



Comune di

# Masullas (OR)

Piano Comunale di Protezione Civile

*cosa fare in caso di*  
**ALLUVIONE**  
*e di* **INCENDIO**



Guida informativa al cittadino

# PIANO COMUNALE DI MASULLAS

La normativa nazionale prevede che ogni Comune si doti di un Piano di Protezione Civile che tenga conto dei rischi a cui è soggetto il territorio. Il Comune di Masullas presenta alcune zone del suo territorio a rischio idraulico e di incendio.

Il Piano nasce quindi dall'esigenza di disporre di uno strumento di pianificazione che da una parte analizzi gli eventi potenzialmente dannosi per le comunità e, dall'altra, individui le azioni da mettere in campo per ridurre al minimo gli effetti di tali eventi.

Il coordinamento di tali azioni è in capo al Sindaco e, a cascata, alla struttura comunale, ma sono coinvolte tutte le organizzazioni e le risorse, pubbliche e private, che possano dare un contributo: Protezione Civile Regionale, Vigili del Fuoco, Corpo Forestale, Forze dell'Ordine, Associazioni di Volontariato.

Il Piano, da solo, non è in grado di assolvere appieno il suo compito, che è quello di proteggere l'intera comunità, ma necessita della collaborazione di tutti i soggetti coinvolti nell'emergenza.

In primo luogo proprio i cittadini che, attraverso la conoscenza di questo importante strumento, possono davvero contribuire a realizzare gli obiettivi di salvaguardia della popolazione e del territorio.

La Protezione Civile non interviene solo nei casi di emergenza, ma attraverso il monitoraggio del territorio, la raccolta e l'aggiornamento dei dati, individua i possibili rischi presenti sul territorio e intraprendere azioni e provvedimenti al fine prevenire o mitigare i possibili effetti sulla popolazione.

Il Piano Comunale di Protezione Civile è uno strumento conoscitivo delle zone a rischio e, conseguentemente, evidenzia le azioni comportamentali che si devono seguire per affrontare le emergenze.

Al raggiungimento di un livello di criticità per evento previsto corrisponde in maniera biunivoca uno specifico livello di allerta, a cui è associato un codice colore (fase previsionale).

Allerta	Avviso di criticità	Fase operativa
Gialla	Avviso di criticità ordinaria	Attenzione
Arancione	Avviso di criticità moderata	Preallarme
Rosso	Avviso di criticità elevata	Allarme

A questi livelli di allerta si aggiunge la **Fase di Emergenza** attivata a livello locale attraverso le strutture del **COC**.

Il **COC** è il Centro Operativo Comunale, presieduto dal Sindaco e dai Tecnici comunali con distinte funzioni, gestisce le procedure di emergenza che sono suddivise in tre fasi:

**FASE DI ATTENZIONE** che coinvolge il COC;

**FASE DI PREALLARME** può coinvolgere anche la cittadinanza, che dovrà seguire le norme di comportamento eventualmente impartite;

**FASE DI ALLARME-SOCCORSO** scatta nel momento in cui vengono raggiunti determinati livelli di pericolosità e coinvolge la cittadinanza che dovrà seguire le norme di comportamento impartite e, per le zone a rischio, conoscere le modalità dei sistemi di allertamento e le Aree di Assistenza alla popolazione.

Si raccomanda a tutti i cittadini un'attenta lettura di questo opuscolo, il quale contiene le informazioni fondamentali del Piano e suggerisce i comportamenti da tenere in caso di emergenza. Se saremo capaci, tutti quanti, di attenerci scrupolosamente a queste indicazioni, saremo in grado di gestire al meglio le situazioni di pericolo e tutelare l'incolumità delle persone.

IL SINDACO  
*Mansueto Siuni*

# LA TUTELA DEL CITTADINO

## Come comportarsi

Nelle pagine seguenti verranno descritte le procedure di emergenza da adottare in caso di incendio e di alluvione. E' necessario rendere partecipe tutto il nucleo familiare, compresi i bambini, dei comportamenti da tenere e delle procedure da seguire. Sapere cosa fare e dove andare aiuta a non farsi prendere dal panico.

Predisponi una mini attrezzatura di emergenza, contenuta in una sacca robusta e impermeabile da porre in luogo raggiungibile e noto a tutta la famiglia, da portare in caso di bisogno.

In caso di evacuazione assicurarsi che non sia rimasto nessuno in casa (persone o animali), spegnere gli interruttori principali dell'energia elettrica e del gas, chiudere porte e finestre.

### La sacca di Emergenza deve contenere:

- La fotocopia dei documenti di tutto il nucleo familiare e le chiavi di casa
- Una torcia elettrica con batterie funzionanti
- Una radio AM/FM portatile
- Una confezione con materiale di Pronto Soccorso ed eventuali medicinali di posologia
- 

### Richiesta di soccorso:

In caso di emergenza le richieste di soccorso devono essere complete ed esaurienti.

