoghi dove confluirà la popolazione residente nelle aree a rischio in caso di allarme; i *centri di accoglienza* sono strutture coperte

opportunamente attrezzate in luogo sicuro per ospitare, in via provvisoria, la popolazione proveniente dalle aree di attesa.

Ciascun piano di emergenza individua le aree di attesa definite per i singoli scenari di rischio.

AREE DI ATTESA DELLA POPOLAZIONE (APS, AREE PRIMO SOCCORSO)



Le aree di attesa sono luoghi di primo ritrovo per la popolazione; si possono utilizzare piazze, strade, slarghi, parcheggi pubblici e/o privati ritenuti idonei, raggiungibili attraverso un percorso sicuro segnalato (in verde) sulla cartografia.

Il numero delle aree da scegliere è funzione della capacità ricettiva degli spazi disponibili e del numero degli abitanti a rischio.

In tali aree la popolazione riceverà le prime informazioni sull'evento e i primi generi di conforto, in attesa di essere sistemata presso i centri di accoglienza.

Le aree di attesa della popolazione saranno utilizzate per un periodo di tempo relativamente breve.

Per il Comune di Orciano di Pesaro sono state individuate, in base ai suddetti criteri, le seguenti aree di attesa:

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Orciano Ovest Fornace: | ORCIANO PIAZZALE KOLBE |
| 2. Orciano centro: | ORCIANO PIAZZA GARIBALDI |
| 3. Orciano Est – Consorzio – Cà Scarpeti: | ORCIANO VIA PIEVE CANNETI |
| 4. Rupoli - Montebello: | PARCHEGGIO ZONA INDUSTRIALE |
| 5. Zona ind. Est: | PARCHEGGIO ZONA INDUSTRIALE |
| 6. Zona ind. Ovest: | PARCHEGGIO ZONA INDUSTRIALE |

CENTRI DI ACCOGLIENZA



I centri di accoglienza della popolazione corrispondono a strutture coperte (ostelli, alberghi, scuole, palestre ecc.) dotate dei servizi essenziali, ubicate in aree non soggette a rischio. Il percorso più idoneo per raggiungerli deve essere riportato in rosso sulla cartografia.

I centri di accoglienza devono essere facilmente raggiungibili anche da mezzi di grande dimensione ed è preferibile che abbiano spazi liberi nelle immediate adiacenze.

I centri di accoglienza della popolazione saranno utilizzati per un periodo di tempo relativamente breve.

Per il Comune di Orciano di Pesaro sono stati individuati, in base ai suddetti criteri, i seguenti centri di accoglienza:

Denominazione (n. rif. in cartografia)	Ubicazione	Detentore/ Referente	Telefono	Disponibilità posti letto
Palestra Sc. Elementare (3)	Orciano			
Bocciodromo (24)	Orciano			

B - LINEAMENTI DELLA PIANIFICAZIONE

I lineamenti della pianificazione, già definiti nel Piano Comunale di Protezione Civile, sono gli obiettivi che il C.O.C., in quanto struttura di supporto al Sindaco per la gestione dell'emergenza, deve conseguire nell'ambito della direzione unitaria dei servizi di soccorso e assistenza in emergenza alle popolazioni colpite (*competenze attribuite al Sindaco quale autorità comunale di protezione civile ai sensi dell'Art. 15 L. 225/92*).

Tale parte del Piano deve contenere il complesso delle Componenti e delle Strutture Operative di Protezione Civile che intervengono in emergenza (art. 6 e art. 11 L.225/92), e indicarne i rispettivi ruoli e compiti.

Per ciascuna di esse occorre specificare quali sono le azioni da svolgere durante l'emergenza per il conseguimento degli obiettivi che verranno di seguito elencati. Le principali Strutture Operative coinvolte (Corpo Forestale dello Stato, Vigili del Fuoco, Regione, Provincia, Amministrazione Comunale e Forze dell'ordine) come da modello d'intervento di seguito riportato.

B.1 - Coordinamento Operativo

Il Sindaco in base all'art. 15 della L. 225/92, assume la direzione unitaria dei servizi di emergenza da attivare e, coordinandoli, adotta tutti i provvedimenti necessari ad assicurare i primi soccorsi durante la fase di emergenza.

B.2 - Salvaguardia della popolazione

Le misure di salvaguardia alla popolazione per l'evento prevedibile sono finalizzate all'allontanamento preventivo della popolazione dalle zone a rischio.

Particolare riguardo sarà dato alle persone con ridotta autonomia (anziani, disabili e bambini).

L'evacuazione è l'unico strumento che, oggi, è in grado di garantire l'incolumità delle persone presenti nelle aree a rischio individuate.

B.3 - Rapporti tra le istituzioni

Uno dei compiti prioritari del Sindaco è quello di mantenere la continuità amministrativa del proprio Comune (ufficio anagrafe, ufficio tecnico, etc.) provvedendo, con immediatezza, ad assicurare i collegamenti con la Regione, la Prefettura, la Provincia, la Comunità Montana

ed i contatti con il Punto di Coordinamento Avanzato e il DOS (direttore operazioni Spegnimento)

Ogni Amministrazione, nell'ambito delle rispettive competenze previste dalla Legge, dovrà supportare il Sindaco nell'attività di emergenza.

Qualora la sede municipale risultasse a rischio, occorrerà prevedere, già in fase di pianificazione, una sede alternativa per garantire la continuità amministrativa in emergenza.

B.4 - Informazione alla popolazione

È fondamentale che il cittadino residente nelle zone a rischio, conosca preventivamente:

- le caratteristiche essenziali di base del rischio che esiste sul proprio territorio;
- le disposizioni del Piano di emergenza;
- come comportarsi correttamente, prima, durante e dopo l'evento;
- con quale mezzo ed in quale modo saranno diffuse le informazioni e l'allarme.

B.5 - Ripristino della viabilità e dei trasporti

Durante il periodo dell'emergenza è prevista la regolamentazione dei flussi di traffico lungo le vie di fuga e dell'accesso dei mezzi di soccorso nelle zone a rischio, attraverso la predisposizione di "cancelli", che impediscono l'accesso a persone non autorizzate.

Il Piano di Emergenza prevede, per il settore viabilità e trasporti, una specifica funzione di supporto che si occupa del coordinamento delle Strutture Operative locali (VV.UU., VV.F, Forze dell'Ordine ed enti gestori della viabilità) e degli interventi necessari per rendere efficiente la rete di trasporto.

B.6 - Funzionalità delle telecomunicazioni

La riattivazione delle telecomunicazioni sarà immediatamente garantita per gestire il flusso delle informazioni del C.O.C., degli uffici pubblici e fra i centri operativi dislocati nelle zone a rischio, attraverso l'impiego massiccio di ogni mezzo o sistema TLC.

Sarà garantito il funzionamento delle reti telefoniche e radio delle varie strutture operative di protezione civile per consentire i collegamenti fra i vari centri operativi e al tempo stesso per diramare comunicati.

