



PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

Rischio Incendi Boschivi e Incendi in Aree di Interfaccia

COMUNE DI MONTEROTONDO MARITTIMO



D.R.E.A.M.
ITALIA

In collaborazione con





A cura di:

Direttore Tecnico

Dott. For. Luca Tonarelli

Elaborazione e restituzione cartografica

Dott. For. Niccolò B. Montorselli

Dott. For. Alessio Gori

Gruppo di lavoro

Dott. For. Fulvio Tonarelli

Dott. For. Enrico Magnani

Dott. For. Simone Scopetani

Dott. For. Pietro Balloni

Dott. For. Giacomo Sbaragli

Dott. For. Alessandro Biserni

Dott. For. Giovanni Carini

Si ringrazia per la collaborazione:

Unione di Comuni Montana Colline Metallifere

Comune di Monterotondo Marittimo

VAB Colline Metallifere

Ufficio AIB Regione Toscana

Ufficio PC Regione Toscana

Servizio Idrologico e Geologico Regione Toscana

D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.

Via Garibaldi 3, 52015 Pratovecchio Stia (AR) Tel 0575.529514

Via Enrico Bindi 14, 51100 Pistoia Tel 0573.365967

www.dream-italia.it





Indice

INTRODUZIONE	1
1. NORMATIVA AIB e CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO IN RELAZIONE AGLI INCENDI BOSCHIVI	3
1.1 Normativa.....	3
<i>1.1.1 Normativa antincendi boschivi: nazionale e regionale</i>	<i>3</i>
<i>1.1.2 Normativa incendi in zone di interfaccia.....</i>	<i>6</i>
1.2 Tipologie di incendi boschivi in aree di interfaccia.....	8
<i>1.2.1 Interfaccia urbano - bosco</i>	<i>8</i>
<i>1.2.2 Interfaccia urbano - rurale</i>	<i>10</i>
1.3 Descrizione del territorio e carta della vegetazione.....	11
<i>1.3.1 Descrizione del territorio: morfologia e descrizione vegetazione</i>	<i>11</i>
<i>1.3.2 Carta delle strutture vegetazionali</i>	<i>13</i>
<i>1.3.3 Carta dei tipi combustibile</i>	<i>16</i>
<i>1.3.4 Carta del tessuto urbano e delle infrastrutture ricettive.....</i>	<i>17</i>
<i>1.3.5 Ripristino ex-coltivi.....</i>	<i>18</i>
1.4 Viabilità e opere AIB	20
1.5 Mezzi, strumenti e attrezzature per il rischio AIB	22
1.6 Meteorologia applicata agli incendi boschivi	22
1.7 Previsione	26
<i>1.7.1 Indice di pericolosità per lo sviluppo di incendi boschivi</i>	<i>26</i>
<i>1.7.2 Implementazione del sistema previsionale del rischio incendi.....</i>	<i>27</i>
<i>1.7.3 Bollettini di informazione per la cittadinanza</i>	<i>29</i>
<i>1.7.4 Riferimenti utili</i>	<i>30</i>
2. LA STATISTICA AIB NEL COMUNE E ANALISI DEGLI INCENDI STORICI LOCALI	32
2.1 La statistica AIB nel Comune	32
2.2 Analisi degli incendi storici locali.....	35
<i>2.2.1 Analisi degli incendi</i>	<i>35</i>
3. ANALISI DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO	37
3.1 Individuazione delle fasce di interfaccia e delle case sparse ed analisi del rischio	37
3.2 Pericolosità, vulnerabilità, rischio	37
<i>3.2.1 Pericolosità.....</i>	<i>37</i>
<i>3.2.2 Vulnerabilità.....</i>	<i>44</i>
<i>3.2.3 Rischio</i>	<i>51</i>
3.3 Calcolo della fascia del pericolo e dei perimetri del rischio e di impatto.....	53
4. ANALISI SCENARI, CRITICITÀ E VIE DI FUGA	55
4.1 Analisi scenari.....	55
4.2 Aree di emergenza	57
4.3 Modello di intervento e funzioni comunali da attivare.....	59
5. PIANO DI COMUNICAZIONE.....	71
5.1 Definizione della strategia	71
5.2 Comunicazioni alla popolazione su autoprotezione e azioni da fare	72
<i>5.2.1 Spazi difensivi.....</i>	<i>72</i>
<i>5.2.2 Autoprotezione</i>	<i>74</i>
5.3 Norme di comportamento dei residenti: incendio boschivo in aree di interfaccia.....	76
QUADRO NORMATIVO E BIBLIOGRAFIA	77
ALLEGATI	78
Allegato A.1	79
Allegato A.2	83



INTRODUZIONE

Il presente allegato al piano Comunale d'emergenza di protezione Civile prende in considerazione il rischio incendi boschivi e il rischio incendi boschivi in aree di interfaccia, cioè in quelle aree in cui il bosco o la vegetazione (non bosco) sono confinanti.

