

ABACO DELLE AZIONI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO INCENDIO BOSCHIVO SUL CARSO

D1.3.1

KARST FIREWALL 5.0

Adattamento innovativo al cambiamento climatico basato sugli ecosistemi nella regione del Carso. Promuovere una silvicoltura resistente agli incendi con il supporto di Industria 5.0

**Inovativno ekosistemsko-zasnovano prilagajanje podnebnim spremembam na Krasu.
Spodbujanje požarno odporne gmajne s podporo industrije 5.0**

Karst Firewall 5.0

INFORMAZIONI	
Acronimo del progetto / Akronim projekta:	KARST FIREWALL 5.0
Titolo del progetto / Naslov projekta:	Adattamento innovativo al cambiamento climatico basato sugli ecosistemi nella regione del Carso. Promuovere una silvicoltura resistente agli incendi con il supporto di Industria 5.0 Inovativno ekosistemsko-zasnovano prilagajanje podnebnim spremembam na Krasu. Spodbujanje požarno odporne gmajne s podporo industrije 5.0
Area prioritaria / Prednostno področje:	Un'Europa più verde e a basse emissioni di carbonio, che si muove verso un'economia a zero emissioni di carbonio e resiliente Bolj zelena, nizkoogljikna Evropa, ki prehaja na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika in je odporna
Obiettivo specifico del programma / Specifični cilj programa:	SO4: Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici e la prevenzione del rischio di catastrofi e la resilienza, tenendo conto degli approcci ecosistemici. SO4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti ob upoštevanju ekosistemskih pristopov
URL del sito web del progetto / URL spletne strani projekta:	www.ita-slo.eu/en/karst-firewall-50
Numero del documento / Številka dokumenta	KFW50-D111
Titolo del documento / Naslov dokumenta	ABACO DELLE AZIONI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO INCENDIO BOSCHIVO SUL CARSO
Work Package	1
Attività / Aktivnost	1.3
Partner responsabili (autori) / Odgovorni partnerji (avtorji)	IUAV Università di Venezia (IT) (Granceri Bradaschia, M.; Morassutti G.; Longato D.; Maragno D.; Musco F.)
Partner coinvolti / Sodelujoči partnerji	Corpo Forestale FVG (IT), Zavoda za gozdove Slovenije (SI), Infordata (IT), ZRC-SAZU (SI)
Luogo e data di pubblicazione / Kraj in datum objave	Trieste, 30/03/2026

Sommario

1 L'ABACO	4
1.1 COME LEGGERE QUESTO ABACO	6
1.2 GLOSSARIO	8
PARTE I - LE MISURE DI PREVENZIONE DEL RISCHIO INCENDIO BOSCHIVO	9
2 INTERVENTI DIRETTI SUL TERRITORIO	10
2.1 RIMOZIONE SELETTIVA SPECIE AD ALTO RISCHIO INCENDIO	10
2.2 CREAZIONE, MANTENIMENTO E ALLARGAMENTO DELLE PISTE TAGLIAFUOCO	11
2.3 CREAZIONE DI AREE CUSCINETTO SENZA O A BASSA VEGETAZIONE ATTORNO AD INFRASTRUTTURE E CENTRI ABITATI	13
2.4 DESTINAZIONE DI ZONE SICURE PER L'ACCUMULO DELLA NECROMASSA	15
2.5 DIRADAMENTO DI VEGETAZIONE TRAMITE INCENDI CONTROLLATI	16
2.6 CREAZIONE DI BACINI IDRICI ARTIFICIALI PER LO SPEGNIMENTO DEL FUOCO	17
2.7 MANTENIMENTO DELLA LANDA CARSICA	18
2.8 MANTENIMENTO E INNALZAMENTO DEI MURETTI A SECCO	20
3 PIANIFICARE LA RESILIENZA DEL PAESAGGIO AGLI INCENDI BOSCHIVI	21
3.1 DIVIETO DI RILASCIARE PERMESSI DI EDIFICAZIONE IN AREE VULNERABILI E ISOLATE	21
3.2 STANDARD DI UTILIZZO DI MATERIALE IGNIFUGO	22
3.3 LA FRAMMENTAZIONE DEL PAESAGGIO ED IL MOSAICO DI COMBUSTIBILE	23
3.4 PAGAMENTI PER I SERVIZI ECOSISTEMICI	24
3.5 ZONE DI INTERVENTO FORESTALE	26
4 LA SENSIBILIZZAZIONE E LA PROTEZIONE CIVILE	27
4.1 SISTEMA DI MESSAGGISTICA DI ALLERTA	27
4.2 CAMPAGNE DI SENSIBILIZZAZIONE AL RISCHIO INCENDIO E PRESCRIZIONI DI COMPORTAMENTO NEI PERIODI DI MAGGIOR RISCHIO	28
5 IL RILEVAMENTO IN TEMPO REALE DEGLI INCENDI – EARLY WARNING SYSTEM	29
5.1 IL MONITORAGGIO DEL BOSCO CON I SATELLITI	29
5.2 IL MONITORAGGIO DEL BOSCO CON LA VIDEOSORVEGLIANZA	30
5.3 I SENSORI PER IL RILEVAMENTO IN TEMPO REALE DEGLI INCENDI	31
PARTE II - GLI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE PER IMPLEMENTARE LE AZIONI DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI	32
6 PIANIFICAZIONE REGIONALE E DI AREA VASTA	33
7 PIANIFICAZIONE COMUNALE	36
8 PIANIFICAZIONE DI SETTORE	37
8 BIBLIOGRAFIA	40

1 L'ABACO

Negli ultimi decenni è emerso come il Carso, sia italiano che sloveno, sia un territorio molto vulnerabile agli incendi boschivi, a causa di una commistione di fattori, tra i quali la densa copertura di foreste, le estati roventi e sempre più secche, ed i forti venti. Gli incendi estesi dell'estate del 2022 hanno mostrato con chiarezza che misure isolate, pur importanti, non bastano ad evitare danni gravi a biodiversità, infrastrutture, paesaggio e popolazione. È in questo contesto che la pianificazione integrata del paesaggio appare come la strategia necessaria e più efficace per aumentare la resilienza del territorio: non solo a livello locale, ma transfrontaliera. Il Carso non riconosce confini politici nei suoi continui vegetazionali e nella propagazione del fuoco: i territori italiano e sloveno interagiscono quotidianamente nei processi climatici e nei movimenti del fuoco. Dopo gli incendi estesi dell'estate 2022, numerose iniziative hanno coinvolto cooperazione operativa tra vigili del fuoco, enti forestali, protezione civile e istituzioni locali su entrambi i lati del confine per gli interventi di spegnimento, monitoraggio e prevenzione. Tuttavia, manca ancora un quadro normativo e di pianificazione del territorio transfrontaliero che definisca regole condivise per uso del suolo, vincoli per edificazioni, gestione del combustibile e manutenzione attiva. Colmare questo gap è cruciale per affrontare in modo coerente il rischio incendi in un paesaggio che, dal punto di vista ecologico e climatico, è unico e continuo.

Un numero crescente di studi rileva che il rischio incendi non può essere efficacemente mitigato se le politiche restano settoriali. La progettazione forestale e paesaggistica che incorpora metriche del rischio antincendio rende i territori maggiormente resistenti al fuoco, pur mantenendo la redditività economica (González-Olabarria and Pukkala, 2011). Ad esempio, le ricerche dimostrano che la combinazione di pascolo con incendi pianificati mantiene effettiva la riduzione del combustibile nel tempo, più a lungo di ciascuna misura presa singolarmente (Starns et al., 2019).

In parallelo, il cambiamento climatico sta aggravando questi fattori di rischio: gli scenari climatici per l'Europa meridionale e l'area adriatica indicano un aumento delle temperature medie, ondate di calore più frequenti e prolungate e una riduzione delle precipitazioni estive, che insieme portano a suoli e vegetazione più secchi, aumento

dei giorni con condizioni meteorologiche favorevoli all'innesco e alla propagazione degli incendi (**Vedasi Karst FW 5.0, D1.1.1**). Questi cambiamenti incrementano l'estensione potenziale degli incendi e la probabilità di eventi estremi. In particolare, la combinazione di vento di bora, basse umidità e alte temperature estive già osservata nel Carso tenderà a intensificarsi, aumentando la finestra di pericolosità e riducendo i giorni sicuri per operazioni di prevenzione.

Per questo la pianificazione integrata deve incorporare esplicitamente scenari climatici futuri e modelli previsionali di rischio: gli strumenti urbanistici comunali devono coordinarsi con i piani paesaggistici e regionali, con i piani antincendio boschivo e con le politiche di protezione civile, normando dove non è consentita l'edificazione, prevedendo fasce di rispetto vegetazionale, definendo materiali ignifughi, reti di piste tagliafuoco, infrastrutture idriche di supporto, sensori e sistemi di allerta, ma anche modalità di attuazione, risorse finanziarie, monitoraggio, partecipazione dei cittadini e dei proprietari privati. Quando queste misure funzionano in maniera sinergica si osservano risultati migliori in termini di riduzione della superficie bruciata, intensità media del fuoco e tempi di risposta. Questa integrazione verticale (Comune-Regione-Stato-UE) e orizzontale (tra settori e misure) è ciò che trasforma interventi singoli in una vera strategia di resilienza paesaggistica.