Il Piano di Emergenza prevede, per il settore Telecomunicazioni, la specifica funzione di

supporto che garantisce il coordinamento di tutte le risorse (enti gestori di telefonia ed associazioni di volontariato dei radioamatori) e gli interventi necessari per rendere efficiente le telecomunicazioni e la trasmissione di testi, immagini e dati numerici.

B.7 - Funzionalità dei servizi essenziali

La messa in sicurezza delle reti erogatrici dei servizi essenziali sarà assicurata dagli Enti competenti (Enel, Gas, Acquedotto, Aziende Municipalizzate ecc.) mediante l'utilizzo di proprio personale.

Tale personale provvederà alla verifica ed al ripristino della funzionalità delle reti e delle linee e/o utenze in modo coordinato.

Il Piano di Emergenza prevede, per tale settore, una specifica funzione di supporto al fine di garantire le massime condizioni di sicurezza.

B.8 - Struttura dinamica del Piano

Un eventuale mutamento dell'assetto urbanistico del territorio, la crescita delle Organizzazioni del volontariato di Protezione Civile, il rinnovamento tecnologico delle strutture operative, nuove disposizioni amministrative e la variazione della situazione demografica delle aree a rischio, comportano un continuo aggiornamento del Piano di Emergenza.

Un ruolo fondamentale rivestono le esercitazioni periodiche di protezione civile al fine di verificare sia la conoscenza del Piano di Emergenza da parte delle strutture operative e della popolazione, sia la reale efficacia dello stesso.

C - MODELLO DI INTERVENTO

Il modello di intervento, precedentemente individuato nel Piano Comunale di Protezione Civile, consiste nell'assegnazione delle responsabilità e dei compiti nei vari livelli di comando e controllo per la gestione delle emergenze. Tale modello riporta il complesso delle procedure per la realizzazione del costante scambio di informazioni tra il sistema centrale e periferico di protezione civile, in modo da consentire l'utilizzazione razionale delle risorse, con il coordinamento di tutti i Centri Operativi dislocati sul territorio in relazione al tipo di evento (art. 2, L.225/92). Il Centro Operativo, le aree di emergenza, la viabilità ed i cancelli sono indicati nel modello di intervento della pianificazione e nella cartografia tematica specifica allegata (carta del modello di intervento; par. C.3.3.1).

C.1. - Centro Operativo Comunale

Il Sindaco si avvale del Centro Operativo Comunale per la direzione ed il coordinamento dei servizi di soccorso e di assistenza alla popolazione interessata (approvato con decreto sindacale istitutivo del C.O.C. e nomina dei responsabili delle funzioni di supporto).

Il C. O. C. è situato presso i locali della sede comunale; in caso di inagibilità la sede alterativa è stabilita nella scuola elementare e media ubicata nelle immediate vicinanze del Municipio.

1. Nell'ambito dell'attività svolta dal C.O.C. si distinguono *una "area strategia"*, nella quale afferiscono i soggetti preposti a prendere decisioni, ed una *"sala operativa"*. Quest'ultima è strutturata in funzioni di supporto che, in costante coordinamento tra loro, costituiscono l'organizzazione delle risposte operative, distinte per settori di attività e di intervento. Per ogni funzione di supporto si individua un responsabile che, in situazione ordinaria, provvede all'aggiornamento dei dati e delle procedure mentre, in emergenza, coordina gli interventi dalla Sala Operativa relativamente al proprio settore.

C.2 - Sistema di Comando e Controllo

Il Sindaco, nell'ambito del proprio territorio comunale:

- assume la direzione ed il coordinamento dei servizi di soccorso e di assistenza alla popolazione interessata dall'evento;

- provvede ad organizzare gli interventi necessari dandone immediatamente comunicazione al Presidente della Giunta Regionale ed al Presidente della Provincia ed al Prefetto, provvede ad informare la popolazione, sull'evoluzione dell'evento in corso e sulle procedure previste dal piano d'emergenza.

La struttura del C.O.C. è articolata secondo 9 funzioni di supporto.

Di seguito vengono indicate, tra parentesi, per ciascuna funzione, le componenti e strutture operative che ne fanno parte e la figura che usualmente viene indicata come referente nel periodo ordinario con i relativi compiti.

Quando il Sindaco lo ritenga opportuno, le funzioni di supporto possono essere riunite secondo le esigenze.

Il Sindaco individuerà tramite opportuna determinata dell'ufficio competente i singoli nominativi per ogni funzione.

Funzione Tecnica e di Pianificazione

(Tecnici comunali, tecnici o professionisti locali, enti gestori di reti di monitoraggio, enti di ricerca scientifica)

Il referente *(funzionario dell'Ufficio Tecnico Comunale)* mantiene i rapporti e coordina le varie componenti scientifiche e tecniche al fine di raccogliere i dati territoriali e la cartografia per la definizione e l'aggiornamento degli scenari, di analizzare i dati acquisiti dalle reti di monitoraggio e di individuare le aree di emergenza. Provvede inoltre a organizzare le squadre di tecnici che in emergenza effettueranno il monitoraggio a vista.

Funzione Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria

(A.S.L., C.R.I., Volontariato Socio Sanitario)

Il referente *(funzionario del Servizio Sanitario locale)* mantiene i rapporti e coordina le componenti sanitarie locali al fine di organizzare adeguata assistenza durante l'allontanamento preventivo della popolazione e la messa in sicurezza del patrimonio zootecnico.

Funzione Volontariato

(Organizzazioni di volontariato di protezione civile)

Il referente *(funzionario di pubblica amministrazione)* redige un quadro sinottico delle risorse, in termini di mezzi, uomini e professionalità specifiche presenti sul territorio al

fine di coordinare le attività dei volontari in sintonia con le altre strutture operative e con il volontariato presente sul territorio provinciale, regionale e nazionale.

Funzione Materiali e mezzi

(Aziende pubbliche e private, Volontariato, C.R.I., Amministrazione locale)

Il referente *(funzionario ufficio economato del comune)* censisce i materiali ed i mezzi disponibili appartenenti ad enti locali, volontariato, privati ed altre amministrazioni presenti sul territorio per un continuo aggiornamento sulle risorse disponibili per l'attuazione dell'allontanamento preventivo della popolazione nei tempi previsti dal piano e del suo rientro al cessato allarme.

Funzione Servizi essenziali ed Attività Scolastica

(Enel, Gas, Acquedotto, Telecomunicazioni, Aziende municipalizzate, Smaltimento rifiuti, Provveditorato agli Studi)

Il referente *(funzionario dell'Ufficio Tecnico Comunale)* mantiene i contatti con le Società erogatrici dei servizi ed aggiorna costantemente la situazione circa l'efficienza delle reti di distribuzione al fine di garantire la continuità nell'erogazione e la sicurezza delle reti di servizio. Deve inoltre verificare l'esistenza di piani di evacuazione delle scuole a rischio.