I territori con clima mediterraneo negli ultimi decenni sono stati oggetto di cambiamenti climatici sempre più estremi, caratterizzati da eventi meteorologici di elevata energia e da periodi aridi sempre più lunghi.

Il susseguirsi e l'ampliarsi dei periodi di siccità influiscono sulla vegetazione rendendola sempre più "infiammabile". Se associamo questo effetto all'aumento della biomassa e necromassa nei boschi non gestiti e al continuo aumento dell'abbandono delle campagne e dei pascoli, otteniamo un cambio dell'uso del suolo e quindi un incremento della superficie forestale (vedi [Rapporto sullo stato delle foreste e del settore forestale in Italia, RaF 2017 - 2018](#) e [Rapporto sullo stato delle foreste in Toscana 2019](#)). Risultato finale è la combinazione ottimale per il verificarsi di grandi incendi boschivi con una severità sempre maggiore fino a raggiungere eventi *fuori dalla capacità d'estinzione*.

Recenti studi (CABALLERO, 2016) fanno emergere l'esigenza di una pianificazione antincendi boschivi su diverse scale territoriali e indicano la necessità di integrare i piani di prevenzione antincendi alla macroscala (scala di paesaggio), alla mesoscala (a livello di urbanizzazioni e fasce di interfaccia) e alla microscala (a livello di singola abitazione).

Nella realtà nazionale Italiana, la pianificazione antincendi può essere riassunta come nella figura sottostante nelle varie scale territoriali.

Questo piano prende in considerazione l'ultima componente quella comunale, cioè quella relativa alla mesoscala (urbanizzazioni e fasce interfacce) e alla microscala (autoprotezione delle singole abitazioni), prevedendo scenari di incendi, classificando pericolo, vulnerabilità e rischio dai perimetri delle aree urbane fino ad arrivare agli intorni delle case isolate.