Infine, non deve essere sottovalutata l'importanza del monitoraggio e della valutazione continua: il paesaggio è dinamico, le condizioni climatiche evolvono e la vegetazione cresce e muore; misure che oggi sono efficaci, se non mantenute nel tempo, possono perdere la loro utilità.

1.1 COME LEGGERE QUESTO ABACO

Questo abaco nasce per fornire agli amministratori locali, tecnici comunali, responsabili di protezione civile, gestori di aree naturali e infrastrutture, uno strumento pratico e scientificamente fondato per orientare la pianificazione e l'attuazione delle azioni di prevenzione incendi. Ogni azione è stata strutturata in modo uniforme per facilitare il confronto immediato tra interventi diversi e per aiutare chi decide a capire quale misura è più adatta al proprio contesto. Per ciascuna di esse sono infatti indicati:

- La componente del rischio che l'azione affronta:

- *pericolo*
- *vulnerabilità*
- *esposizione*
- *capacità di risposta al disastro*
- *capacità adattiva*

Questa distinzione aiuta a capire l'implicazione delle azioni contro gli incendi (vedasi Box 1 per i dettagli)

- Tipi di copertura del suolo dove l'azione è applicabile:
 - aree boschive
 - aree prative, inclusa la landa carsica
 - aree di interfaccia urbano-rurale
- Tipo di strumento di pianificazione dove l'azione può essere inclusa (es. piano regolatore generale comunale, piano paesaggistico regionale, piani di protezione civile, piani di gestione delle aree Natura 2000)
- Quali soggetti sono coinvolti nell'attuazione o nella gestione delle azioni (es. enti pubblici, privati, gestori infrastrutture, consorzi, proprietà collettive, aziende agricole)

Il documento contiene inoltre, per ogni misura, un breve inquadramento scientifico con riferimenti scientifici e normativi, in modo da garantire solidità delle informazioni e facilitare l'integrazione nei piani e nei bandi. L'uso di questo abaco consente quindi ai decisori politici e non solo di comprendere quali misure esistono per ridurre il rischio di incendi boschivi, quali di queste possono essere adottate in modo sinergico e di indirizzare in modo mirato le risorse sugli aspetti più critici del proprio territorio e sugli attori giusti. Tutte queste informazioni sono anche racchiuse nella tabella che si trova in appendice al testo.

BOX 1 - IL CONCETTO DI RISCHIO

$$\text{RISCHIO} = (\text{PERICOLO} \times \text{VULNERABILITÀ} \times \text{ESPOSIZIONE}) / (\text{CAPACITÀ DI RISPOSTA} \times \text{CAPACITÀ ADATTIVA})$$

Pericolo = la probabilità con cui un incendio può accadere (es. vicinanza ad aree ad elevata presenza antropica, accumulo incontrollato di sterpaglie).

Vulnerabilità = la suscettibilità di un elemento territoriale ad incendiarsi (es. le conifere sono più infiammabili rispetto a specie a latifoglie e quindi più vulnerabili).

Esposizione = il livello di prossimità ad aree potenzialmente infiammabili di popolazione, edifici, infrastrutture (es. case unifamiliari isolate nel mezzo di pinete sono altamente esposte al rischio incendi).

Capacità di risposta al disastro = la capacità di intervento immediato per identificare e/o controllare l'incendio (es. sistema di allerta in tempo reale).

Capacità adattiva = la capacità di migliorare il sistema di riduzione del rischio di incendi nel lungo termine da un punto di vista legislativo, istituzionale e comportamentale (es. creazione di zone E nel Piano Regolatore Generale Comunale tra zone edificate (A, B, C, D) e zone F).

1.2 GLOSSARIO

CARICO DI COMBUSTIBILE: Quantità totale di materiale infiammabile presente in un'area. Un carico elevato aumenta l'intensità e la durata di un incendio.

COMBUSTIBILE: Insieme dei materiali vegetali vivi o morti che possono bruciare, come foglie secche, aghi, arbusti, legna morta o lettiera del suolo.

CONTINUITÀ DEL COMBUSTIBILE: Modo in cui il combustibile è distribuito orizzontalmente (tra aree) e verticalmente (tra suolo, sottobosco e chioma). Maggiore è la continuità, più facilmente il fuoco si propaga.

NECROMASSA: Insieme della biomassa morta accumulata nel bosco: legno caduto, rami secchi, foglie, ceppaie e alberi morti in piedi. Rappresenta una componente importante del ciclo ecologico, ma se non gestita aumenta il rischio di incendio e la sua intensità.

SPOTTING: Fenomeno per cui frammenti incandescenti (braci, pezzi di corteccia, foglie in fiamme) vengono trasportati dal vento e danno origine a nuovi focolai anche a distanza di centinaia di metri o chilometri dal fronte principale.

WUI - INTERFACCIA URBANO-RURALE (*WILDLAND URBAN INTERFACE*): Zona di contatto tra aree naturali e aree edificate, dove il rischio di incendio è maggiore per la vicinanza di vegetazione e abitazioni.

PARTE I - LE MISURE DI PREVENZIONE DEL RISCHIO INCENDIO BOSCHIVO

2 INTERVENTI DIRETTI SUL TERRITORIO

2.1 RIMOZIONE SELETTIVA SPECIE AD ALTO RISCHIO INCENDIO

FUNZIONI DEL RISCHIO: Vulnerabilità

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piani antincendio boschivo, Piano Paesaggistico

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale

La combustibilità del paesaggio dipende dalla quantità, continuità e tipo di combustibile vegetale. Rimuovendo specie che producono grandi quantità di materiale secco, aghi resiniferi o che favoriscono la continuità verticale, si riduce la probabilità che un fuoco superficiale si trasformi in un incendio di chioma ad alta intensità. La rimozione selettiva è quindi un intervento di gestione forestale che consiste nell'identificare e rimuovere (o ridurre in modo significativo) individui o popolazioni di specie arboree che, per caratteristiche biologiche o strutturali, aumentano il rischio e l'intensità degli incendi in un'area. Lo scopo non è eliminare la copertura arborea, ma modificarne la composizione e la struttura verso comunità vegetali meno infiammabili e più diradate. Sul Carso alcune specie, come ad esempio il pino nero (*Pinus nigra*) e lo scotano (*Cotinus Coggygria*) oltre a soffrire durante gli eventi di siccità estrema e prolungata, sono anche altamente vulnerabili di fronte agli incendi. Tali alberi indeboliti accumulano rami secchi e resinosi che aumentano l'infiammabilità e la probabilità di propagazione dell'incendio alla chioma. Nel Carso, la combinazione di suoli sottili e caldo estremo accentua questi rischi, rendendo il pino nero sia vittima sia fattore di maggiore rischio incendio nelle pinete degradate (Savi et al., 2019). La rimozione può avvenire tramite taglio selettivo, diradamento, o sostituzione con specie meno combustibili, spesso integrata con altri interventi (prescrizioni di fuoco, pascolo, rimboschimenti mirati).

2.2 CREAZIONE, MANTENIMENTO E ALLARGAMENTO DELLE PISTE TAGLIAFUOCO

FUNZIONI DEL RISCHIO: Vulnerabilità, Capacità di risposta al disastro

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piani antincendio boschivo, Piano Paesaggistico

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale, Comune, privati cittadini, proprietà collettive

Le piste taglia-fuoco, infrastrutture lineari o strisce di terreno in cui la vegetazione è rimossa o modificata, riducono la continuità e la quantità di combustibile vegetale e agevolano l'accesso per le operazioni di spegnimento. Possono andare dal semplice percorso erboso o strada sterrata fino a fasce trattate con diradamento, rimozione del sottobosco e mantenimento periodico. L'obiettivo pratico è quindi limitare o rallentare la propagazione degli incendi.

Per progettare correttamente le piste taglia fuoco bisogna effettuare innanzitutto una mappatura delle aree maggiormente vulnerabili e delle aree maggiormente esposte per poi prevedere i possibili corridoi di propagazione, considerando l'orografia e le direzioni prevalenti del vento. La larghezza di una pista tagliafuoco può variare, da pochi metri fino ad un centinaio in casi estremi, a seconda del tipo di vegetazione (nello specifico dall'altezza e dal rischio di *spotting*) e della conformazione e del terreno. Nel caso di un pendio ad esempio, la larghezza di una pista tagliafuoco dovrà essere maggiore nel caso in cui il fuoco provenga dal basso.

Nella pratica si raccomanda che i tagli selettivi, il diradamento, il controllo della vegetazione lungo piste forestali e margini di radure, siano usati per creare una rete interconnessa di aree a minor combustibile e non solo fasce lineari isolate. Questo approccio permette non solo di ridurre il rischio, ma anche di offrire opportunità di spegnimento in sicurezza e di migliorare la biodiversità creando habitat più vari. Nella progettazione di piste taglia-fuoco è altresì fondamentale integrare sempre misure di controllo di specie invasive in quanto queste possono facilitarne la propagazione fungendo da corridoi di accesso (Shinneman *et al.*, 2019). È consigliato evitare macchine pesanti che scavano o compattano il suolo calcareo; privilegiare tagli manuali selettivi, cippatura leggera e pascolo controllato per ridurre il sottobosco. Questo limita erosione e danno alle superfici rocciose (McKinney *et al.*, 2022). Ai fini di facilitarne il mantenimento, è più pratico istituire un minor numero di piste ma che siano più larghe e più efficaci. Sfruttare la mobilitazione della cittadinanza in occasione dei

lavori di pulizia delle piste maggiormente importanti è un metodo efficace per ridurre il tempo ed il costo del mantenimento, oltreché facilitarne l'accettazione da parte della cittadinanza.