Funzione Censimento danni, persone, cose

(Tecnici comunali, Ufficio Anagrafe, Vigili Urbani, Comunità Montana, Regione, VV.F., Gruppi nazionali e Servizi Tecnici Nazionali)

Il referente *(funzionario dell'Ufficio Tecnico Comunale o VV.F.)* organizza e predisponde le squadre che, al verificarsi dell'evento, effettueranno il censimento dei danni.

Funzione Strutture operative locali e viabilità

(Forze dell'ordine presenti nel territorio, Vigili Urbani, VV.F.)

Il referente *(comandante VV.UU.)* redige il piano di viabilità individuando cancelli e vie di fuga, predisponendo quanto necessario per il deflusso della popolazione da evacuare ed il suo trasferimento nei centri di accoglienza e nelle centri di accoglienza. Mantiene i contatti con le varie componenti preposte alla viabilità, alla circolazione, al presidio dei cancelli di accesso alle zone interessate, alla sorveglianza degli edifici evacuati.

Funzione Telecomunicazioni

(Enti gestori di reti di telecomunicazioni, Radioamatori ecc.)

Il referente (*radioamatore o rappresentante ente gestore*), di concerto con i responsabili delle società erogatrici dei servizi di telecomunicazione ed i radioamatori, coordina le attività per garantire la funzionalità delle comunicazioni in emergenza.

Funzione Assistenza alla popolazione

(Assessorato Regionale, Provinciale e Comunale, Ufficio Anagrafe, Volontariato)

Il referente (*funzionario di pubblica amministrazione*) aggiorna la stima della popolazione residente nelle zone a rischio, distinguendo tra coloro che necessitano di alloggio presso i centri di accoglienza, coloro che usufruiscono di seconda casa e coloro che saranno ospitati presso altre famiglie secondo un piano di gemellaggio. Inoltre individua gli alunni che hanno residenza nelle zone a rischio.

Sulla base di quanto sopra esposto, nell'ambito del Comune di Orciano di Pesaro, in relazione alla popolazione residente, al personale comunale, alla presenza sul territorio di associazioni di volontariato, di strutture sanitarie, potranno essere attivate all'occorrenza le seguenti funzioni di supporto:

		FUNZIONE	RESPONSABILE
C.O.C. ↓ SINDACO	1	Tecnica e di Pianificazione	Geom. Gasparini Marco
	2	Funzione Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria	Dott. Landi Lidia Dott. Giovanelli Augusto
	3	Funzione Volontariato	Coord. Gruppo Comunale P.C.
	4	Funzione Materiali e mezzi	Mancini Maurizio
	5	Funzione Servizi essenziali ed Attività Scolastica	Mantoni geom. Gilberto
	6	Funzione Censimento danni, persone, cose	Arch. Storoni Andrea
	7	Funzione Strutture operative locali e viabilità	Minardi Orlando
	8	Funzione Telecomunicazioni	Branchini Bernardino
	9	Funzione Assistenza alla popolazione	Ass. De Grandis Franco Ass. Gasparini Gabriella

C.3 – Attivazioni in emergenza

LE FASI OPERATIVE

L'attivazione delle fasi operative descritte non sono necessariamente sequenziali, qualora l'evento si manifestasse improvvisamente.

PROCEDURA OPERATIVA

Si intendono tutte quelle attività **che il Sindaco**, in qualità di autorità di protezione civile deve porre in essere per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel piano; tali attività possono essere ricondotte nello specifico ambito delle “funzioni di supporto” del centro operativo comunale o altre forme di coordinamento ritenute più efficaci tenuto conto delle risorse disponibili.

Di seguito si riporta in tabella l'attività della struttura operativa comunale al verificarsi degli eventi riferita alle fasi sopra descritte.

In caso di attivazione della fase di allarme per evento improvviso il Centro Operativo di coordinamento deve essere attivato immediatamente per il coordinamento degli operatori di protezione civile che vengono inviati sul territorio

C.3.1 Fase preparatoria

All'inizio della campagna AIB o, al di fuori di essa, in seguito alla comunicazione nel bollettino della previsione di una pericolosità media, il Sindaco:

- Mette in atto per quanto possibile azioni di prevenzione quali pulitura scarpate, decespugliatura aree abbandonate;
- Verifica la funzionalità del sistema di protezione civile locale, accertandosi dell'operatività delle strutture, dello stato delle attrezzature e dei mezzi in dotazione. Verifica che i sistemi di sicurezza previsti nel piano siano efficienti.
- Garantisce l'acquisizione delle informazioni attraverso la verifica dei collegamenti telefonici, fax, e-mail con la Regione (S.O.U.P.), con la Prefettura UTG, la Provincia (S.O.I.), per la ricezione dei bollettini/avvisi di allertamento, se ritenuto necessario con i Sindaci dei comuni limitrofi, e di altre comunicazioni provenienti dalle strutture operative presenti sul territorio.

- Individua i referenti del presidio territoriale che dovranno raccogliere ogni utile informazione ai fini della valutazione della situazione.
- Verifica la funzionalità degli idranti per l’approvvigionamento idrico di emergenza e, qualora inesistenti, ne promuove la realizzazione nel territorio comunale.

C.3.2 - 1° Fase di attenzione

Livello di allerta determinato dal ricevimento del Bollettino con la previsione di una pericolosità alta o al verificarsi di un incendio boschivo sul territorio comunale.

	OBIETTIVO	ATTIVITA' DEL SINDACO	
1.1	Coordinamento operativo locale	Attivazione delle strutture comunali	<p>Attiva il responsabile della funzione tecnica di valutazione e pianificazione e/o quelle che ritiene necessarie.</p> <p>Allerta i referenti per lo svolgimento delle attività previste nelle fasi di preallarme e allarme verificandone la reperibilità e li informa sull’avvenuta attivazione della struttura comunale.</p> <p>Attiva e, se del caso, dispone l’invio di squadre per le attività di sopralluogo e valutazione.</p> <p>Stabilisce i contatti con la Regione(SOUP), la Provincia, la Prefettura - UTG, e se necessario, con i Comuni limitrofi, i soggetti ed Enti interessati, informandoli inoltre dell’avvenuta attivazione della struttura comunale.</p>

C.3.3 - 2° fase di preallarme

Livello di allerta determinato dall’incendio boschivo in atto che, secondo le valutazioni del D.O.S. (Direttore Operazioni di Spegnimento), potrebbe interessare la fascia di perimetrale.