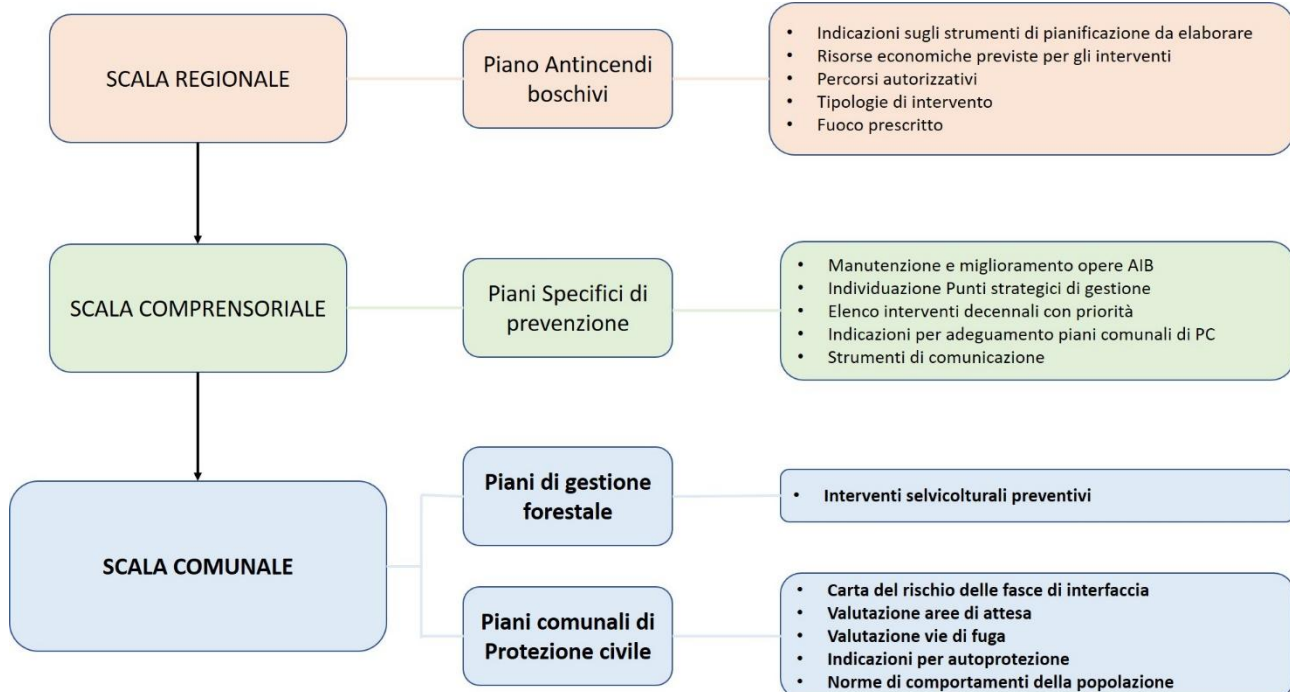


Figura 1 - Pianificazione territoriale antincendi boschivi nelle varie scale in Italia (disegno D.R.E.Am.-Italia ©).

Per cercare di ridurre il rischio è necessario analizzare diversi aspetti e compiere varie azioni. Tra queste è fondamentale trasferire e condividere conoscenza e informazione sul tema, sensibilizzare la popolazione, comunicare i rischi, fornire buone pratiche di gestione e di comportamento (piano di comunicazione).

Per la buona riuscita del Piano di protezione civile e per scongiurare il fatto che gli incendi siano spesso una grave e pericolosa emergenza, sono necessarie altre importanti azioni di prevenzione ed autoprotezione da



attuare nelle zone urbane e nelle pertinenze delle abitazioni sparse nel bosco. È responsabilità di ciascun cittadino intervenire sui propri beni, al fine di contenere l'effetto del passaggio del fuoco.

Gli interventi auspicati con il piano di emergenza Comunale, possono essere attuati dal Comune attraverso risorse ordinarie, risorse disponibili sulle misure per la prevenzione incendi del Programma di Sviluppo Rurale Regionale (Misure del PSR) o imposti attraverso ordinanze del sindaco.

A livello comunale la modalità più innovativa per condividere tra pubblico e privato le migliori pratiche di autoprotezione è quella delle *comunità firewise* dove cittadini, enti pubblici, volontari AIB si uniscono per realizzare spazi difensivi nelle aree più a rischio. In queste comunità locali un Piano di intervento condiviso individua le azioni da realizzare per mettere in sicurezza beni pubblici e privati.

La nascita delle *firewise* può essere facilitata dalla presenza di soggetti collettivi di più ampia partecipazione, quali comunità del bosco, foresta modello, consorzi forestali, “contratti di valle” o “di fiume”, associazioni fondiarie dove gli abitanti di un comprensorio si organizzano per realizzare le azioni preventive e il Sindaco opera come garante.

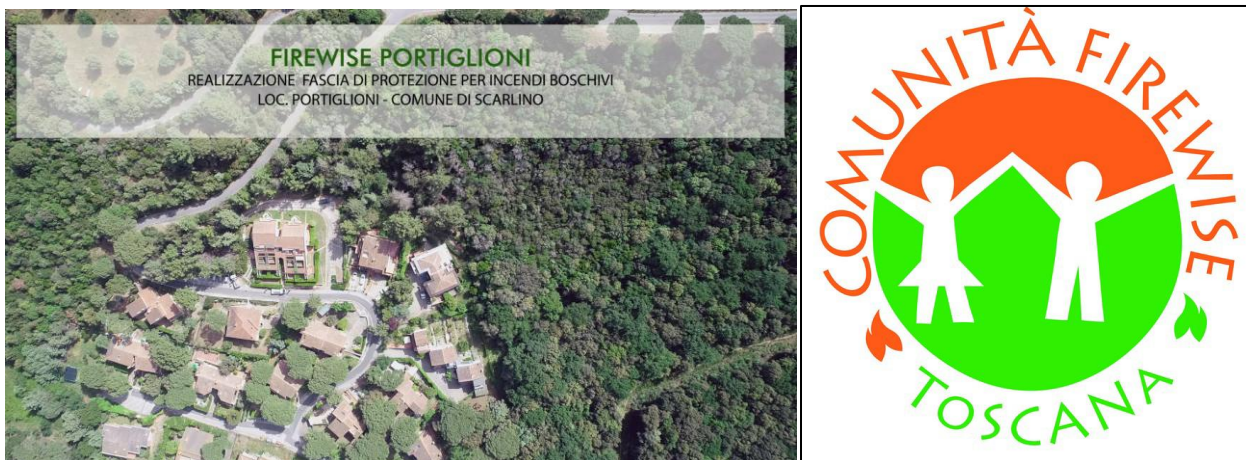


Figura 2 – Comunità Firewise località Portiglioni nel Comune di Scarlino (GR). Logo Comunità Firewise Regione Toscana.