2.3 CREAZIONE DI AREE CUSCINETTO SENZA O A BASSA VEGETAZIONE ATTORNO AD INFRASTRUTTURE E CENTRI ABITATI

FUNZIONI DEL RISCHIO: Pericolo, Esposizione

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco, Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano antincendio boschivo, Piano Paesaggistico,
Piano Regolatore Generale

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale, Comune

La creazione e manutenzione di fasce di rispetto prive di vegetazione intorno alle abitazioni, ai nuclei abitati e alle principali infrastrutture lineari (ferrovie, strade, elettrodotti, metanodotti) è una delle misure più semplici e al tempo stesso più efficaci per ridurre il rischio che un incendio boschivo raggiunga persone, case e infrastrutture con un conseguente impatto sulla sicurezza della popolazione oltreché ingenti danni economici.

Queste fasce interrompono la continuità orizzontale del materiale infiammabile e riducono la probabilità che scintille e fiamme possano propagarsi alle strutture. In un contesto carsico, caratterizzato da uno strato arboreo contenuto in altezza, una fascia priva di vegetazione o con vegetazione a bassa infiammabilità tra i 10 ed i 30 metri attorno alle abitazioni è una scelta ragionevole ed efficace. Distanze più limitate possono essere adeguate per singole costruzioni isolate se la vegetazione è ben gestita; per nuclei densamente boschivi o in presenza di pendenze elevate si raccomanda invece di aumentare la fascia fino a 30 m.

Per infrastrutture gestite da terzi (ferrovie, società elettriche, strade, metanodotti) è prassi e spesso obbligo contrattuale o normativo che sia il concessionario a mantenere le fasce di rispetto: ciò è giustificato perché sono loro a trarre beneficio dalla mitigazione del rischio (minore interruzione del servizio) e perché possono pianificare manutenzione e interventi con continuità operativa.

L'adozione di separatori fisici (come muretti a secco, cordoli in pietra, barriere non combustibili, reti metalliche) nei punti critici può aiutare a mantenere la fascia libera, impedire la migrazione di materiale vegetale e ridurre l'accumulo di combustibile vicino alle costruzioni o ai cavidotti. Questa combinazione di gestione della vegetazione e barriere fisiche rappresenta uno strumento semplice ma strategico di protezione civile e dovrebbe essere integrata nelle norme locali e nei piani di manutenzione delle infrastrutture. Perché siano davvero utili è essenziale che vengano mantenute regolarmente, rimuovendo periodicamente erbe, arbusti e residui; attraverso piani pluriennali e risorse dedicate.

BOX 2 - DI QUANTI METRI DOVREBBE ESSERE LA FASCIA DI RISPETTO PER BLOCCARE IL FUOCO?

La logica dietro la larghezza consigliata delle piste taglia-fuoco è duplice: **(1)** ridurre la energia radiante che arriva all'edificio o all'infrastruttura (la radiazione diminuisce rapidamente con la distanza), e **(2)** abbassare la probabilità che braci incandescenti (che possono essere trasportate dal vento) trovino materiale suscettibile all'accensione vicino alla struttura. La letteratura su spotting mostra che, sebbene in eventi estremi le braci possano volare chilometri, la probabilità e la massa di braci diminuiscono con la distanza; pertanto fasce libere o ben gestite intorno a beni critici riducono significativamente l'esposizione a inneschi da braci e la probabilità di accensione diretta. Studi classici e recenti (Albini 1983; Koo et al. 2010;) spiegano questi meccanismi e quantificano come la distanza e la continuità del combustibile influenzino il rischio di propagazione per spotting. Per questi motivi è consigliato attenersi a larghezze dai 10 m in su.

2.4 DESTINAZIONE DI ZONE SICURE PER L'ACCUMULO DELLA NECROMASSA

FUNZIONI DEL RISCHIO: Pericolo

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Antincendio Boschivo

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale, Comune

La creazione di aree sicure dedicate all'accumulo della necromassa (rami, foglie, tronchi morti) prodotta da diradamenti, pulizie del sottobosco e altre operazioni preventive è essenziale per evitare che il materiale tagliato aumenti il carico di combustibile *in situ*, vanificando l'intervento stesso. Queste zone, idealmente spoglie da vegetazione, pianeggianti e accessibili ai mezzi, devono essere posizionate a distanza di sicurezza dalle abitazioni e dai corridoi di propagazione del fuoco, con cumuli di dimensioni contenute, eventuale cippatura e copertura per ridurre l'essiccamento. Studi su trattamenti di combustibile mostrano che il materiale lasciato in loco senza gestione può innalzare il potenziale energetico degli incendi per diversi anni, mentre la rimozione o concentrazione in siti dedicati riduce l'intensità del fuoco e migliora la sicurezza operativa (Agee and Skinner, 2005; Stephens *et al.*, 2012). Questa pratica, integrata con cippatura, incendi controllati o utilizzo energetico del materiale, permette di mantenere i benefici ecologici della rimozione del combustibile minimizzando gli effetti collaterali sul rischio incendi.

2.5 DIRADAMENTO DI VEGETAZIONE TRAMITE INCENDI CONTROLLATI

FUNZIONI DEL RISCHIO: Pericolo, Vulnerabilità

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco, Landa carsica

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piani antincendio boschivo, Piano paesaggistico

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale, Vigili del Fuoco

Gli incendi controllati sono un metodo efficace e poco costoso per ridurre la vulnerabilità di un territorio e ridurre il pericolo che si scateni un incendio di grande intensità. Gli incendi controllati infatti riducono la quantità di combustibile presente nei boschi, rimuovendo lo strato arbustivo del sottobosco consumando la necromassa in accumulo. Può contribuire a mantenere la landa carsica bruciando lo strato arbustivo che la sostituisce, aiutando così a preservarne la biodiversità.

Un incendio controllato è definito come l'applicazione esperta del fuoco a bassa intensità in aree pianificate, attraverso l'uso di personale appositamente addestrato all'uso del fuoco e l'adozione di procedure operative e requisiti definiti in anticipo con linee guida specifiche. Solitamente vengono pianificati da tecnici formati della Guardia Forestale e dei Vigili del Fuoco in condizioni meteorologiche a basso rischio di propagazione, non troppo calde ed in assenza di vento. Purtroppo, è possibile che in futuro questa misura sia sempre meno applicabile a causa dell'incremento delle giornate calde e con una maggior imprevedibilità meteorologica (Swain et al., 2023). Tra le diverse controindicazioni, vi è la possibilità che gli incendi controllati favoriscano la colonizzazione dei terreni bruciati da parte di specie pioniere invasive (Keeley, 2006).

2.6 CREAZIONE DI BACINI IDRICI ARTIFICIALI PER LO SPEGNIMENTO DEL FUOCO

FUNZIONI DEL RISCHIO: Vulnerabilità, Capacità di risposta al disastro

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piani antincendio boschivo, Piano Regolatore Generale

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale, Comune, Vigili del Fuoco, Protezione Civile

La creazione di bacini idrici artificiali rappresenta una misura fondamentale per rendere più efficace e tempestiva la lotta agli incendi boschivi, specialmente in territori come il Carso triestino dove la carenza di corpi d'acqua superficiali limita l'approvvigionamento idrico per i mezzi antincendio. Un bacino artificiale può assumere la forma di una vasca, di un piccolo serbatoio in calcestruzzo o acciaio, o di una cisterna interrata impermeabilizzata, progettata per rendere l'acqua immediatamente disponibile a camion, idranti e, quando le condizioni lo consentono, anche agli elicotteri impegnati nello spegnimento. L'acqua può essere raccolta tramite captazioni di sorgenti naturali intermittenti, convogliamento delle acque piovane nei periodi umidi o approvvigionamento programmato da reti idriche pubbliche o da pozzi laddove idrogeologicamente sostenibile. La capacità di questi bacini deve essere dimensionata per coprire i fabbisogni operativi: la letteratura tecnica suggerisce volumi dell'ordine di almeno 50 m³ per ciascun punto di rifornimento per garantire carichi completi a un'autobotte forestale e, se pensati anche per l'uso da parte di elicotteri, bacini di alcune centinaia di metri cubi con profondità adeguata e facile accesso dall'alto. Per massimizzare l'efficacia operativa i bacini dovrebbero essere distribuiti capillarmente, ad esempio ogni 4-6 km nelle aree di maggior rischio, e collegati ad infrastrutture di spegnimento come idranti, piste di accesso e piazzole di manovra per garantire tempi rapidi di caricamento (Holuša *et al.*, 2021). Tra i vantaggi principali vi è la drastica riduzione dei tempi di approvvigionamento dell'acqua, con conseguente aumento della rapidità e dell'efficacia dell'intervento e potenziale riduzione dell'area bruciata; la possibilità di integrare la funzione antincendio con altri usi (agricoli, pastorali, di raccolta piovana) può favorire l'accettazione sociale e l'economia locale. Tuttavia, questa misura comporta anche limiti e criticità: i costi di costruzione e manutenzione possono essere elevati, soprattutto in ambiente carsico dove serve impermeabilizzare le vasche contro perdite e percolazione; l'evaporazione estiva e il vento possono ridurre rapidamente il volume disponibile.