	OBIETTIVO	ATTIVITA' DEL SINDACO	
2.1	Attivazione Sistema	Attivazione del sistema di comando e controllo	<p>Attiva il C.O.C. con la convocazione dei referenti delle funzioni di supporto ritenute necessarie.</p> <p>Si accerta della presenza sul luogo dell'evento delle strutture preposte al soccorso, verifica e favorisce, individuandolo in accordo con il D.O.S., l'attivazione del punto di coordinamento avanzato, con cui mantiene costanti contatti.</p> <p>Il C.O.C. mantiene i contatti con la Regione (SOUP), la Provincia, la Prefettura-UTG; se ritenuto opportuno, con i Comuni limitrofi, informandoli dell'avvenuta attivazione del C.O.C. e dell'evolversi della situazione.</p> <p>Riceve gli allertamenti trasmessi dalla Regione e/o Prefettura-UTG.</p>
	OBIETTIVO	ATTIVITA' DEL C.O.C.	
2.2	Attivazioni controllo territoriale	Attivazione Presidio Territoriale	<p>Attiva il presidio territoriale per il monitoraggio a vista nei punti critici, per la ricognizione delle aree interessate esposte a rischio nella direzione di avanzamento del fronte. Verifica l'agibilità e la fruibilità delle vie di fuga e la funzionalità delle aree di emergenza, ed effettua una valutazione dei possibili rischi.</p> <p>Organizza e coordina le attività delle squadre del presidio territoriale .</p>
		Valutazione scenari di rischio	<p>Raccorda l'attività delle diverse componenti tecniche per seguire l'evoluzione dell'evento, aggiorna gli scenari con particolare riferimento agli elementi a rischio in base alle informazioni ricevute.</p> <p>Mantiene contatti costanti con il presidio territoriale. Valuta eventuali problematiche per l'allontanamento temporaneo della popolazione.</p>
2.3	Assistenza sanitaria e sociale	Censimento strutture	<p>Contatta le strutture sanitarie individuate in fase di pianificazione.</p> <p>Provvede al censimento in tempo reale della popolazione presente nelle strutture sanitarie a rischio.</p> <p>Verifica la disponibilità delle strutture per l'accoglienza dei pazienti da trasferire in caso di allarme.</p>
		Allerta e verifica presidi	<p>Allerta le organizzazioni di volontariato individuate in fase di pianificazione per il trasporto e l'assistenza alla popolazione ed alle fasce deboli.</p> <p>Allerta e verifica la effettiva disponibilità delle risorse delle strutture sanitarie da inviare alle aree di ricovero della popolazione.</p>

	OBIETTIVO	ATTIVITA' DEL SINDACO	
2.4	Assistenza alla popolazione	Predisposizione misure di salvaguardia	<p>Aggiorna in tempo reale il censimento della popolazione presente nelle aree a rischio, soggetti vulnerabili.</p> <p>Raccorda le attività con i volontari e le strutture operative per l'eventuale attuazione del piano di allontanamento temporaneo della popolazione.</p> <p>Si assicura della disponibilità dei centri e aree di accoglienza e ricettive per l'assistenza alla popolazione.</p>
		Informazione alla popolazione	<p>Predisporre il sistema di allarme per gli avvisi alla popolazione.</p> <p>Allerta le squadre individuate per la diramazione dei messaggi e le misure adottate.</p>
		Disponibilità di materiali e mezzi	<p>Predisporre i materiali e mezzi necessari, compresi quelli destinati alle aree di accoglienza.</p> <p>Stabilisce i collegamenti con le imprese preventivamente individuate per il pronto intervento.</p> <p>Predisporre i mezzi comunali necessari alle operazioni di evacuazione/allontanamento.</p> <p>Mantiene i collegamenti con la Regione (S.O.U.P.), Provincia, Prefettura-UTG anche per l'eventuale invio, se necessario, di ulteriori materiali e mezzi per l'assistenza alla popolazione, compreso il volontariato.</p>
2.5	Elementi a rischio e funzionalità dei Servizi essenziali	Censimento e contatti con le strutture a rischio	<p>Individua sulla base del censimento effettuato in fase di pianificazione gli elementi a rischio che possono essere coinvolti.</p> <p>Invia, coinvolgendo i responsabili sul territorio, i tecnici e operatori per la funzionalità e sicurezza delle reti e dei servizi comunali.</p> <p>Mantiene i contatti con i rappresentanti degli enti e delle società dei servizi primari.</p>
2.6	Impiego delle strutture operative	Allertamento e predisposizione di Uomini e mezzi	<p>Verifica la percorribilità delle infrastrutture viarie</p> <p>Assicura il controllo permanente del traffico da e per la zona interessata (polizia locale, volontari)</p> <p>Predisporre ed effettua il posizionamento degli uomini e mezzi per l'eventuale trasporto della popolazione nelle aree di accoglienza</p> <p>Predisporre la vigilanza degli edifici che possono essere evacuati.</p> <p>Predisporre ed effettua il posizionamento degli uomini e mezzi ai cancelli per il deflusso del traffico e lungo le vie di fuga della popolazione.</p>
2.7	Comunicazioni		<p>Attiva il contatto con i referenti locali degli enti gestori dei servizi di telecomunicazioni e radioamatori.</p> <p>Verifica il funzionamento del sistema di comunicazioni</p>

C.3.4 - 3° Fase di allarme

Livello di allarme determinato dall'incendio boschivo in atto interno alla "fascia perimetrale" a medio ed alto rischio.

	OBIETTIVO	ATTIVITA' DEL C.O.C.
3.1	Attivazione C.O.C.	Attivazione del C.O.C. , nel caso non si sia passati per la fase di PREALLARME,
3.2	Attivazione sistema emergenza e assistenza alla popolazione	<p>Attiva il sistema di emergenza e coordina le attività di allontanamento della popolazione dalle zone abitate individuate in accordo al D.O.S.</p> <p>Provvede al censimento della popolazione evacuata/allontanata.</p> <p>Organizza la prima assistenza e le informazioni nelle aree di attesa.</p> <p>Organizza il trasporto della popolazione verso le aree di accoglienza, garantendolo alle fasce più deboli.</p> <p>Garantisce l'assistenza alla popolazione nelle aree di attesa e di accoglienza.</p> <p>Favorisce il ricongiungimento delle famiglie</p> <p>Fornisce le informazioni sull'evoluzione dell'evento e le risposte attuate.</p> <p>Provvede alla diffusione delle norme di comportamento nella situazione in atto, tenendo in considerazione l'eventuale presenza di persone di lingua straniera.</p>
3.3	Coordinamento Operativo locale	<p>Mantiene i contatti, e riceve gli aggiornamenti, con la Regione (SOUP), la Provincia, la Prefettura-UTG, i Comuni limitrofi, le strutture locali di CC,VVF,GdF,CFS,CP, informandoli dell'avvenuta attivazione della fase di allarme.</p> <p>Mantiene il contatto con i responsabili delle operazioni di spegnimento e con il punto di coordinamento avanzato.</p>
3.4	Monitoraggio e sorveglianza	<p>Mantiene i contatti con le squadre sul posto.</p> <p>Organizza sopralluoghi per la valutazione del rischio residuo e per il censimento dei danni.</p>
3.5	Assistenza sanitaria e sociale	<p>Raccorda le attività delle diverse componenti sanitarie locali.</p> <p>Coordina le squadre di volontari sanitari presso le abitazioni delle persone non autosufficienti.</p> <p>Coordina l'assistenza sanitaria presso le aree di attesa e di accoglienza.</p> <p>Favorisce la messa in sicurezza del patrimonio zootecnico.</p>