- Comunicare indirizzo esatto e indicazioni per raggiungerlo
- Tipo di emergenza (allagamento, incendio)
- Numero delle persone in pericolo - eventuale presenza di persone disabili, bambini, anziani



## Arearie polifunzionali

In linea con quanto previsto dalla normativa vigente in materia di protezione civile e di redazione dei Piani Comunali di Emergenza, Masellas ha previsto l'individuazione di aree polifunzionali idonee a fronteggiare gli eventi calamitosi. Tali aree hanno lo scopo di tutelare i cittadini e di ridurre al minimo il danno provocato da un'alluvione o da un incendio di interfaccia.

### Area di attesa

Sono delle aree di raccolta SICURE per la popolazione, che in caso di emergenza riceve la prima assistenza e informazioni sull'evento in corso da parte del personale qualificato e addestrato alla gestione di fenomeni calamitosi.

### Area di ammassamento dei soccorsi

Sono degli spazi aperti (parcheggi, piazze) in grado di ospitare i soccorritori che raggiungono l'epicentro dell'emergenza. In tali spazi trovano alloggio tutti i mezzi e le strutture utilizzate dai soccorritori, per garantire la massima efficienza ed efficacia nelle operazioni di emergenza.

### Area di accoglienza

Sono delle aree idonee a dare ricovero a lungo termine alla popolazione evacuata dalle proprie abitazioni. Si tratta di edifici pubblici quali: palestre, scuole, impianti sportivi e spazi da utilizzare come tendopoli.

# RISCHIO ALLUVIONE

L'alluvione è un evento meteorologico particolarmente intenso, che comporta lo straripamento di corsi d'acqua ed il riversarsi, lungo le strade realizzate nei pendii, delle acque non regimate provenienti dai versanti collinari che circondano l'abitato, trasportando una notevole massa detritica. Le conseguenze di questo gravissimo fenomeno si ripercuotono nell'ambito urbano immediatamente sottostante e riguardano gli insediamenti abitativi, scuole elementari e medie, impianti sportivi ed altri edifici pubblici e di culto, con notevole rischio anche per l'incolumità delle persone.

E' dunque INDISPENSABILE MANTENERE LA CALMA E NON FARSI PRENDERE DAL PANICO. L'esito delle operazioni di soccorso e l'efficacia del piano di protezione civile dipendono dal comportamento dei cittadini che devono attenersi alle istruzioni riportate nel seguente opuscolo.

## **COME COMPORTARSI...**

### **...Se sei a casa**



- Stacca gli interruttori di luce e gas.
- Chiudi porte e finestre.
- Non abbandonare la casa se non sei certo di una via di fuga sicura.
- Se non puoi abbandonare la casa sali ai piani superiori e attendi i soccorsi.
- Rinuncia a mettere in salvo qualunque bene o materiale.
- Se abbandoni la casa porta con te eventuali medicinali indispensabili, documenti personali, il cellulare e le chiavi.
- Solo in caso di vero pericolo segnala la tua presenza al servizio di Protezione Civile.
- In caso di evacuazione, attenersi alle indicazioni riportate nella cartina.

## **...Se sei a piedi**



- Rifugiatati nel primo stabile che offre riparo dalla piena e attendi che le condizioni migliorino.
- Non attraversare strade allagate.
- Non attraversare ponti e guadi e Non attraversare corsi d'acqua.

## **...Se sei in macchina**



- Se l'acqua ha già invaso la sede stradale, rallenta e ferma- ti appena trovi un luogo sicuro.
- Non attraversare ponti e guadi.
- Non attraversare sottopassi stradali.
- Non posteggiare in locali interrati.
- Non posteggiare sugli argini di un corso d'acqua.
- Se avete raggiunto un luogo sicuro, non abbandonate la macchina.

## **DOPO L'ALLUVIONE**



Non usare l'energia elettrica fino al sopralluogo di un tecnico.