2.7 MANTENIMENTO DELLA LANDA CARSICA

FUNZIONI DEL RISCHIO: Vulnerabilità, Capacità adattiva

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Landa carsica

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Paesaggistico, Piano Regolatore Generale

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale, Comune, Regione, privati cittadini, proprietà collettive, aziende agricole

Il mantenimento della landa carsica rappresenta una delle misure più efficaci per prevenire la propagazione rapida degli incendi boschivi e al contempo conservare un patrimonio ecologico e culturale di grande valore. Negli ultimi decenni, l'abbandono delle pratiche agro-pastorali tradizionali ha favorito l'avanzata di arbusti e giovani piante legnose che aumentano la continuità dei combustibili, trasformando progressivamente la landa aperta in boscaglia più infiammabile. La pastorizia mirata è una tecnica di gestione che sfrutta gli animali da pascolo per contenere la ricrescita vegetale, mantenendo l'habitat aperto e creando discontinuità orizzontali e verticali del combustibile. Questa pratica non solo abbassa il rischio di incendi intensi ma preserva la biodiversità caratteristica delle praterie carsiche, molte delle quali ospitano specie floristiche rare e insetti specialisti.

Poiché il pascolo estensivo tradizionale è oggi poco redditizio, la sua applicazione come strumento di prevenzione incendi richiede un sostegno pubblico strutturale. Sovvenzioni attraverso i Programmi di Sviluppo Rurale (PSR) o misure agro-ambientali possono remunerare gli allevatori per il servizio ecosistemico offerto, garantendo continuità e qualità nella gestione. Senza un finanziamento stabile, le superfici trattate sono troppo limitate per incidere sul rischio incendi a scala di paesaggio.

BOX 3 - CHE ANIMALE DA PASCOLO È PIÙ ADATTO PER RIDURRE IL RISCHIO INCENDIO?

Le specie animali da impiegare vanno scelte anche in base alla composizione vegetale:

- i **caprini** sono particolarmente efficaci nel brucare arbusti e giovani piante legnose, incluse specie invasive, riducendo rapidamente il carico di combustibile arbustivo.
- Gli **ovini** mantengono il prato basso e controllano l'erba fine, limitando la ricrescita di specie erbacee che possono formare uno strato continuo di combustibile durante l'estate.
- i **bovini** possono contribuire a mantenere mosaici aperti e calpestare la lettiera, ma richiedono spazi più ampi, acqua e infrastrutture aggiuntive. Combinare specie diverse, ad esempio greggi miste di capre e pecore, risulta particolarmente efficace nel creare e mantenere discontinuità nel combustibile a diverse altezze.

Gli studi scientifici confermano questi benefici: in contesti mediterranei il pascolo mirato riduce significativamente la biomassa del sottobosco e ritarda la ricolonizzazione arbustiva, aumentando la resilienza al fuoco (Spadoni *et al.*, 2023). In Spagna e nel sud della Francia la reintroduzione del pascolo estensivo in aree abbandonate ha mostrato effetti positivi sia sulla biodiversità prativa che sulla riduzione del rischio incendi (Ruiz-Mirazo *et al.* 2011; Lasanta *et al.*, 2020)).

L'approccio deve essere adattivo, monitorando nel tempo gli effetti sulla vegetazione e sul rischio incendi e aggiustando carichi e tempi di pascolamento. Così concepita, la pastorizia mirata diventa un investimento pubblico strategico, non un costo, perché fornisce un servizio ecosistemico di prevenzione incendi, preserva un paesaggio culturale unico e sostiene attività economiche locali a rischio di estinzione.

2.8 MANTENIMENTO E INNALZAMENTO DEI MURETTI A SECCO

FUNZIONI DEL RISCHIO: Pericolo, Vulnerabilità

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco, Landa, Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Regolatore Generale, Piano paesaggistico

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale, Comune, privati cittadini, proprietà collettive

Nel paesaggio carsico triestino e sloveno, i muretti a secco sono parte integrante del patrimonio rurale e paesaggistico, tradizionalmente usati per delimitazioni, confinamenti del bestiame e controllo dell'erosione. Ripristinarli o aumentarne l'altezza laddove in parte crollati offre vantaggi aggiuntivi nella mitigazione del rischio incendio: un muretto in pietra stabile può fungere barriera fisica contro i fuochi radenti, impedendo che fiamme basse e braci si propaghino rapidamente oltre piccole discontinuità del combustibile, rallentando la velocità di avanzamento e creando punti dove intervenire.

Per essere efficaci, i muretti dovrebbero avere un'altezza attorno agli 80-100 cm (o più alta nei tratti con vegetazione abbondante o forte pendenza). È importante che siano continui nei punti critici: attorno a macchie di bosco e nelle fasce di interfaccia urbano-rurale. Oltre ad essere relativamente duraturi, e poco costosi rispetto a strutture più complesse, i muretti a secco contribuiscono a preservare l'identità del paesaggio carsico, ridurre l'erosione nelle forti pendenze, fornire habitat per diverse specie. Naturalmente, la loro erezione è molto laboriosa ed in condizioni estreme (vento forte, spotting, fuochi di chioma) la loro efficacia è limitata.

La collaborazione con i proprietari privati e le proprietà collettive del Carso è cruciale: servono accordi per la manutenzione continua, la ricostruzione da zero nei punti in cui il muro è scomparso, e un coinvolgimento della comunità locale che riconosca anche il valore culturale e storico del muretto, non solo la sua funzione preventiva. Il finanziamento potrebbe venire da misure di gestione dei rischi, fondi rurali, interventi ambientali o programmi legati alla lotta agli incendi.

3 PIANIFICARE LA RESILIENZA DEL PAESAGGIO AGLI INCENDI BOSCHIVI

3.1 DIVIETO DI RILASCIARE PERMESSI DI EDIFICAZIONE IN AREE VULNERABILI E ISOLATE

FUNZIONI DEL RISCHIO: Esposizione, Capacità Adattiva

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Regolatore Generale

SOGGETTI COINVOLTI: Comune

Imporre il divieto (o perlomeno forti limitazioni) al rilascio di nuovi permessi di costruzione in aree isolate a elevata vulnerabilità al rischio di incendi è una misura preventiva diretta: evita l'aumento della popolazione e delle infrastrutture esposte, riduce la necessità di interventi d'emergenza in luoghi difficili e mantiene il paesaggio più gestibile dal punto di vista della riduzione del combustibile. Questa politica va inserita nei piani urbanistici e nei piani di prevenzione incendi regionali, con definizione chiara delle aree sulle quali è vietato costruire basata su valutazioni del rischio (WUI, pendenze, accessibilità), garantendo equità e trasparenza tramite consultazioni pubbliche. L'importanza di integrare la pianificazione territoriale con la gestione del rischio incendi è ribadita nelle linee guida europee, che invitano gli Stati e le regioni a considerare restrizioni allo sviluppo nelle aree ad alto rischio come misura strutturale di resilienza (Mauri and Jankavić, 2023).

3.2 STANDARD DI UTILIZZO DI MATERIALE IGNIFUGO

FUNZIONI DEL RISCHIO: Vulnerabilità, Capacità adattiva

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: regolamenti

SOGGETTI COINVOLTI: Comune

Stabilire obblighi normativi che impongano l'uso di materiali esterni poco infiammabili (tetti, rivestimenti, infissi, elementi esterni come tettoie e verande) e manufatti anti-brace (griglie alle ventilazioni, giunzioni sigillate) per le nuove costruzioni in zone a rischio è una misura di mitigazione efficace e relativamente poco onerosa rispetto al danno potenziale (Oliveira, 2023). Questi standard devono essere tradotti in regolamenti locali/edilizi e in normative tecniche che siano coerenti con le pratiche di protezione delle costruzioni contro il fuoco: la letteratura tecnica e le normative nazionali indicano che la scelta di materiali non combustibili e la progettazione attenta di dettagli riducono significativamente la probabilità di ignizione da braci e la propagazione del fuoco alle strutture. Le raccomandazioni tecniche e i nuovi regolamenti edilizi nazionali (europei) promuovono proprio l'integrazione di requisiti costruttivi per la protezione dai rischi esterni, compresi i carichi termici e lo *spotting*.

3.3 LA FRAMMENTAZIONE DEL PAESAGGIO ED IL MOSAICO DI COMBUSTIBILE

FUNZIONI DEL RISCHIO: Vulnerabilità, Capacità adattiva

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco, Landa Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Regolatore Generale, Piano Paesaggistico, Piano Antincendio

SOGGETTI COINVOLTI: Regione, Comune, Guardia Forestale, privati, proprietà collettive, aziende agricole

Progettare e mantenere una mosaicatura del combustibile, ovvero una pianificazione del paesaggio e una gestione del territorio intenzionale che alterna aree soggette ad attività antropica (pascolo, diradamenti, fasce taglia-fuoco, colture agricole) ad aree più naturali, riduce la continuità spaziale del materiale infiammabile e limita l'estensione e l'intensità degli incendi.