	OBIETTIVO	ATTIVITA' DEL C.O.C.
3.6	Impiego risorse (mezzi e uomini)	<p>Invia i materiali e mezzi necessari all'assistenza alla popolazione</p> <p>Mobilita le ditte per assicurare il pronto intervento, anche secondo le indicazioni del D.O.S.</p> <p>Coordina la sistemazione presso le aree di accoglienza dei materiali eventualmente forniti dalla Regione, dalla Provincia, dagli altri Comuni, ecc.</p> <p>Dispone il personale necessario, i volontari, per il supporto alle attività della polizia locale e alle altre strutture operative per assicurare l'assistenza alla popolazione presso le aree di accoglienza.</p> <p>Coordina, in accordo con la Sovrintendenza, il recupero e la messa in sicurezza di beni storico culturali.</p>
3.6	Impiego delle Strutture operative	<p>Posiziona, se non fatto nella fase di PREALLARME, uomini e mezzi presso i cancelli per il controllo del deflusso del traffico.</p> <p>Accerta l'avvenuta completa evacuazione della aree a rischio.</p>

RIENTRO DELL'EMERGENZA – PASSAGGIO A FASI PRECEDENTI

Il Sindaco, in accordo al D.O.S., accerta l'esistenza delle condizioni per il passaggio da una fase alla precedente, o per la conclusione dell'emergenza.

C.4 - Piano di evacuazione

- ZONE, AREE DI ATTESA, CENTRI DI ACCOGLIENZA E PERCORSI

Oggetto dell'evacuazione è la popolazione residente nelle aree a rischio elevato e medio individuate e perimetrate nelle tavole allegate al presente Piano). Il numero delle persone da evacuare risulta dal censimento effettuato e aggiornato dalle strutture del Comune.

Ai fini di una evacuazione controllata ed ordinata le aree a rischio possono essere suddivise in zone, sulla base della viabilità, delle infrastrutture, del numero di residenti e della localizzazione e capienza delle aree di attesa.

Zona	Classe rischio	Vie/Piazze	N° civici
1	RA		
	RM		
	RB		
2	RA		
	RM		
	RB		
3	RA		
	RM		
	RB		
4	RA		
	RM		
	RB		
5	RA		
	RM		
	RB		
6	RA		
	RM		
	RB		

A ciascuna zona è associata un'area di attesa¹ e uno o più centri di accoglienza (a seconda della capienza delle strutture) per il ricovero temporaneo della popolazione.

Zona	N° abitanti	N° nuclei familiari	N° disabili	Area di attesa	Codice AA
1				PIAZZALE KOLBE	1
2				PIAZZA GARIBALDI	2
3				VIA PIEVE CANNETI	3
4				PARCHEGGIO ZONA INDUSTRIALE	4
5				PARCHEGGIO ZONA INDUSTRIALE	4
6				PARCHEGGIO ZONA INDUSTRIALE	4

Area di attesa	Vie/Piazze	N° abitanti	N° nuclei familiari	N° disabili	Centro di accoglienza	Codice Zone	Tot. abitanti
1	<i>Orciano Ovest - Fornace</i>					1	
2	<i>Orciano centro</i>					2	
3	<i>Orciano Est – Consorzio – Cà Scarpeti</i>					3	
4	<i>Rupoli – Montebello; Zona industriale Est; Zona industriale Ovest</i>					4-5-6	

¹ Sulla base delle linee guida della Regione, si suggerisce che il numero della popolazione afferente a ciascuna area di attesa non sia superiore alle 500 unità al fine di procedere ad un'efficace evacuazione, coordinata e controllata.

Le zone, le aree di attesa, i centri di accoglienza e i percorsi sono indicati nella carta del modello di intervento allegata.

- **PRESIDI FORZE DELL'ORDINE E DEL VOLONTARIATO**

Le Aree di attesa ed i centri di accoglienza saranno presidiati da pattuglie della Polizia Municipale (in caso di necessità il Sindaco potrà richiedere l'intervento di altre Forze dell'Ordine al Prefetto) al fine di assicurare il corretto svolgimento delle operazioni di evacuazione.

Inoltre, le stesse forze dell'ordine affiancate dalle Organizzazione di Volontariato, fatte affluire nelle aree a rischio, presso le aree di attesa e presso i centri di accoglienza, provvederanno a controllare, ognuno nell'ambito delle proprie competenze, l'effettivo allontanamento dalle zone a rischio della popolazione interessata all'evacuazione.

- **CANCELLI**

Le forze dell'ordine istituiranno, nelle sotto elencate località posti di blocco denominati **cancelli**, allo scopo di regolamentare la circolazione in entrata e in uscita dalle zone a rischio.

Per l'individuazione dei cancelli vedere tavola 3 con il simbolo di "Stop"

- **POSTI MEDICI AVANZATI (P.M.A.)**

Allo scopo di assicurare l'assistenza sanitaria alla popolazione si potranno prevedere in coordinamento con l'A.S.L. Posti Medici Avanzati, in collaborazione con le Organizzazioni di volontariato. Sul territorio Comunale è presente sita in Via

- **PRESIDI RADIOAMATORI**

Allo scopo di assicurare una comunicazione continua e costante da e per il COC, potranno essere previsti presidi dei radioamatori volontari presso ogni area di attesa e centro di accoglienza.

Il referente, di concerto con i responsabili delle società erogatrici dei servizi di telecomunicazione coordina le attività per garantire la funzionalità delle comunicazioni.

- CARTOGRAFIA DI PIANO
 - CARTA DELLA ZONE DI INTERFACCIA E CLASSE DI PERICOLOSITA' ALL'INTERNO DELLA FASCIA PERIMETRALE
Individua la fascia perimetrale di 200 mt. Con i relativi livelli di pericolosità, inoltre viene rappresentata la fascia di interfaccia di 50 mt all'interno delle aree antropizzate, rappresentazione delle zone in cui è stata suddivisa l'area a rischio.
 - CARTA DELLA ZONE DI INTERFACCIA SUDDIVISE PER AREE OMOGENEE IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA'
Individua le zone perimetrali e le fasce di interfaccia suddivise in fasce omogenee di pericolosità, le aree di attesa e i centri di accoglienza, oltre a edifici strategici/punti sensibili.
 - CARTA DELLA VIABILITA', AREE DI PROTEZIONE CIVILE E STRUTTURE RILEVANTI IN CASO DI EMERGENZA INCENDI
Vengono indicati i punti sensibili e le strutture per la pianificazione delle emergenza e la regolamentazione della viabilità.
 - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA INCENDI BOSCHIVI
Riporta la pericolosità da incendio boschivo per l'intero territorio comunale, definita sulla base della pendenza e delle caratteristiche della vegetazione.