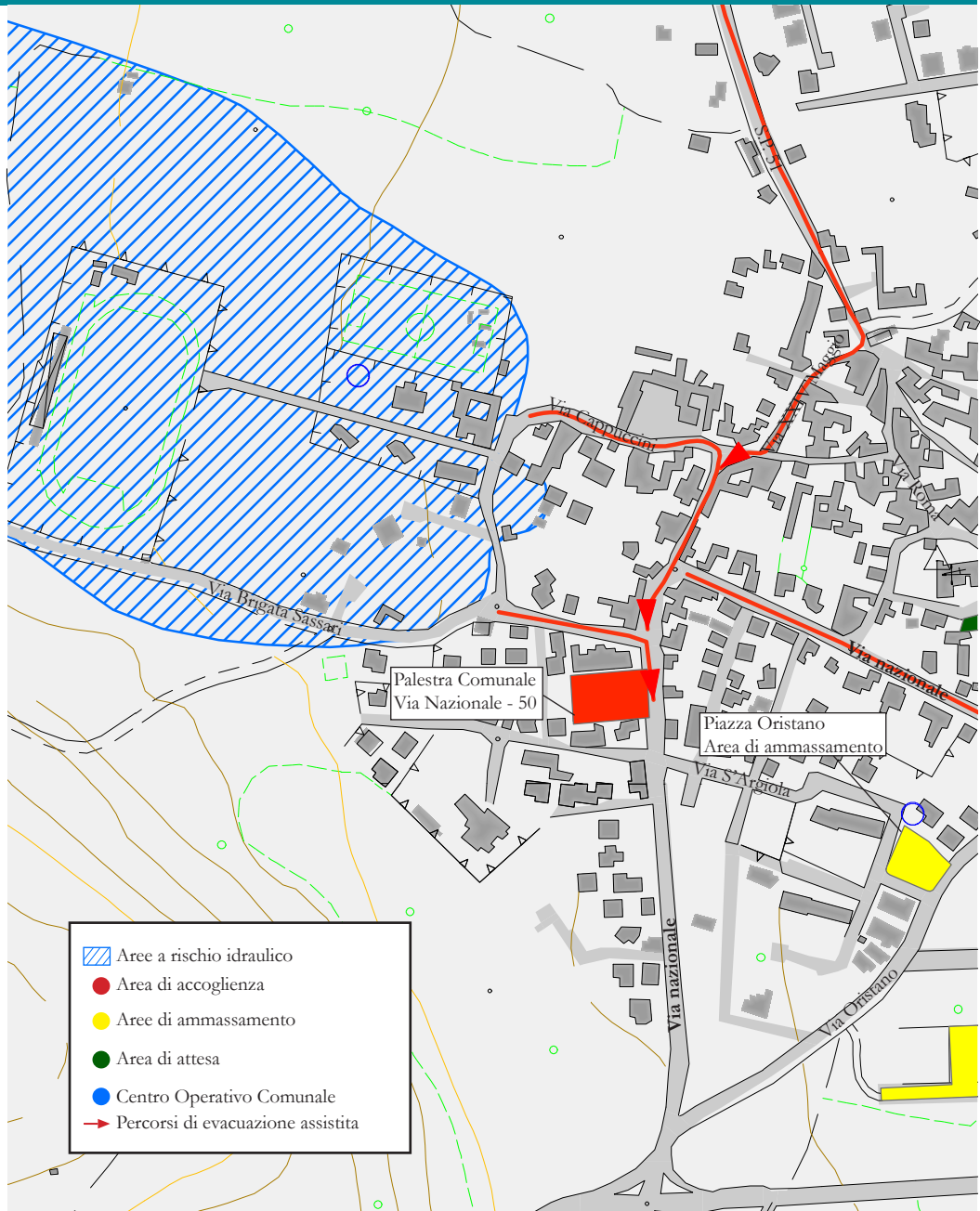


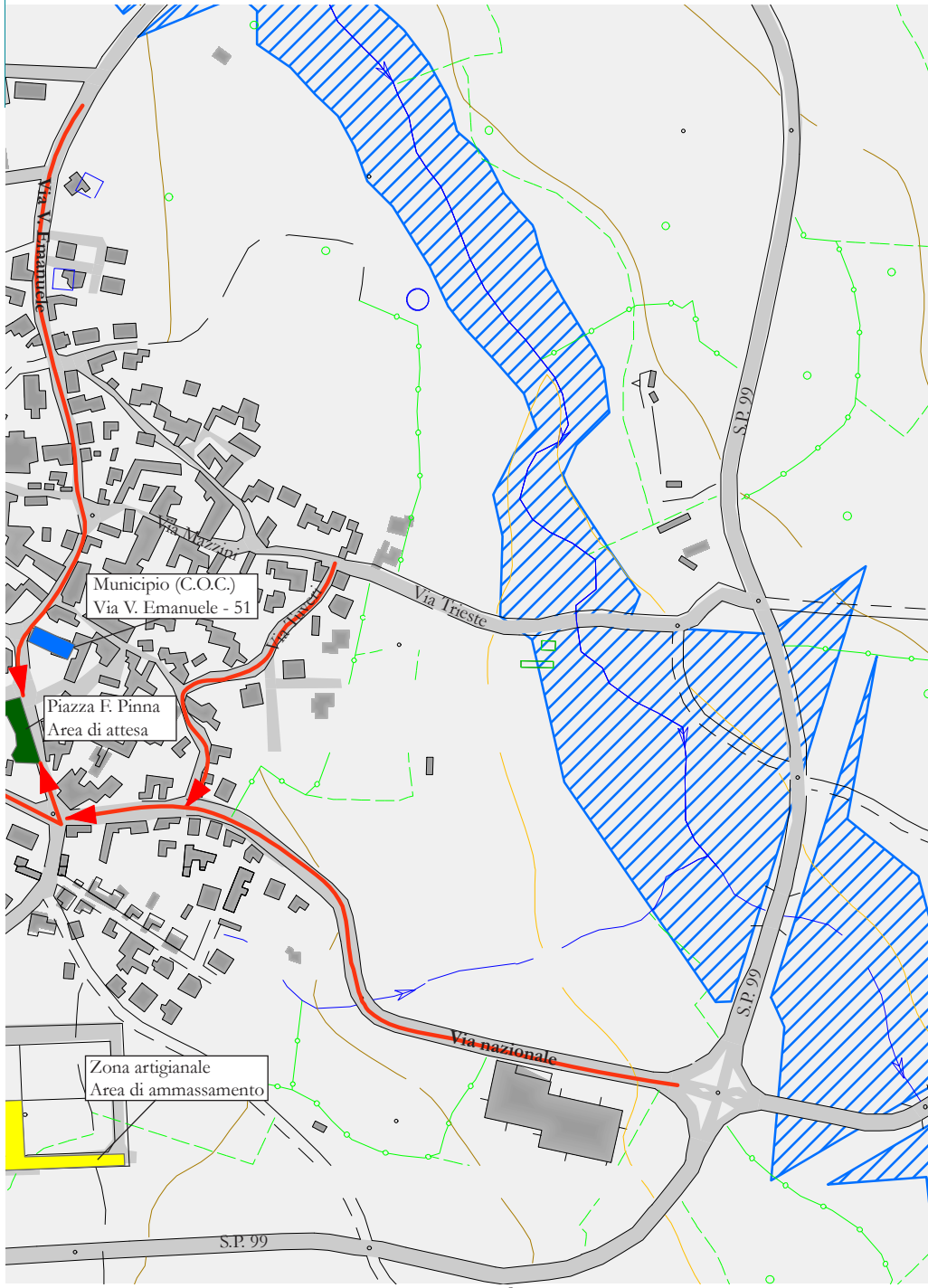
Non bere l'acqua dei rubinetti fino alla verifica di potabilità.