L'obiettivo è frammentare le aree ad alta pericolosità in comparti più piccoli, intervallati da aree a basso carico di combustibile, in modo da ostacolare la continuità del fuoco e facilitare le operazioni di spegnimento.

Studi comparativi tra regimi di trattamento diversi mostrano come approcci che privilegiano la frammentazione del combustibile, piuttosto che interventi diretti di gestione tramite fasce tagliafuoco, possono aumentare la resilienza paesaggistica, favorire la biodiversità e rendere meno probabile la formazione di mega-incendi, purché il mosaico sia pianificato su scala compatibile con la dinamica del fuoco locale (Duncan *et al.*, 2015; Lasanta *et al.*, 2022). È importante che le politiche di gestione incentivino dalle fasi pianificatorie, tramite variazioni alla zonizzazione funzionale delle aree ed i piani paesaggistici, lo sviluppo del territorio in un mosaico di usi del suolo diversi ed integrati, tra pascolo, agricoltura con coltivazioni (sia annuali che perenni) e corridoi con fasce prive di vegetazione arborea.

3.4 PAGAMENTI PER I SERVIZI ECOSISTEMICI

FUNZIONI DEL RISCHIO: Capacità adattiva

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco, Landa, Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Legislazione e regolamenti

SOGGETTI COINVOLTI: Regione, Comune, privati cittadini, proprietà collettive, aziende agricole

I pagamenti per servizi ecosistemici (PES) per la prevenzione degli incendi sono sistemi di incentivi finanziari che pagano i proprietari o i gestori del territorio (privati, enti locali, imprese) per attività misurabili e verificate che producono servizi ambientali utili alla collettività — in questo caso la riduzione del rischio incendio tramite riduzione del carico di combustibile, pascolo estensivo, diradamenti e gestione attiva del sottobosco. L'approccio PES può essere progettato come pagamento diretto per un'azione (pay-for-action), ad esempio pagare un cittadino privato se ha effettuato dei tagli del sottobosco su un'area definita, o come pagamento legato ai risultati (pay-for-outcome), nel caso in cui si paghi non per effettuare un taglio ma per mantenere la copertura vegetale ad una soglia di densità prestabilita. In alternativa, possono essere concepiti come schemi di incentivazione integrati in misure agro-ambientali più ampie; schemi orientati alla gestione attiva (ad es. pagare per pascolo mirato o per fasce taglia-fuoco gestite attivamente) sono più efficaci se vengono identificati indicatori verificabili ed espliciti meccanismi di monitoraggio.

Possono essere compensate tramite PES azioni quali: (i) tagli selettivi e diradamenti mirati a ridurre densità di chioma; (ii) rimozione e valorizzazione della necromassa (cippatura, produzione di biomassa per energia) con pagamento per il servizio di raccolta; (iii) pascolo mirato (con pagamenti al carico di bestiame controllato o per ettaro trattato; (iv) manutenzione di fasce tagliafuoco e infrastrutture pastorali; (v) pagamenti per aziende per il monitoraggio e la certificazione (es. per mantenere standard di gestione sostenibile). Misure di progettazione importanti sono contratti pluriennali (3–5 anni), pagamenti differenziati in base al servizio fornito e soprattutto la misurabilità degli indicatori (come ad esempio la riduzione della biomassa, la densità di arbusti, gli indici di copertura vegetale).

BOX 4 - FINANZIARE LA MANUTENZIONE DEL BOSCO

Allocare risorse sufficienti è fondamentale: ciò include dotazioni finanziarie per mezzi, personale antincendio, formazione, infrastrutture (vie di accesso, depositi acqua, centri operativi), manutenzione della vegetazione. Le risorse possono venire stanziare da bilanci nazionali, regionali e comunali nell'ambito di Piani antincendio boschivo, protezione civile. Le Regioni sono competenti per la prevenzione e il coordinamento della lotta agli incendi boschivi, e nei loro piani inseriscono la programmazione delle risorse umane, finanziarie e strumentali necessarie.

A livello europeo, gli strumenti principali che possono finanziare (o facilitare) PES e pagamenti per misure anti-incendio sono il Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR/ Programmi per lo sviluppo rurale (PSR), 2° pilastro della Politica Agricola Comune (PAC)) e i programmi LIFE per progetti dimostrativi o di conservazione. La Commissione EU ha prodotto linee guida per lo sviluppo di schemi pubblici e privati di pagamento per i servizi forestali, evidenziando opportunità di integrazione con fondi regionali e programmi di stato (ad esempio ProForPES e linee guida UE). Le misure di PSR includono strumenti agro-ambientali e investimenti per infrastrutture rurali che possono essere progettati per pagare la riduzione del combustibile (tagli, cippatura, recinzioni per pascolo, abbeveratoi). Tuttavia la letteratura mostra risultati misti sull'efficacia degli stanziamenti PSR nel ridurre il rischio incendi, spesso per problemi di scala, targeting spaziale o insufficiente continuità finanziaria. Per questo gli autori raccomandano schemi PES più mirati e coordinati con la politica antincendio.

A livello nazionale e regionale (esempi e meccanismi pratici): molti Stati membri e regioni attivano misure che, pur non chiamandosi sempre «PES», funzionano come tali — cioè pagamenti o contributi ai proprietari per azioni di pubblica utilità. Esempi concreti includono programmi che pagano per pascolo mirato, contributi per tagli selettivi e per la rimozione/valorizzazione della biomassa (cippatura, filiere locali), o premi per la certificazione forestale (FSC/PEFC) che include pratiche di prevenzione. Studi su programmi come la rete RAPCA (Rete di aree pascolate come fasce tagliafuoco) in Andalusia mostrano la fattibilità e la sostenibilità di pagamenti che mantengono aree prive di vegetazione arbustiva od arborea gestite tramite pastorizia (Ruiz-Mirazo et al., 2011). Schemi regionali ben progettati (con contratti pluriennali, pagamenti differenziati per intensità di gestione e controlli biometrici) aumentano la partecipazione dei privati e la continuità della gestione.

3.5 ZONE DI INTERVENTO FORESTALE

FUNZIONI DEL RISCHIO: Pericolo, Vulnerabilità, Capacità adattiva

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco, Landa Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Regolatore Generale, Piano Paesaggistico, Piano Antincendio

SOGGETTI COINVOLTI: Regione, Comune, Guardia forestale, privati, proprietà collettive, aziende agricole

Il modello portoghese delle *Zonas de Intervenção Florestal (ZIF)*, o meglio Zone di Intervento Forestale, è un esempio di come sia possibile facilitare attraverso misure legislative la gestione coordinata di aree boscate frammentate in diverse proprietà. Nei piani di gestione antincendio, il Portogallo ha infatti istituito nelle foreste del Portogallo a più altro rischio incendio le cosiddette ZIF, aree forestali i cui proprietari terrieri si aggregano nella gestione del patrimonio boschivo in modo coordinato e sostenibile. In questo modo, si permette anche a proprietari terrieri privati, senza la disponibilità di risorse economiche e capacità tecniche di poter partecipare alla gestione del bosco. In ciascuna ZIF la gestione è affidata a un unico soggetto (pubblico o privato) scelto dai proprietari, che pianifica e attua misure comuni di riduzione del rischio incendio – come diradamenti, fasce taglia-fuoco o pascolo – con il supporto tecnico ed economico. Gli obiettivi delle ZIF sono la manutenzione del bosco, la riduzione del rischio incendio e la valorizzazione delle risorse forestali.

Le ZIF definiscono obiettivi di gestione del combustibile e affidano la manutenzione ad un unico organismo coordinatore, spesso con accesso a incentivi pubblici e supporto tecnico delle autorità forestali (Valente, Coelho and Soares, 2013). Il quadro normativo portoghese accompagna inoltre strumenti che permettono intervento pubblico in aree private in casi di inadempienza (misure di gestione obbligatoria o intervento sostitutivo) e prevede piani nazionali integrati che sostengono queste misure. Questa esperienza mostra come il coordinamento su base territoriale e la possibilità di misure pubbliche in ambito privato (con regole e compensazioni) siano essenziali per superare la frammentazione fondiaria e rendere possibile la manutenzione forestale su larga scala.

4 LA SENSIBILIZZAZIONE E LA PROTEZIONE CIVILE

4.1 SISTEMA DI MESSAGGISTICA DI ALLERTA

FUNZIONI DEL RISCHIO: Capacità di risposta al disastro

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Protezione Civile

SOGGETTI COINVOLTI: Regione, Protezione Civile, Vigili del Fuoco, Agenzia Protezione per l'Ambiente

Sistemi di messaggistica di allerta sono fondamentali per informare tempestivamente la popolazione in caso di gravissime emergenze, includendo scenari di protezione civile come incendi boschivi in casi futuri se ritenuto necessario. Le modalità operative prevedono messaggi di tipo "allerta", "pericolo", "emergenza" a seconda della gravità, identità del rischio, soggetto emittente e contenuti; tali messaggi sono integrati nei piani di allertamento regionale e nazionali, e devono essere chiari, comprensibili, con indicazioni concrete di autoprotezione per la popolazione.