Il piano di emergenza contiene cartografia tematica specifica che è redatta inserendo nella carta delle aree a rischio i seguenti elementi fondamentali:

- ubicazione delle aree di emergenza (aree di attesa-APS e centri di accoglienza);
- indicazione delle vie di fuga (percorsi più idonei per raggiungere le aree di attesa);
- indicazione dei cancelli;
- punti di approvvigionamento idrico;
- depositi gas.

Ulteriori indicazioni riguardo le strutture di protezione civile possono essere consultate nelle cartografie del Piano Comunale di protezione Civile.

AVVISI E NORME DI COMPORTAMENTO PER LA POPOLAZIONE

FASE	AVVISI PER LA POPOLAZIONE	NORME DI COMPORTAMENTO PER LA POPOLAZIONE
Preallarme	La fase di preallarme sarà comunicata dalle Autorità di Protezione Civile secondo le seguenti modalità: <ul style="list-style-type: none"> ● dalla radio e dalle televisioni locali; ● con messaggi diffusi da altoparlanti; ● con un suono intermittente di sirena. 	<ul style="list-style-type: none"> ● prestare attenzione alle indicazioni fornite dalla radio, dalla T.V. o dalle Autorità di protezione civile, anche tramite automezzi ben identificabili (Polizia, Carabinieri, Vigili Urbani, Croce Rossa, Volontariato); ● assicurarsi che tutti gli abitanti dello stabile siano al corrente della situazione; ● preparare una borsa con indumenti ed effetti personali da portare con sé.
Cessato preallarme	Il cessato preallarme sarà comunicato dalle Autorità di Protezione Civile secondo le seguenti modalità: <ul style="list-style-type: none"> ● dalla radio e dalle televisioni locali; ● con messaggi diffusi da altoparlanti. 	<ul style="list-style-type: none"> ● continuare a prestare attenzione alle indicazioni fornite dai mass - media e dalle Autorità di protezione civile.
Allarme	La fase di allarme sarà comunicata dalle Autorità di Protezione Civile secondo le seguenti modalità: <ul style="list-style-type: none"> ● dalla radio e dalle televisioni locali; ● con messaggi diffusi da altoparlanti; ● con un suono di sirena prolungato. 	<ul style="list-style-type: none"> ● staccare l'interruttore centrale dell'energia elettrica e chiudere la valvola del gas; ● evitare la confusione, mantenere la calma, rassicurare i più agitati, aiutare le persone inabili e gli anziani; ● raggiungere a piedi le aree di attesa previste dal Piano; ● evitare l'uso dell'automobile; ● usare il telefono solo per casi di effettiva necessità per evitare sovraccarichi delle linee; ● raggiunta l'area di attesa, prestare la massima attenzione alle indicazioni fornite dalle Autorità di protezione civile; ● prima di fare ritorno a casa accertarsi che sia dichiarato ufficialmente il cessato allarme
Cessato allarme	Il cessato allarme sarà comunicato dalle Autorità di Protezione Civile secondo le seguenti modalità: <ul style="list-style-type: none"> ● dalla radio e dalle televisioni locali; ● con messaggi diffusi da altoparlanti. dalla radio e dalle televisioni locali; 	<ul style="list-style-type: none"> ● seguire le indicazioni delle Autorità per le modalità del rientro organizzato nelle proprie abitazioni; ● al rientro in casa non utilizzare i servizi essenziali, previa opportuna verifica.

È utile

avere sempre in casa, riuniti in un punto noto a tutti i componenti della famiglia, oggetti di fondamentale importanza da portare via in caso di emergenza quali:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• copia chiavi di casa;• medicinali;• valori (contanti, preziosi);• impermeabili leggeri o cerate;• fotocopia documenti di identità; | <ul style="list-style-type: none">• vestiario pesante di ricambio;• scarpe pesanti;• radiolina con batteria di riserva;• coltello multiuso;• torcia elettrica con pile di riserva. |
|--|--|

CONCLUSIONI

Il Piano di emergenza così elaborato rappresenta un modello operativo da attivare a fronte di uno scenario di rischio incendi boschivi/interfaccia e prevede l'evacuazione della popolazione a rischio.

Il Piano dovrà recepire le informazioni e gli aggiornamenti provenienti dalla comunità scientifica inerenti gli eventi attesi sul territorio e la documentazione cartografica necessaria alla definizione degli scenari.

L'organizzazione di base per rendere efficace la risposta del sistema di protezione civile passa attraverso l'attuazione delle funzioni di supporto, attivabili modularmente secondo le necessità.

Il responsabile di ogni funzione di supporto dovrà mantenere aggiornati i dati e le procedure inerenti la propria funzione, eventualmente redigendo il relativo piano particolareggiato.

Gli elementi che mantengono vivo e valido un piano sono:

Aggiornamento periodico

Attuazione di esercitazioni

Informazione alla popolazione

Durante il periodo ordinario:

Il Sindaco o suo delegato assicurerà alla popolazione le informazioni necessarie per convivere con il rischio potenziale di ulteriori eventi calamitosi nonché quelle relative al Piano di Emergenza.

Le informazioni provenienti dalla comunità Scientifica riguardanti gli eventi calamitosi, nonché tutte le conoscenze acquisite sulle condizioni del territorio comunale e i rischi a cui esso è esposto, possono essere comunicate alla popolazione attraverso :

Conferenze pubbliche, specifiche pubblicazioni, convegni, volantinaggio e affissioni, canali radio, emittenti Radio locali, emittenti radiotelevisive

In fase di emergenza:

Nel periodo di intervento la popolazione sarà mantenuta costantemente informata sulle attività disposte dal Centro Operativo Comunale, sull'evento previsto nonché sulle norme comportamentali da adottare per agevolare le operazioni di soccorso.

Appendice 1: PUNTI DI RIFORNIMENTO ACQUA

Possibili punti di rifornimento idrico nella Regione Marche (estratto da Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi)

Foglio n. 108 carta d' Italia (Mercato Saraceno)

N.ord.	Comune	Località	Coordinate	Tipo di invaso
1	San Leo	Castello Montemaggio	TJ 909679	Laghetto artificiale
2	Montecopiolo	Villagrande	TJ 867577	Laghetto artificiale
3	Pennabilli	Lago di Andreuccio	TJ 784513	Laghetto artificiale
4	Pennabilli	Lago D' Arso	TJ 804567	Laghetto artificiale
5	Macerata Feltria	San Teodoro	TJ 913544	Laghetto artificiale
6	Piandimeleto	Camiciaro-Lupaiolo	TJ 933472	Laghetto artificiale
7	S.Angelo in V.	Ca' Rogito	TJ 935398	Laghetto artificiale

Foglio n. 109 carta d' Italia (Pesaro)