Non mangiare cibi e viveri entrati in contatto con l'acqua.

# DOVE ANDARE IN CASO DI ALLUVIONE ?





# RISCHIO INCENDI



Gli incendi si manifestano per lo più durante la stagione estiva e spesso sono di natura dolosa, cioè provocati volontariamente da qualcuno. In qualsiasi caso è necessario mantenere la calma e non farsi prendere da panico.

L'efficacia degli interventi di soccorso dipende anche dal comportamento dei cittadini, seguire le istruzioni riportate facilita le operazioni di sicurezza.

## COME COMPORTARSI...

IN CASO DI EVACUAZIONE, ATTENERSI ALLE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA CARTINA

### ...Se sei a casa



- Non abbandonare la casa se non sei certo di una via di fuga sicura.
- Stacca gli interruttori di luce e gas.
- Se non riesci a lasciare la tua abitazione copriti il naso e la bocca con un fazzoletto umido e sdraiati a terra.
- Segnala la tua posizione al **numero verde 1515**
- Non usare mai l'ascensore per spostarti, usa le scale!

## **...Se sei a piedi**



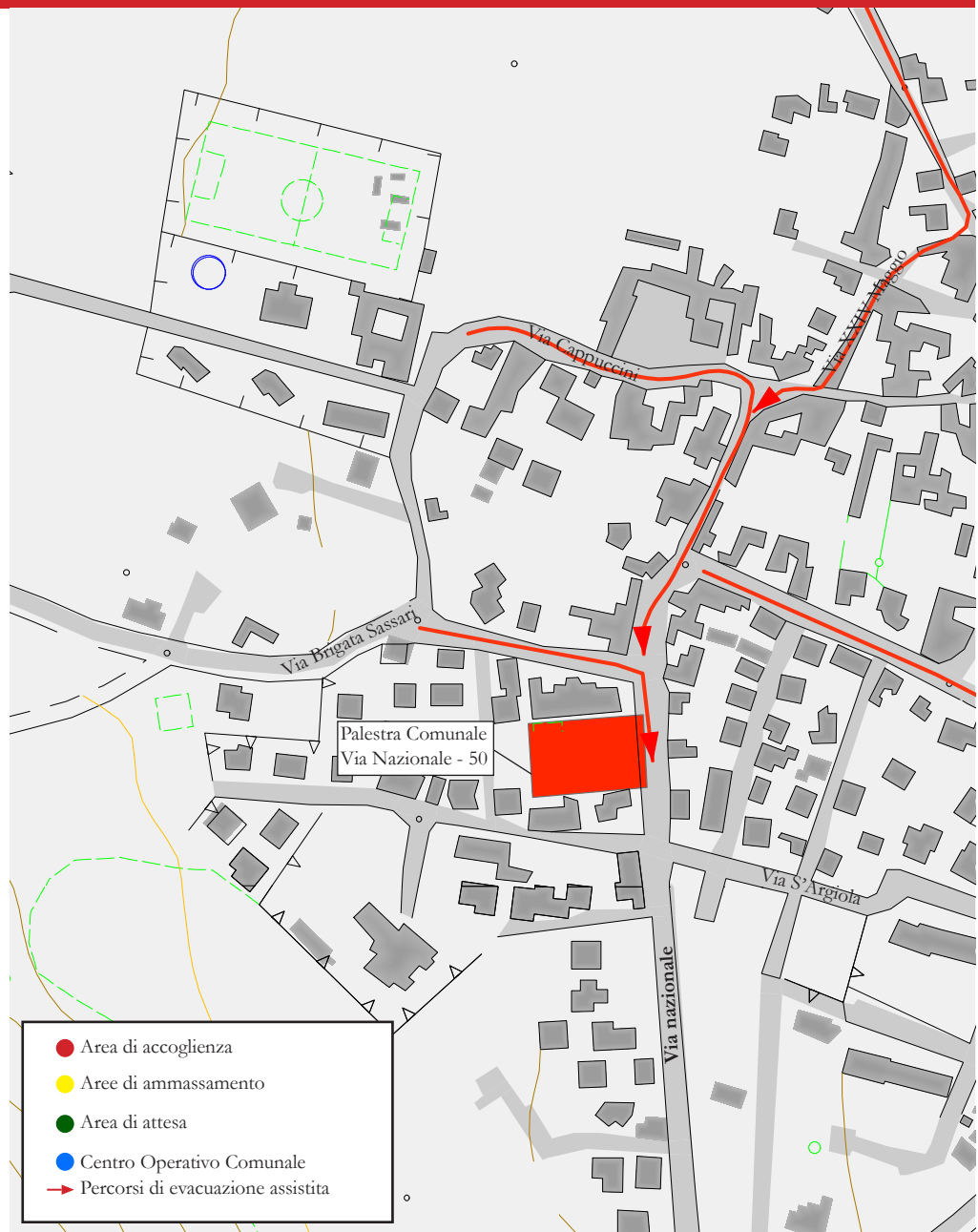
- Non attraversare la strada invasa dal fuoco e dal fumo.
- Non ripararti in anfratti o cavità del terreno.
- Cerca una via di fuga sicura: una strada o un corso d'acqua.
- Sui pendii non salire verso l'alto, il fuoco si propaga più velocemente in salita.