In Italia, è attualmente in fase di sperimentazione in determinati campi, il sistema IT-Alert, disciplinato dalla Direttiva del Presidente del Consiglio del 23 ottobre 2020 e dagli allegati attuativi, è il sistema nazionale di allarme pubblico via messaggi broadcast che la Protezione Civile può utilizzare. La Slovenia sta sviluppando un analogo sistema di messaggistica, SI-Alarm, sperimentato di recente in una fase di test. Il suo utilizzo è previsto anche per catastrofi naturali quali gli incendi boschivi.

Karst Firewall Portal: offre sistema di notifiche email, sms e whatsapp quando viene "triggerato" un evento di allerta generato dai dati dei sensori ambientali (telecamere IR, nati elettronici, dati satellitari) e dal Algoritmo AI collegato al Fire Weather Index. Il sistema di notifica è destinato agli operatori e coordinatori delle attività emergenziali. Tramite il portale KF5.0 inoltre è possibile monitorare i dati in tempo reale

Infodata in collaborazione con i vigili del fuoco di Borovnica (Slovenia) nel ambito del progetto KF5.0 ha sviluppato la mobile app "Gasilski kviz" "per la consapevolezza sul rischio e gestione incendi" destinata ai bambini e ragazzi (pionirji, mladinci, pripravniki) con strumenti di e-learning & quiz "gamification" e strumenti per segnalare rischi di incendio.

4.2 CAMPAGNE DI SENSIBILIZZAZIONE AL RISCHIO INCENDIO E PRESCRIZIONI DI COMPORTAMENTO NEI PERIODI DI MAGGIOR RISCHIO

FUNZIONI DEL RISCHIO: Pericolo, Capacità di risposta al disastro, Capacità adattiva

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Protezione Civile

SOGGETTI COINVOLTI: Comune, Regione, Protezione Civile, Vigili del Fuoco, Agenzia Protezione Ambiente

La formazione e sensibilizzazione costituiscono un pilastro della resilienza: la Protezione Civile, regioni e enti locali organizzano corsi per volontari AIB, operatori locali, sindaci, imprese e cittadini per promuovere la cultura della prevenzione, la conoscenza dei piani comunali/regionali, l'autoprotezione e le modalità corrette di comportamento durante l'allerta o l'emergenza.

Durante i periodi di pericolosità elevata, vengono prescritte o raccomandate misure obbligatorie o fortemente consigliate per aziende, infrastrutture private, allevatori e cittadini: ad esempio divieto di accendere fuochi aperti, di usare attrezzature che producono scintille, obbligo di pulizia delle aree attorno alle abitazioni, obbligo di tenere mezzi di estinzione pronti. Sebbene non sempre uniformemente applicate, queste prescrizioni fanno parte delle ordinanze stagionalmente emesse in occasione della campagna antincendio boschivo.

5 IL RILEVAMENTO IN TEMPO REALE DEGLI INCENDI - *EARLY WARNING SYSTEM*

5.1 IL MONITORAGGIO DEL BOSCO CON I SATELLITI

FUNZIONI DEL RISCHIO: Pericolo, Capacità di risposta al disastro

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco, Landa, Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Antincendio Boschivo, Piano Protezione civile

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale, Vigili del Fuoco, Protezione Civile, Agenzia per la Protezione dell'Ambiente

Il rilevamento precoce di incendi tramite immagini satellitari utilizza dati da satelliti in orbita, sia a orbita polare che geostazionaria, che acquisiscono immagini multispettrali e termiche per individuare anomalie di calore, cambiamenti nelle firme spettrali della vegetazione o pennacchi di fumo, spesso supportati da intelligenza artificiale per analisi automatica. È stato dimostrato che l'uso di immagini di satellite (Landsat-8) accompagnato da tecniche di apprendimento automatico consente di rilevare incendi attivi con ampia copertura spaziale, utile per territori vasti (Singh, Ang and Srivastava, 2025). Altri lavori (come mostrano che le immagini iperspettrali migliorano la capacità di distinguere incendi reali da false anomalie (alte temperature non legate a fiamme) grazie alla ricchezza dei dati spettrali (Thangavel *et al.*, 2023). I satelliti geostazionari, di nuova generazione, permettono una scansione molto frequente (ogni pochi minuti su Europa), il che consente un avviso di diverse ore prima dell'attivazione delle reti tradizionali, specialmente per incendi di rapida evoluzione. Le risoluzioni spaziali purtroppo non sempre sono sufficientemente elevate per individuare focolai piccoli, e la capacità di rilevamento si abbassa notevolmente in presenza di copertura nuvolosa o interferenze atmosferiche.

Col progetto Karst Firewall 5.0 introduciamo un sistema di monitoraggio integrato ed in tempo reale dei boschi, che include i dati satellitari provenienti dal sistema europeo Copernicus, dati dalle immagini delle telecamere IR di sorveglianza, dai sensori ambientali (stazioni meteo, nasi elettronici) e dal algoritmo IA KF5.0.

5.2 IL MONITORAGGIO DEL BOSCO CON LA VIDEOSORVEGLIANZA

FUNZIONI DEL RISCHIO: Pericolo, Capacità di risposta al disastro

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco, Landa, Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Antincendio Boschivo, Piano Protezione civile

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale, Vigili del Fuoco, Protezione Civile, Agenzia per la Protezione dell'Ambiente

Il monitoraggio con telecamere, sia fisse che montate su droni, è una delle forme più dirette ed efficaci di rilevamento precoce degli incendi: le telecamere fisse possono essere installate su torri, pali o edifici lungo il confine boschivo o presso aree WUI per sorveglianza continua, mentre i droni forniscono flessibilità e mobilità per pattugliamenti periodici, soprattutto in zone remote o di difficile accesso. Le immagini ottenute (visibili, RGB; talvolta infrarosse) vengono analizzate con algoritmi di visione artificiale (deep learning, reti neurali, trasformatori) per riconoscere fumo, variazioni cromatiche, scintille, o modelli temporali di fumo nascosto. Uno studio recente ha rilevato che un modello di rilevamento usando telecamere visibili raggiunge un tasso di rilevazione vero-positivo dell'80,4 % con un tasso di falsi positivi molto basso ($\approx 1,13$ %) su un grande set di immagini contenenti pennacchi di fumo (Fernandes, Utkin and Chaves, 2023). I droni equipaggiati con fotocamere omnidirezionali o fisheye (angolo di visione ampio) permettono di coprire aree maggiori con meno punti di osservazione fissi, stimando la posizione del focolaio tramite coordinamento GPS dei filmati e inviando allarmi automatici via reti IoT. Limiti: visibilità compromessa (fumo, nebbia, notte o maltempo), consumo energetico, necessità di manutenzione e aggiornamento dei modelli di IA per ridurre falsi allarmi; inoltre, una rete di telecamere/drone richiede investimenti non solo nell'hardware ma anche nell'infrastruttura dati e nelle procedure operative.

5.3 I SENSORI PER IL RILEVAMENTO IN TEMPO REALE DEGLI INCENDI

FUNZIONI DEL RISCHIO: Pericolo, Capacità di risposta al disastro

COPERTURA DEL SUOLO INTERESSATA: Bosco, Landa, Interfaccia urbano-rurale

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE: Piano Antincendio Boschivo, Protezione civile

SOGGETTI COINVOLTI: Guardia Forestale, Vigili del Fuoco, Protezione Civile, Agenzia per la Protezione dell'Ambiente

In un'area vulnerabile come il Carso, l'adozione di reti di sensori intelligenti per la rilevazione precoce degli incendi può rappresentare un salto di qualità nella prevenzione del rischio incendio. I sensori IoT, disposti su pali o su alberi lungo pendii e crinali, possono segnalare la presenza di un incendio fin dalle fasi di combustione senza fiamma, rilevando nell'aria la presenza di gas caratteristici della combustione e della pirolisi, nella fattispecie:

- Monossido di carbonio (CO);
- Anidride carbonica (CO₂);
- Idrogeno (H₂);
- Composti Organici Volatili (VOC);
- Gas e vapori derivati da pirolisi / decomposizione del combustibile;
- Variazioni locali di umidità e temperatura.

I sensori dovrebbero essere preferibilmente installati ad almeno 2-3 metri d'altezza per evitare danni da fuoco vicino al suolo, umidità e animali. In mancanza di fonti energetiche stabili possono venire alimentati da pannelli solari. Gli intervalli tra sensori dovrebbero essere tali da coprire le aree ad alto rischio, riducendo però il numero totale per contenere il costo e la manutenzione. Rispetto ad altre forme di rilevamento, come ad esempio i satelliti, i sensori hanno il vantaggio di poter abbattere il tempo di allerta, ma il loro alto costo di installazione e manutenzione ne rende difficile l'applicazione in ampi contesti territoriali. Inoltre, sono frequenti i falsi allarmi, dovuti ad esempio a variazioni climatiche improvvise o a fumo proveniente da attività agricole. Studi recenti hanno dimostrato che i modelli dotati di software assistiti dall'IA sono maggiormente capaci di rilevare incendi in tempi più brevi (De Rango *et al.*, 2025).