N.ord.	Comune	Località	Coordinate	Tipo di invaso
8	Pesaro	Tre Ponti	UJ 248668	Laghetto artificiale
9	Tavullia	M. Marrone	UJ 196608	Laghetto artificiale
10	S. Angelo in L.	Guastaio	UJ 231548	Laghetto artificiale
11	Sassocorvaro	Diga di Mercatale	TJ 977504	Diga
12	Urbino	Schieti	UJ 106496	Lago artificiale
13	Urbino	Ca' Gentile	UJ 040502	Laghetto artificiale
14	Urbino	Cerqueto Bono	UJ 049503	Laghetto artificiale
15	Urbino	Crocicchia	UJ 089413	Laghetto artificiale
16	Fossombrone	Bacino Enel S.Lazzaro	UJ 202390	Bacino
17	Serrungarina	Tavernelle	UJ 300440	Bacino

Foglio n. 110 carta d' Italia (Senigallia)

N.ord.	Comune	Località	Coordinate	Tipo di invaso
18	Fano	Andreucci(zuccherificio)	UJ 412535	Lago artificiale

Foglio n. 115 carta d' Italia (Città di Castello)

N.ord.	Comune	Località	Coordinate	Tipo di invaso
19	Mercatello s. M.	Ca' Biagio	TJ 864373	Laghetto artificiale
20	Mercatello s. M.	Aiolona	TJ 893365	Laghetto artificiale
21	Borgo Pace	Val Rupina	TJ 763330	Laghetto artificiale
22	Apecchio	San Martino del P.	TJ 901307	Laghetto artificiale

Foglio n. 116 carta d' Italia (Gubbio)

N.ord.	Comune	Località	Coordinate	Tipo di invaso
23	Piobbico	Piano	TJ 970316	Laghetto artificiale
24	Piobbico	Candigliano	TJ 965312	Laghetto artificiale
25	Cantiano	Zona Monte Cospio	UJ 066163	Laghetto artificiale
26	Arcevia	Palazzo	UJ 306226	Laghetto artificiale
27	Arcevia	Civitalba	UJ 298152	Laghetto artificiale
28	Sassoferrato	Casameneto	UJ 250138	Laghetto artificiale
29	Sassoferrato	Sassetello	UJ 274117	Laghetto artificiale
31	Fabriano	C. Cunelle	UJ 336024	Laghetto artificiale
32	Fabriano	Fosso Vallunga	UJ 301037	Laghetto artificiale

Appendice 2: GLOSSARIO

Aree di emergenza: aree destinate, in caso di emergenza, ad uso di protezione civile. In particolare le **aree di attesa** sono luoghi di prima accoglienza per la popolazione immediatamente dopo l'evento; le **aree di ammassamento dei soccorritori e delle risorse** rappresentano i centri di raccolta di uomini e mezzi per il soccorso della popolazione; le **aree di ricovero della popolazione** sono i luoghi in cui saranno installati i primi insediamenti abitativi o le strutture in cui si potrà alloggiare la popolazione colpita; i **centri di accoglienza** sono strutture coperte opportunamente attrezzate per ospitare in via provvisoria la popolazione assistita.

Attivazioni in emergenza: rappresentano le immediate predisposizioni che dovranno essere attivate dai centri operativi.

Attività addestrativa: la formazione degli operatori di protezione civile e della popolazione tramite corsi ed esercitazioni.

Calamità: è un evento naturale o legato ad azioni umane, nel quale tutte le strutture fondamentali della società sono distrutte o inagibili su un ampio tratto del territorio.

Catastrofe: è un evento, non importa di quale entità e con quali conseguenze sia sulle persone che sulle cose, provocato vuoi da cause naturali che da azioni umane, nel quale però le strutture fondamentali della società rimangono nella quasi totalità intatte, efficienti ed agibili.

Centro Operativo: è in emergenza l'organo di coordinamento delle strutture di protezione civile sul territorio colpito, ed è costituito da un'Area Strategia, nella quale afferiscono i soggetti preposti a prendere decisioni, e da una Sala Operativa, strutturata in funzioni di supporto. La **DI.COMA.C.** (Direzione Comando e Controllo) esercita, sul luogo dell'evento, il coordinamento nazionale; il **C.C.S.** (Centro Coordinamento Soccorsi) gestisce gli interventi a livello provinciale attraverso il coordinamento dei **C.O.I.** (Centro Operativo Integrato) che operano sul territorio di più Comuni in supporto all'attività dei Sindaci; il **C.O.C.** (Centro Operativo Comunale), presieduto dal Sindaco, provvede alla direzione dei soccorsi e dell'assistenza della popolazione del comune.

Centro Situazioni: è il centro nazionale che raccoglie e valuta informazioni e notizie relative a qualsiasi evento che possa determinare l'attivazione di strutture operative di protezione civile. In situazioni di emergenza si attiva come Sala Operativa a livello nazionale.

Commissario delegato: è l'incaricato da parte del Consiglio dei Ministri per l'attuazione degli interventi di emergenza conseguenti alla dichiarazione dello stato di emergenza (eventi di tipo "c" - art. 2, L.225/92).

Continuità amministrativa: il mantenimento delle attività amministrative fondamentali volto a garantire l'organizzazione sociale in situazioni di emergenza.

Coordinamento operativo: è la direzione unitaria delle risposte operative a livello nazionale, provinciale e comunale.

D.O.S. (Direttore Operazioni Spegnimento): E' il responsabili delle operazioni di spegnimento rappresentato dal funzionario del Corpo Forestale dello Stato o del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco più alto in grado.

Evento atteso: rappresenta l'evento, in tutte le sue caratteristiche (intensità, durata ecc.), che la Comunità Scientifica si aspetta possa accadere in una certa porzione di territorio, entro un determinato periodo di tempo.

Evento non prevedibile: l'avvicinarsi o il verificarsi di tali eventi non è preceduto da alcun fenomeno (indicatore di evento) che consenta la previsione.

Evento prevedibile: un evento si definisce prevedibile quando è preceduto da fenomeni precursori.

Evento: fenomeno di origine naturale o antropica in grado di arrecare danno alla popolazione, alle attività, alle strutture e infrastrutture, al territorio. Gli eventi, ai fini dell'attività di protezione civile, si distinguono in: a) eventi naturali o connessi con l'attività dell'uomo che possono essere fronteggiati mediante interventi attuabili dai singoli enti e amministrazioni competenti in via ordinaria; b) eventi naturali o connessi con l'attività dell'uomo che per loro natura ed estensione comportano l'intervento coordinato di più enti e amministrazioni competenti in via ordinaria; c) calamità naturali, catastrofi o altri eventi che per intensità ed estensione devono essere fronteggiati con mezzi e poteri straordinari (art. 2, L.225/92).

Fasi operative: è l'insieme delle azioni di protezione civile centrali e periferiche da intraprendere prima (per i rischi prevedibili), durante e dopo l'evento; le attivazioni delle fasi precedenti all'evento sono legate ai livelli di allerta (attenzione, preallarme, allarme).