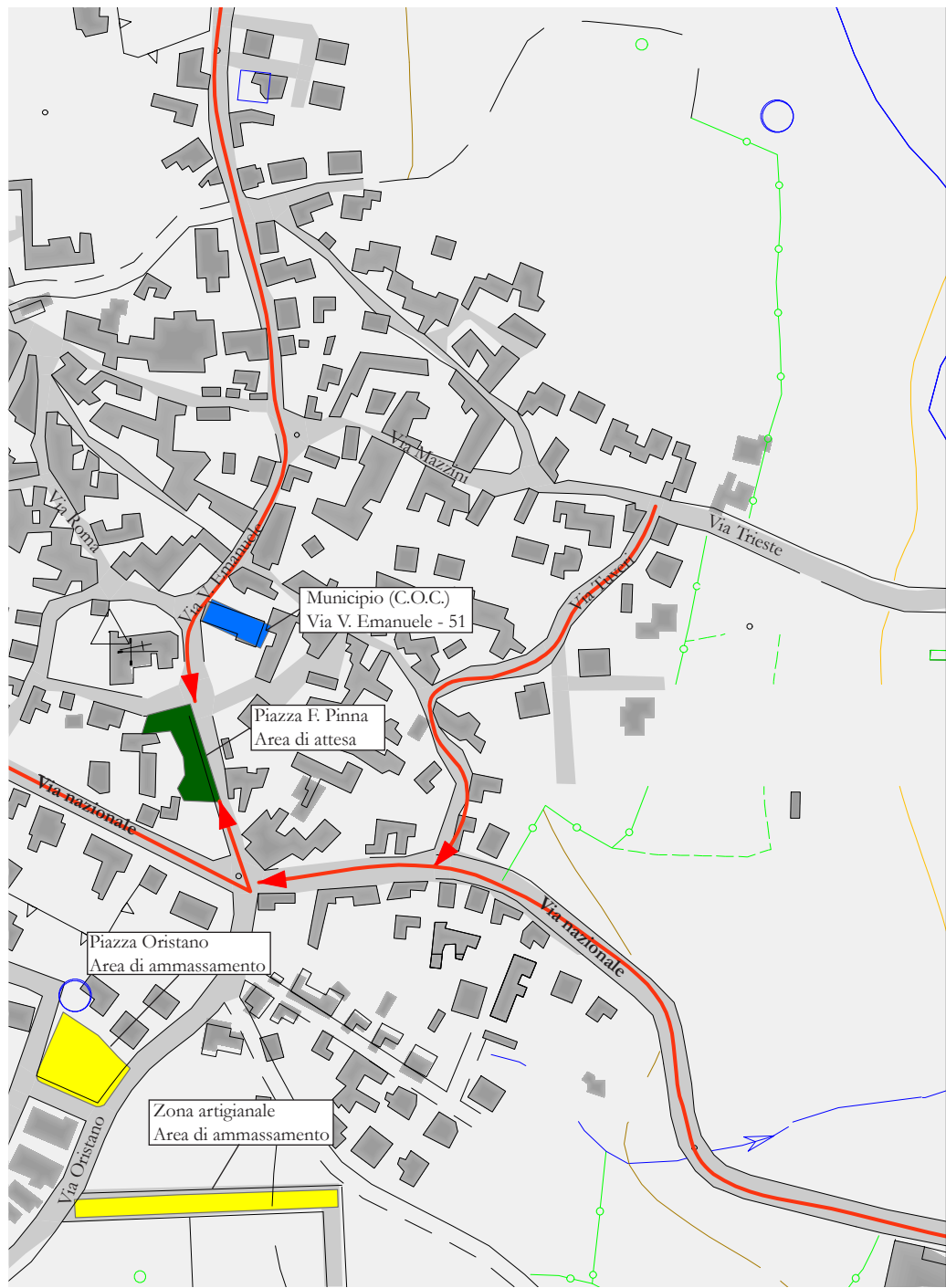
## **...Se sei in macchina**



- Non parcheggiare lungo la strada. L'incendio non è uno spettacolo!
- Non intralciare l'intervento dei mezzi di soccorso.
- Cercare una via di fuga sicura.
- Non abbandonare l'automobile se non in situazioni estreme e chiudi i finestrini e il sistema di ventilazione.
- Segnala la tua posizione con i fari e con il clacson.
- Segnala l'incendio al **numero verde 1515**

# DOVE ANDARE IN CASO DI INCENDIO ?





# RISCHIO DI INCENDIO BOSCHIVO



Un incendio boschivo è definito come “un fuoco che tende ad espandersi su aree boscate, cespugliate oppure su terreni coltivati o incolti o pascoli vicini a dette aree” (art. 2 L. 21 novembre 2000, n. 353). Più semplicemente possiamo definire un incendio boschivo come un fuoco che si propaga provocando danni alla vegetazione. Il fenomeno degli incendi boschivi risulta ancora molto diffuso, seppur negli ultimi anni sono calati del 20 per cento. e nel fuoco che divampa si conferma un segnale di rifiuto della legalità: oltre il 70 per cento degli incendi sono di natura dolosa.

## EVITARE E PREVENIRE... COSA FARE???

### ...I protagonisti siamo noi



- Non gettare mozziconi di sigaretta o fiammiferi ancora accesi.
- E' proibito e pericoloso accendere fuochi nel bosco.
- Se devi parcheggiare l'auto accertati che la marmitta non sia a contatto con l'erba secca.
- Non abbandonare i rifiuti nei boschi e nelle discariche abusive.
- Rispetta sempre la segnaletica che informa sul pericolo incendi.
- Segnalate alle autorità competenti qualsiasi illecito che vedete compiere ai danni del bosco.