PARTE II - GLI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE PER IMPLEMENTARE LE AZIONI DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

6 PIANIFICAZIONE REGIONALE E DI AREA VASTA

Piano regionale del Governo del Territorio

Il Piano del Governo del Territorio della Regione Friuli Venezia Giulia, adottato nel 2013 in attuazione della legge regionale 22/2009, è lo strumento con cui la Regione definisce a livello strategico l'assetto del proprio territorio: esso comprende innanzitutto un "Documento territoriale strategico" che presenta la visione di sviluppo, i valori, le direttrici di trasformazione e i grandi ambiti territoriali, e una "Carta dei valori" che individua aree e funzioni da valorizzare o tutelare. Con la Variante 1 del PGT (in corso di definizione) la Regione si propone di rendere lo strumento non solo strategico, ma anche operativo. I cambiamenti introdotti riguardano, tra gli altri: la necessità di potenziare la resilienza del territorio e la prevenzione dai rischi naturali, la transizione da una logica di espansione urbana a una logica di rigenerazione del costruito, l'equilibrio fra aree urbane e aree rurali, la mobilità sostenibile e il miglioramento del bilancio energetico regionale.

In particolare, la Variante 1 dedica un capitolo specifico al tema dei cambiamenti climatici, riconoscendo che essi costituiscono una delle principali minacce al territorio e che vanno affrontati sia con misure di mitigazione (riduzione delle emissioni) sia con misure di adattamento (aumento della resilienza agli eventi estremi). Di fatto gli incendi boschivi non vengono citati direttamente ma si fa ampio riferimento ai rischi naturali, quello idrogeologico in particolare. Ciononostante, nell'ambito delle politiche di sviluppo sostenibile su alcuni ambiti che sono comunque rilevanti ai fini della mitigazione del rischio incendio boschivo:

- Ad esempio nell'azione 2.3.1, privilegiare inoltre lo sviluppo nelle aree agricole caratterizzate da produzioni di pregio, limitando la trasformazione verso usi che ne riducano il valore agronomico e paesaggistico.
- Nell'azione 2.3.2 si cita il recupero del patrimonio edilizio esistente, che comprende la rete di muretti a secco, patrimonio sia storico-culturale che con diverse funzioni ecologiche ed ambientali, da habitat naturale per diverse specie faunistiche al rallentamento appunto della propagazione degli incendi striscianti fungendo da vere e proprie barriere antincendio.

Questa misura fornisce indicazioni per la riqualificazione di aree agricole abbandonate, che nel caso del Carso Italiano costituiscono un grande fattore di rischio. il rimboschimento spontaneo della landa carsica in stato di abbandono da parte di specie sia invasive sia locali ma di rapida

*colonizzazione, come lo scotano (*Cotinus coggygia*) accresce la vulnerabilità del territorio aumentando il volume di biomassa, accelerando la propagazione e l'espansione degli incendi.*

Di fatto il piano ha una funzione strategica le cui azioni e politiche non sono cogenti ma vengono assorbite dagli altri piani territoriali come il PPR che presenta invece l'obbligo di essere recepito dai PRGC a livello comunale. Il PGT funge da riferimento per gli strumenti di pianificazione a scala inferiore (comunale, intercomunale) e stabilisce indirizzi e direttive che devono poi essere recepiti dai piani di settore, che ne danno atto con apposita relazione.

Piano Paesaggistico Regionale

Il PPR (Piano Paesaggistico Regionale) del Friuli-Venezia-Giulia è lo strumento regionale per la salvaguardia, gestione e governo del paesaggio adottato e reso efficace con Decreto del Presidente della Regione del 24 aprile 2018 (D.p.reg. n. 0111/Pres). L'ultima variante approvata è del 21 marzo 2023 (D.p.reg. n. 060/Pres). La redazione del piano avviene con un processo partecipativo e tecnico-amministrativo che vede il coinvolgimento della Regione, degli uffici ministeriali competenti e delle Soprintendenze, dei Comuni, dei servizi tecnici regionali, nonché del pubblico attraverso strumenti di consultazione e partecipazione.

Le direttive del PPR sono cogenti per le aree interessate da beni paesaggistici di valore, tra i quali figurano naturalmente i territori coperti da foreste e boschi. Queste non valgono però per le aree Agricole abbandonate da meno di vent'anni e che possano essere oggetto di recupero a fini produttivi agricoli. Questa categoria è frequentissima sul Carso dove la landa carsica è soggetta ad un rapido rimboschimento, specialmente da parte dello scotano (*Cotinus coggygia*) ed altre specie anche aliene quali l'ailanto (*Ailanthus altissima*). In qualsiasi caso si fa riferimento alla pianificazione di dettaglio come i PRGC per la definizione delle aree boschive.

La pianificazione comunale e di settore deve quindi adeguarsi al PPR ai fini di salvaguardare i terreni coperti da boschi. Ad eccezione fatta del taglio colturale, effettuato secondo la normativa in materia, qualsiasi intervento selvicolturale che comportano la trasformazione del bosco in un'altra qualità di coltura sono soggetti a vincolo paesaggistico (art. 28 c. 13 dell'all.3 D.p.reg. n. 0111/Pres). Questa eccezione vale anche per interventi di riforestazione, le opere di bonifica e di antincendio secondo il Codice Urbani (art. 149 dlgs. 42/2004) che non vengono però menzionati nelle norme tecniche di attuazione del PPR regionale.

Se quindi non sono permessi interventi di taglio che aumentino l'effetto margine e facilitino la colonizzazione da parte di piante infestanti, non sono soggette all'autorizzazione paesaggistica interventi che favoriscono ad esempio sul Carso la sostituzione delle pinete di pino nero (*Pinus nigra*) con boschi caratterizzati da specie spontanee e autoctone. È sempre consentita la realizzazione di recinzioni fatte con materiali tradizionali quali sono ad esempio i muretti a secco con pietra locale.

Pur essendo uno strumento specifico per la tutela paesaggistica e culturale, il PPR si integra anche con la pianificazione settoriale sui rischi ambientali. La Regione coordina il PPR con gli strumenti per la prevenzione e gestione dei rischi naturali, in particolare con il Piano regionale antincendio boschivo e le misure di Protezione Civile relative al rischio incendi.

7 PIANIFICAZIONE COMUNALE

Piano Regolatore Generale Comunale

Il Piano Regolatore Generale Comunale (PRGC) integra, tra i suoi elaborati, anche indicazioni e norme tecniche per la gestione forestale, in coordinamento con la pianificazione territoriale e paesaggistica. In genere, queste norme definiscono gli indirizzi per la tutela e l'uso sostenibile dei boschi, stabilendo criteri per il mantenimento della funzione ecologica, idrogeologica e paesaggistica delle aree forestali. Prevedono inoltre prescrizioni relative agli interventi selvicolturali assicurando che ogni attività sia coerente con gli obiettivi di conservazione del patrimonio boschivo e con la normativa regionale di settore.

Il PRGC è normalmente sottoposto per la pianificazione di nuove opere e interventi alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), secondo quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 (art. 6 c.3) e dalla normativa regionale. La VAS ha il compito di valutare preventivamente gli effetti che il piano può generare sull'ambiente e considera anche i rischi ambientali, tra i quali rientrano naturalmente anche gli incendi boschivi. L'autorità competente per la VAS è in molti casi la Regione ma nel caso del FVG questo compito è stato delegato al Comune stesso.

Con varianti al PRGC è possibile ad esempio distinguere in modo più capillare tra terreni agricoli abbandonati e zone boschive e cambiare di conseguenza l'azzoneamento funzionale delle aree, permettendo in tale modo il recupero dei terreni in usi agricoli, agevolando la pulizia della landa carsica, valorizzandone il paesaggio storico e riducendo di conseguenza il rischio antincendio come indicato nella misura 2.7 e 3.3.

8 PIANIFICAZIONE DI SETTORE

Piani antincendio (livello regionale)

In Friuli Venezia Giulia, le norme in materia di tutela antincendio sono contenute nella Legge Regionale 17/2019, alle cui indicazioni devono adattarsi i piani urbanistici locali. Le misure contro il rischio di incendi boschivi combinano interventi strutturali e gestionali: manutenzione dei boschi, regolamentazione delle attività in periodi critici, sistemi di sorveglianza, infrastrutture antincendio e ripristino ecologico post-evento. Viene posta grande attenzione alla qualità ecologica del bosco. La legge delega alla 'Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche', alla quale fa capo il Corpo Forestale Regionale, e alla Protezione Civile il compito di previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi. Questi enti sono anche responsabili della stesura del Piano Antincendio Boschivo, che viene richiesta dalla suddetta legge in attuazione della normativa nazionale (legge 353/2000, art.3) **ma non è stato ancora approvato**. Si fa presente che fintantoché nella Regione FVG non verrà approvato il nuovo piano di cui all'art. 7 della LR n.17/2019, resta in vigore il Piano regionale di difesa del patrimonio forestale dagli incendi approvato con D.Pres n. 0136/1998. Rimangono quindi valide le disposizioni, le prescrizioni e i divieti e le deroghe quando non in aperto contrasto con la nuova legge regionale 17/2019.