Funzioni di supporto: costituiscono l'organizzazione delle risposte, distinte per settori di attività e di intervento, che occorre dare alle diverse esigenze operative. Per ogni funzione di supporto si individua un responsabile che, relativamente al proprio settore, in situazione ordinaria provvede all'aggiornamento dei dati e delle procedure, in emergenza coordina gli interventi dalla Sala Operativa.

Indicatore di evento: è l'insieme dei fenomeni precursori e dei dati di monitoraggio che permettono di prevedere il possibile verificarsi di un evento.

Lineamenti della pianificazione (Parte B del Piano secondo il metodo Augustus): individuano gli obiettivi da conseguire per dare una adeguata risposta di protezione civile ad una qualsiasi situazione di emergenza e le competenze dei soggetti che vi partecipano.

Livelli di allerta: scandiscono i momenti che precedono il possibile verificarsi di un evento e sono legati alla valutazione di alcuni fenomeni precursori o, in alcuni casi, a valori soglia. Vengono stabiliti dalla Comunità Scientifica. Ad essi corrispondono delle fasi operative.

Modello di intervento (Parte C del Piano secondo il metodo Augustus): consiste nell'assegnazione delle responsabilità nei vari livelli di comando e controllo per la gestione delle emergenze, nella realizzazione del costante scambio di informazioni nel sistema centrale e periferico di protezione civile, nell'utilizzazione delle risorse in maniera razionale. Rappresenta il coordinamento di tutti i centri operativi dislocati sul territorio.

Modello integrato: è l'individuazione preventiva sul territorio dei centri operativi e delle aree di emergenza e la relativa rappresentazione su cartografia, e/o immagini fotografiche e/o da satellite. Per ogni centro operativo i dati relativi all'area amministrativa di pertinenza, alla sede, ai responsabili del centro e delle funzioni di supporto sono riportati in banche-dati.

Modulistica: schede tecniche, su carta e su supporto informatico, finalizzate alla raccolta e all'organizzazione dei dati per le attività addestrative, di pianificazione e di gestione delle emergenze.

Parte generale (Parte A del Piano secondo il metodo Augustus): è la raccolta di tutte le informazioni relative alla conoscenza del territorio e ai rischi che incombono su di esso, alle reti di monitoraggio presenti, alla elaborazione degli scenari.

Pericolosità (H): è la probabilità che un fenomeno di una determinata intensità (I) si verifichi in un dato periodo di tempo ed in una data area.

Pianificazione d'emergenza: l'attività di pianificazione consiste nell'elaborazione coordinata delle procedure operative d'intervento da attuarsi nel caso si verifichi l'evento atteso contemplato in un apposito scenario. I piani di emergenza devono recepire i programmi di previsione e prevenzione.

Potere di ordinanza: è il potere del Commissario delegato, in seguito alla dichiarazione dello stato di emergenza, di agire anche a mezzo di ordinanze in deroga ad ogni disposizione vigente e nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento giuridico.

Procedure operative: è l'insieme delle attivazioni-azioni, organizzate in sequenza logica e temporale, che si effettuano nella gestione di un'emergenza. Sono stabilite nella pianificazione e sono distinte per tipologie di rischio.

Programmazione: L'attività di programmazione è afferente alla fase di previsione dell'evento, intesa come conoscenza tecnico scientifica dei rischi che insistono sul territorio, nonché alla fase della prevenzione intesa come attività destinata alla mitigazione dei rischi stessi. Il risultato dell'attività di programmazione sono i **programmi di previsione e prevenzione** che costituiscono il presupposto per la pianificazione d'emergenza.

Punto di Coordinamento Avanzato: E' il luogo ove si raccordano tutte le componenti di soccorso al fine di coordinare le attività emergenziali.

Rischio (R): è il valore atteso delle perdite umane, dei feriti, dei danni alle proprietà e delle perturbazioni alle attività economiche dovuti al verificarsi di un particolare fenomeno di una data intensità. Il rischio totale è associato ad un particolare elemento a rischio E e ad una data intensità I è il prodotto: $R(E;I) = H(I) V(I;E) W(E)$.

Gli eventi che determinano i rischi si suddividono in prevedibili (idrogeologico, vulcanico) e non prevedibili (sismico, chimico-industriale, incendi boschivi).

Risposta operativa: è l'insieme delle attività di protezione civile in risposta a situazioni di emergenza determinate dall'avvicinarsi o dal verificarsi di un evento calamitoso.

Sala Operativa: è l'area del centro operativo, organizzata in funzioni di supporto, da cui partono tutte le operazioni di intervento, soccorso e assistenza nel territorio colpito dall'evento secondo quanto deciso nell'Area Strategia.

Salvaguardia: l'insieme delle misure volte a tutelare l'incolumità della popolazione, la continuità del sistema produttivo e la conservazione dei beni culturali.

Scenario dell'evento atteso: è la valutazione preventiva del danno a persone e cose che si avrebbe al verificarsi dell'evento atteso.

Sistema di comando e controllo: è il sistema per esercitare la direzione unitaria dei servizi di emergenza a livello nazionale, provinciale e comunale e si caratterizza con i seguenti centri operativi: DI.COMA.C., C.C.S., C.O.M. e C.O.C..

Soglia: è il valore del/i parametro/i monitorato/i al raggiungimento del quale scatta un livello di allerta.

Stato di calamità: prevede il ristoro dei danni causati da qualsiasi tipo di evento, alle attività produttive e commerciali.

Stato di emergenza: al verificarsi di eventi di tipo "c" (art. 2, L.225/92) il Consiglio dei Ministri delibera lo stato di emergenza, determinandone durata ed estensione territoriale. Tale stato prevede la nomina di un Commissario delegato con potere di ordinanza.

Strutture effimere: edifici presso i quali di regola si svolgono attività ordinarie (scuole, palestre ecc.), mentre in emergenza diventano sede di centri operativi.

Valore esposto (W): rappresenta il valore economico o il numero di unità relative ad ognuno degli elementi a rischio in una data area. Il valore è in funzione del tipo di elemento a rischio: $W = W(E)$.

Vulnerabilità (V): è il grado di perdita prodotto su un certo elemento o gruppo di elementi esposti a rischio risultante dal verificarsi di un fenomeno di una data intensità. È espressa in scala da 0 (nessuna perdita) a 1 (perdita totale) ed è in funzione

dell'intensità del fenomeno e della tipologia di elemento a rischio: $V = V (I; E)$.

Le definizioni di Rischio, Pericolosità, Vulnerabilità e Valore Esposto sono tratte da:
UNESCO (1972) Report of consultative meeting of experts on the statistical study of natural hazard and their consequences. Document SC/WS/500 pagg. 1-11.

Appendice 3: ELENCO SERBATOI GPL IN COMUNE DI ORCIANO DI PESARO

Dati forniti dal Comando Provinciale dei VV.F di Pesaro