## ...Quando l'incendio è in atto



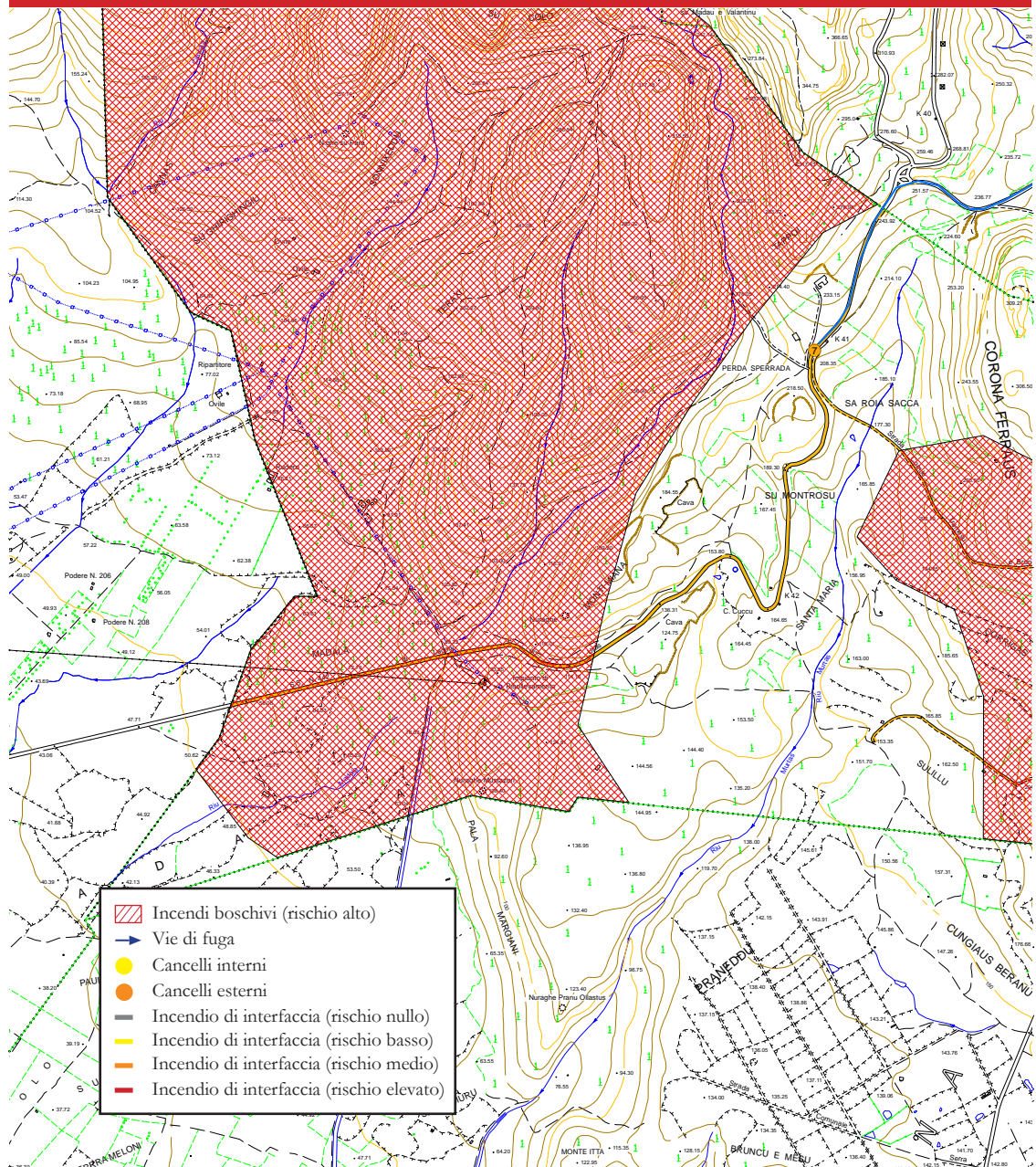
- Telefona subito al **1515** o al **115** per dare l'allarme se avvisti delle fiamme o del fumo. **Non pensare che lo abbiano già fatto.**
- L'incendio non è uno spettacolo, non sostare lungo le strade.
- Cerca una via di fuga sicura: una strada o un corso d'acqua, non sostare in luoghi verso i quali soffia il vento.
- Se non hai altra scelta, cerca di attraversare il fuoco dove è meno intenso per passare dalla parte già bruciata.

