

SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ DELL'ABITAZIONE

LA TUA ABITAZIONE	SI	NO
Casa situata a mezza costa, nella cresta o all'uscita di un dirupo		
Tetti, portici, balconi e gronde costruiti con materiale combustibile		
Rivestimento esterno dell'edificio in materiale combustibile		
Portici e balconi senza chiusure		
Porte, finestre e aperture di ventilazione senza possibilità di chiusure ermetiche		
Assenza di doppi vetri in porte e finestre		
Camini privi di rete o cappuccio antiscintille		
Camini privi di adeguata manutenzione e pulizia		
Accumulo di foglie e rami secchi agli angoli dei davanzali, delle finestre e delle porte		
Accumulo di foglie e rami secchi su tetti e gronde		
Recinzioni combustibili e siepi con un'unica specie vegetale		
Assenza di viabilità e spazi per i mezzi di soccorso		
INTORNO ALL'ABITAZIONE	SI	NO
Presenza di vegetazione		
Vegetazione non gestita nei dintorni della casa		
Terreni non edificati o con molta vegetazione secca o vegetazione boschiva densa		
Esposizione da sud a ovest		
Linee elettriche aeree nelle vicinanze		
Depositi di combustibile vicino alla casa		
Scarsa disponibilità di acqua per estinzione incendio		
Accumulo di rifiuti combustibili e infiammabili vicino alla casa		
Vegetazione, rifiuti e materiali combustili accatastati in prossimità dell'abitazione		
RISCHI AMBIENTALI	SI	NO
Frequenti temporali nella zona		
Frequenti incendi di origine antropica nella zona		

MISURE DI AUTOPROTEZIONE PERSONALE

In caso di incendio vicino alle abitazioni:

- presta attenzione alle comunicazioni di Vigili del Fuoco, Forze dell'Ordine e altri soggetti impegnati nella lotta attiva all'incendio (ad es. volontari AIB) e segui immediatamente gli ordini di evacuazione attenendoti a questi suggerimenti;
- segui le indicazioni fornite dal sistema di Protezione Civile;
- in caso di ordine generalizzato di evacuazione dell'autorità di Protezione Civile di un'area (Sindaco), recati presso i punti di raccolta e le aree di attesa individuate dal Piano di Protezione Civile;
- informati sui canali di comunicazione attivati dal Comune e registrati per ricevere le info di emergenza: scarica la App Municipium, iscriviti al canale whatsapp del Comune e segui le pagine Facebook e Instagram del Comune.

INFORMAZIONI UTILI

Per maggiori informazioni sul Piano comunale di Protezione Civile consulta il sito del comune: <https://www.comune.calenzano.fi.it/node/9064> oppure scansiona il QR-code qui accanto.



Segnala tempestivamente ogni principio di incendio, chiamando i numeri di emergenza:

800 425 425 SOUP Regione Toscana

Numero unico per tutte le emergenze



Ufficio Protezione Civile - Tel. 055.88331
protezionecivile@comune.calenzano.fi.it

Comune di Calenzano
Piazza Vittorio Veneto, 12 - 50041 Calenzano
www.comune.calenzano.fi.it



COMUNE DI
CALENZANO

Il Comune Informa

**RISCHIO
INCENDI
BOSCHIVI
cosa fare?**



In collaborazione con:



Il clima è cambiato: si registrano frequenti periodi prolungati di siccità, umidità notturne molto basse, venti secchi per molti giorni consecutivi e ondate di calore che si susseguono con ritmi molto superiori rispetto alla media degli ultimi 40 anni. Per questo risulta necessaria una sempre maggiore attenzione e prevenzione dagli incendi boschivi.

I DIVIETI NEL PERIODO DI RISCHIO INCENDI

Nel periodo di vigenza del rischio incendi **dal 1 luglio al 31 agosto è vietato:**

- l'abbruciamento di residui vegetali agricoli e forestali;
 - l'utilizzo di strumenti da lavoro che producono scintille e fiamme;
 - l'accensione di fuochi fuori dalle aree attrezzate;
 - parcheggiare l'auto sopra erba o foglie secche;
 - utilizzare fuochi pirotecnici e lanterne cinesi.
- È **sempre vietato** gettare mozziconi di sigaretta o fiammiferi accesi.

Attenzione: il periodo rischio incendi può essere anticipato o esteso sulla base di particolari condizioni meteorologiche.

I COMPORTAMENTI PER LA PREVENZIONE

L'adozione di comportamenti corretti è fondamentale per ridurre la probabilità di innesco e propagazione di un incendio:

- parcheggia l'auto in aree consentite, in modo da non creare intralcio e facilitare l'evacuazione in caso di incendio;
- non accendere mai un fuoco in presenza di vento;
- le zone più esposte a maggior rischio di incendio devono essere ripulite dalla vegetazione infestante, soprattutto se nei pressi di abitazioni e fabbricati;
- osserva e rispetta le norme vigenti per prevenire gli incendi boschivi. Ricorda che **provocare un incendio boschivo è un illecito penale**, punibile con la reclusione da 4 a 10 anni (Art. 423 bis CP)
- non abbandonare rifiuti nei boschi, usa gli appositi contenitori o portali a casa con te. Carta e plastica sono combustibili facilmente infiammabili;
- informa chi conosci e condividi queste semplici norme comportamentali per la salvaguardia del bosco.