Piani di gestione forestale e le schede forestali

I piani di gestione forestale (PGF) in Friuli Venezia Giulia sono strumenti pianificatori che definiscono come gestire le proprietà boschive nel medio-lungo termine, considerando obiettivi multifunzionali: produzione legnosa, tutela idrogeologica, biodiversità, fruizione ricreativa e protezione (per esempio contro gli incendi). Secondo i dati regionali sono presenti oltre 103 piani di gestione forestale, che coprono una superficie di circa 119.500 ettari. In Regione FVG la legge regionale n. 9/2007 prevede che i PGF e le schede forestali siano pianificati anche per le proprietà private.

Le schede forestali invece, sono documenti più dettagliati e puntuali a scala locale (parcellare) che descrivono interventi selvicolturali operativi per ogni area di bosco: nelle schede si specificano le funzioni del bosco, le tipologie di taglio ammesse ed i tempi e modalità di intervento. Un elemento importante è la gestione della viabilità forestale, perché nei piani e nelle schede forestali si deve garantire un'adeguata rete stradale (camionabile o trattorabile)

per permettere interventi, manutenzione, operazioni di taglio e uso sostenibile del bosco che consentirebbe l'accesso anche ai mezzi antincendio.

In entrambi casi vengono redatti da dottori agronomi e dottori forestali sulla base delle direttive tecniche del Piano Forestale Regionale (DPreg. 274/2012), che contiene tutte le norme tecniche relative alla gestione selvicolturale di proprietà forestali.

Piani di gestione dei siti Natura 2000

Ai sensi della LR 7/2008, erano stati approvati da parte della giunta regionale diversi piani di gestione (PdG) dei siti Natura 2000 in regione. L'iter prevede un percorso partecipativo con gli Enti locali e le associazioni di categoria più rappresentative sul territorio. Fra questi PdG non figura tuttavia il piano di gestione del sito Carso Triestino e Goriziano (ZSC IT3340006), per il quale era stata elaborata una bozza tecnica mai entrata in vigore.

L'efficacia di questi piani è stata comunque sospesa a partire dall'8 agosto 2024 per essere sostituiti dalle Misure di conservazione approvate (DGR n. 1149/2024). Per quanto riguarda la zona del Carso e l'implementazione delle misure di conservazione in materia di gestione forestale, è comunque obbligatoria la valutazione di incidenza fatti salvi gli interventi previsti dai Piani di Gestione Forestale e dalle Schede Forestali. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.

È fatto divieto di bruciare stoppie paglie e altra vegetazione al termine di cicli produttivi dei prati ma il soggetto gestore può condurre fuochi prescritti come strumento di gestione ai fini di preservare l'habitat della landa carsica.

Spicca comunque il divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica. Oltre a ciò è obbligatorio il rilascio in piedi di almeno 5 alberi/ha morti o deperienti, con diametro medio superiore rispetto al popolamento; di rilascio di almeno 5 alberi/ha da destinare all'invecchiamento.

Piano di Protezione Civile (livello comunale)

Per quanto riguarda invece il piano regionale delle emergenze. Un piano di emergenza è l'insieme delle procedure operative di intervento per far fronte a qualsiasi tipo di calamità prevedibile in un determinato territorio. Per ogni Comune della regione Friuli Venezia Giulia, la Direzione regionale del Dipartimento della Protezione civile ha redatto un Piano comunale di emergenza standard. *Il Sindaco è l'autorità comunale di protezione civile. Al verificarsi dell'emergenza nell'ambito del territorio comunale, il Sindaco assume la direzione ed il coordinamento dei servizi di soccorso ed assistenza alla popolazione e provvede ai provvedimenti necessari dandone immediata comunicazione al Prefetto e al Presidente della Giunta Regionale tramite la Protezione civile della Regione.* Per quanto riguarda la prevenzione degli incendi, si fa presente che nel FVG fintantoché non verrà approvato il nuovo piano di cui all'art. 7 della LR n.17/2019, resta in vigore il Piano regionale di difesa del patrimonio forestale dagli incendi approvato con D.Pres n. 0136/1998.

Di fatto i piani di protezione civile potrebbero avvantaggiarsi di protocolli per la diffusione rapida di allerte incendi e prevedendo l'installazione di sistemi di early-warning, come descritti nella misura XXXX, nelle zone ad alta vulnerabilità e di maggiore esposizione della popolazione civile e delle infrastrutture al pericolo degli incendi

8 BIBLIOGRAFIA

- Agee, J.K. and Skinner, C.N. (2005) 'Basic principles of forest fuel reduction treatments', *Forest Ecology and Management*, 211(1-2), pp. 83-96. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2005.01.034>.
- De Rango, A. et al. (2025) 'Wildfire Early Warning System Based on a Smart CO2 Sensors Network', *Sensors*, 25(7), p. 2012. Available at: <https://doi.org/10.3390/s25072012>.
- Duncan, B.W. et al. (2015) 'Comparing fuels reduction and patch mosaic fire regimes for reducing fire spread potential: A spatial modeling approach', *Ecological Modelling*, 314, pp. 90-99. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2015.07.013>.
- Fernandes, A.M., Utkin, A.B. and Chaves, P. (2023) 'Automatic early detection of wildfire smoke with visible-light cameras and EfficientDet', *Journal of Fire Sciences*, 41(4), pp. 122-135. Available at: <https://doi.org/10.1177/07349041231163451>
- Granceri Bradaschia, M., Morassutti, G., Longato, D., Domen, P., Maragno, D., & Musco, F. (2025). VALUTAZIONE DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO SUL CARSO, TRA ITALIA E SLOVENIA / OCENA PODNEBNIH SPREMEMB NA KRASU MED ITALIJO IN SLOVENIJO. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18230894>
- González-Olabarria, J.-R. and Pukkala, T. (2011) 'Integrating fire risk considerations in landscape-level forest planning', *Forest Ecology and Management*, 261(2), pp. 278-287. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2010.10.017>.
- Holuša, J. et al. (2021) 'A simple model indicates that there are sufficient water supply points for fighting forest fires in the Czech Republic', *International Journal of Wildland Fire*, 30(6), pp. 428-439. Available at: <https://doi.org/10.1071/WF20103>.
- Lasanta, T. et al. (2020) 'Soil quality and soil organic carbon storage in abandoned agricultural lands: Effects of revegetation processes in a Mediterranean mid-mountain area', *Land Degradation & Development*, 31(18), pp. 2830-2845. Available at: <https://doi.org/10.1002/ldr.3655>.
- Lasanta, T. et al. (2022) 'An environmental management experience to control wildfires in the mid-mountain mediterranean area: Shrub clearing to generate mosaic landscapes', *Land Use Policy*, 118, p. 106147. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2022.106147>.
- Ruiz-Mirazo, J., Robles, A.B. and González-Rebollar, J.L. (2011) 'Two-year evaluation of fuelbreaks grazed by livestock in the wildfire prevention program in Andalusia (Spain)', *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 141(1), pp. 13-22. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.agee.2011.02.002>.

- Mauri, E. and Jankavić, M. (2023) Wildfire risk planning and prevention - Innovations in the Mediterranean and beyond. European Forest Institute. Available at: <https://doi.org/10.36333/rs8en>.
- McKinney, S.T. et al. (2022) 'A systematic review of empirical evidence for landscape-level fuel treatment effectiveness', *Fire Ecology*, 18(1), p. 21. Available at: <https://doi.org/10.1186/s42408-022-00146-3>.
- Oliveira, F.P. (2023) 'Forest Fires and Building Rules', *Civil Engineering Research Journal*, 14(1). Available at: <https://doi.org/10.19080/CERJ.2023.14.555878>.
- Shinneman, D.J. et al. (2019) 'The ecological uncertainty of wildfire fuel breaks: examples from the sagebrush steppe', *Frontiers in Ecology and the Environment*, 17(5), pp. 279–288. Available at: <https://doi.org/10.1002/fee.2045>.
- Singh, H., Ang, L.-M. and Srivastava, S.K. (2025) 'Active wildfire detection via satellite imagery and machine learning: an empirical investigation of Australian wildfires', *Natural Hazards*, 121(8), pp. 9777–9800. Available at: <https://doi.org/10.1007/s11069-025-07163-w>.
- Spadoni, G.L. et al. (2023) 'Active governance of agro-pastoral, forest and protected areas mitigates wildfire impacts in Italy', *Science of The Total Environment*, 890, p. 164281. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.164281>.
- Starns, H.D. et al. (2019) 'Recoupling fire and grazing reduces wildland fuel loads on rangelands', *Ecosphere*, 10(1), p. e02578. Available at: <https://doi.org/10.1002/ecs2.2578>.
- Stephens, S.L. et al. (2012) 'The Effects of Forest Fuel-Reduction Treatments in the United States', *BioScience*, 62(6), pp. 549–560. Available at: <https://doi.org/10.1525/bio.2012.62.6.6>.
- Thangavel, K. et al. (2023) 'Autonomous Satellite Wildfire Detection Using Hyperspectral Imagery and Neural Networks: A Case Study on Australian Wildfire', *Remote Sensing*, 15(3), p. 720. Available at: <https://doi.org/10.3390/rs15030720>.
- Valente, S., Coelho, C. and Soares, J. (no date) 'Forest Intervention Areas (ZIF): A New Approach for Non-Industrial Private Forest Management in Portugal'.