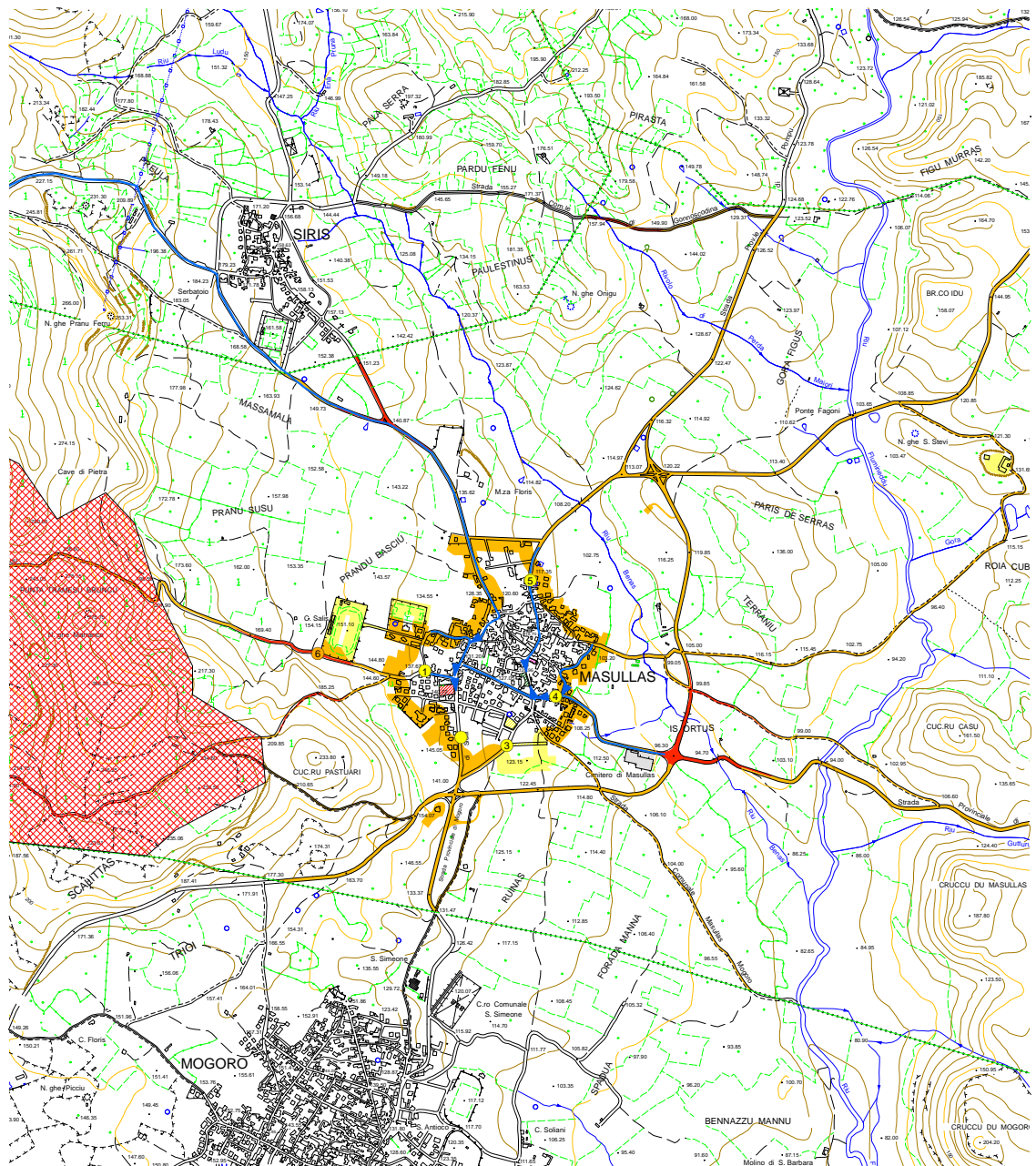
## ...Inoltre ricorda



- Causare incendi boschivi è reato penale!!!
- La bruciatura delle stoppie è consentita solo previa autorizzazione comunale e in determinati periodi e fasce di orario.
- Non rinnovate il pascolo bruciando, in modo incontrollato, la vegetazione erbacea secca.
- Non accendere fuochi fuori dalle aree attrezzate o vicino ad alberi, ceppi, erba o lettiera.

# CARTA PERICOLO INCENDIO BOSCHIVO





# BUONE REGOLE GENERALI

## PRIMA

- Informati sui comportamenti più idonei da adottarsi in caso di ogni tipo logia di emergenza.
- Memorizza i luoghi più sicuri, a casa, al lavoro, nei locali pubblici, all'aperto.
- Individua la posizione degli interruttori generali dell'energia elettrica, del gas e dell'acqua.

## DURANTE

- Non farti influenzare dalla situazione: RIFLETTI.
- Mettiti al sicuro.
- Chiudi gli interruttori di acqua e gas.
- Usa il telefono solo in caso di necessità per non sovraccaricare le linee.
- Non usare gli ascensori.
- Fai attenzione alle notizie e alle comunicazioni.

## DOPO

- Muoviti solo se necessario e possibilmente a piedi.
- Collabora con la Protezione Civile per l'eventuale soccorso e il superamento dell'emergenza (secondo le istruzioni che ti verranno date).

## NUMERI UTILI

AUTORITÀ DI PROTEZIONE CIVILE LOCALE

SINDACO 0783/990251 - 3299592558

RESPONSABILE POLIZIA MUNICIPALE

IGNAZIO MELIS 0783/996017

UFFICIO SERVIZI TECNOLOGICI

FERNANDO SCANU 0783/996017 - 3288278936

RESPONSABILE SERVIZI SOCIALI

LAURA ARGIOLU 0783/990251

SERVIZI ESSENZIALI

PINO GHIANI 0783/990251

### ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO

AUSER MASULLAS

TERESIO MACCIONI 3276556600

AVIS - VOLONTARI DEL SOCCORSO

ALES 0783/91377

ASSOCIAZIONE VOLONTARI MARMILLA

MOGORO 0783/991799

### FORZE DELL'ORDINE

COMANDO DEI CARABINIERI MORGONGIORI 0783/928002

NUMERO VERDE 112

VIGILI DEL FUOCO STAZIONE DI ALES 0783/91712

CORPO FORESTALE STAZIONE DI ALES 0783/91835

NUMERO VERDE 1515

PROTEZIONE CIVILE REGIONALE

CAGLIARI 070/6064864

### ASSISTENZA MEDICA

DOTTOR. FRANCESCO VINCI 3498460232

GUARDIA MEDICA MOGORO 0783/990539

EMERGENZA MEDICA 118



Comune di  
**Masullas (OR)**

Via Vittorio Emanuele, 51 - 09090 Masullas

[www.comune.masullas.or.it](http://www.comune.masullas.or.it)

A CURA DI:

 **Sinergy-e** | Engineering Solution  
Via della Pineta, 150 - Cagliari  
Tel. 070/8587814  
sineryricerche@gmail.com

Gruppo di lavoro: Ing. Alessio Vacca - Dott. Giuseppe Nieddu - Dott. Nicola Napolitano