RISCHI PER LE AZIENDE AGRICOLE

Presta particolare attenzione all'utilizzo di macchinari e attrezzi agricoli con organi rotanti che, al contatto con il terreno, possono produrre fiamme libere o scintille. L'impiego di queste macchine operatrici (ad esempio la mietitrebbia o la trincia) deve essere limitato al massimo nelle ore e nelle giornate più calde ed evitato in presenza di vento. È utile avere a disposizione dei contenitori d'acqua e dotarsi di estintori portatili, per estinguere immediatamente eventuali inneschi e principi d'incendio.

Al fine di interrompere o rallentare la propagazione del fuoco è buona norma realizzare, sia preventivamente che durante l'incendio, idonee interruzioni perimetrali dei campi, attraverso fasce di terreno, larghe almeno un metro e lavorate in profondità tramite aratura.

RISCHI SPECIFICI PER LE LINEE FERROVIARIE

I proprietari dei terreni adiacenti alle linee ferroviarie, come prevede il D.P.R. 11 luglio 1980 n. 753, sono tenuti a verificare ed eliminare i fattori di pericolo per caduta alberi e rischio incendio.

RISCHI SPECIFICI PER LE ABITAZIONI "AREE D'INTERFACCIA URBANO-RURALE"

Creazione di uno spazio difensivo

Lo **spazio difensivo** è quell'area compresa tra gli edifici e la vegetazione, in cui attuare le misure di prevenzione e protezione dall'incendio che possono impedire a quest'ultimo di innescarsi e di propagarsi all'edificio. Tale spazio si realizza riducendo la quantità di combustibile e la sua continuità in prossimità degli edifici.

Azioni da programmare per ridurre il rischio incendi in prossimità degli edifici:

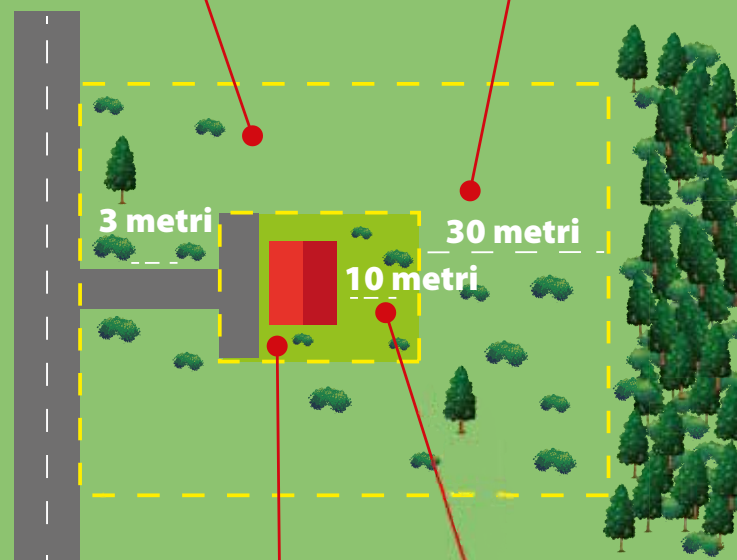
- verifica la ricrescita di alberi e arbusti, effettuando interventi di potatura tesi a ridurre la continuità orizzontale e verticale della vegetazione (crea degli spazi tra chioma e chioma e tra chioma e vegetazione sottostante) e rimuovi il materiale secco;
- crea dei punti di discontinuità per il materiale combustibile (evitare l'effetto miccia) anche di limitato spessore. Le siepi, specie se omogenee, sono vie preferenziali per la propagazione del fuoco, così come alcune piante rampicanti;
- realizza le siepi con specie che non accumulano

all'interno materiale legnoso morto e che non hanno un alto contenuto di oli e resine;

- mantieni i giardini ben curati durante i periodi di siccità;
- usa intorno all'abitazione specie vegetali con basso volume di combustibile, come l'erba, tagliandola e asportandola quando secca.

Area esterna: si sviluppa tra i 10 e i 30 metri dall'abitazione a ridosso della fascia interna. La sua profondità può aumentare con l'aumento della pendenza del terreno, arrivando a superare anche i 60 metri nelle situazioni più difficili.

Area esterna: al suo interno devono essere ridotti i combustibili vegetali interrompendo la loro continuità in senso verticale e orizzontale; le chiome degli alberi devono essere ben distanziate dalla residua vegetazione erbacea ed arbustiva sottostante e distanti almeno 3 metri l'una dall'altra.



Area interna: in questa area deve essere rimossa la maggior parte del combustibile vegetale ad eccezione del prato sfalcato e irrigato e di piccoli arbusti localizzati a distanza dall'abitazione e non allineati a porte o finestre

Area interna: si sviluppa per una profondità di 10 metri dall'abitazione. In caso di terreno in forte pendenza la sua profondità può aumentare di 2 - 3 metri