1. NORMATIVA AIB e CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO IN RELAZIONE AGLI INCENDI BOSCHIVI

1.1 Normativa

1.1.1 Normativa antincendi boschivi: nazionale e regionale

A livello nazionale, la legge quadro di riferimento in materia di incendi boschivi è la Legge Quadro del 21 novembre 2000, n. 353 attualmente vigente. Questa legge cambia in modo radicale l'approccio alla problematica degli incendi boschivi per cui le norme sono finalizzate alla conservazione ed alla difesa dagli incendi del patrimonio boschivo nazionale inteso come bene insostituibile per la qualità della vita.

Sempre a livello nazionale, è stata emanata la legge 8 novembre 2021, n. 155. *"Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 8 settembre 2021, n. 120, recante disposizioni per il contrasto degli incendi boschivi e altre misure urgenti di protezione civile"*.

Seguendo gli indirizzi normativi Comunitari, con questa legge (L. 353/2000) si tende a privilegiare l'attività di previsione e prevenzione anziché la lotta attiva per il contrasto agli incendi di vegetazione. Con il Decreto 20 dicembre 2001 della Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile, sono state emanate le "Linee guida relative ai piani regionali per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi" con le quali sono stati forniti alle Regioni gli indirizzi per la redazione dei Piani Antincendio, tenuto conto delle innovazioni introdotte dalla legge n. 353/2000 il cui obiettivo è la sostanziale riduzione delle cause d'innesto d'incendio attraverso l'utilizzo sia di appropriati sistemi di previsione sia di opportune iniziative di prevenzione mirate alla gestione organica degli interventi e delle azioni mirate alla riduzione delle superfici boscate percorse dal fuoco.

Di seguito vengono riportati gli aspetti salienti della Legge Nazionale e Regionale.

Definizione incendio boschivo legge nazionale

L'art. 2 della 353/00 riporta la definizione nazionale di incendio boschivo: "Per incendio boschivo si intende un fuoco con suscettività a espandersi su aree boscate, cespugliate o arborate, comprese eventuali strutture e infrastrutture antropizzate poste all'interno delle predette aree, oppure su terreni coltivati o inculti e pascoli limitrofi a dette aree".

Inoltre, la suddetta legge, **affida alle Regioni la competenza in materia di previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi**. Pertanto le Regioni:

- Approvano il Piano regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi (art. 3).
- Programmano le attività di previsione e prevenzione (art. 4 comma 3).
- Curano, anche in forma associata, l'organizzazione di corsi di carattere tecnico-pratico rivolti alla preparazione di soggetti per le attività di previsione, prevenzione degli incendi boschivi e lotta attiva ai medesimi (art. 5 comma 2).
- Programmano la lotta attiva e assicurano il coordinamento delle proprie strutture antincendi con quelle statali, istituendo e gestendo con una operatività di tipo continuativo nei periodi a rischio di incendio boschivo le sale operative unificate (SOUP), avvalendosi, oltre che delle proprie strutture e mezzi aerei di supporto all'attività delle squadre a terra, di risorse, mezzi e personale del Corpo nazionale dei vigili del fuoco e del Corpo forestale dello Stato in base ad accordi di programma (art. 7 comma 3).
- Assicurano il coordinamento delle operazioni a terra anche ai fini dell'efficacia dell'intervento dei mezzi aerei per lo spegnimento degli incendi boschivi (art. 7 comma 5), avvalendosi di squadre formate da personale regionale, degli Enti competenti, dei Comuni, del Volontariato AIB e, eventualmente, dei Vigili del fuoco.

Il D.lgs. 177/2016 ha previsto dal primo gennaio 2017 l'assorbimento del Corpo Forestale dello Stato nell'Arma dei Carabinieri, attribuendo al Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco le competenze che erano del Corpo forestale dello Stato in materia di lotta attiva contro gli incendi boschivi e spegnimento con mezzi aerei. Pertanto, per quanto riguarda la lotta attiva, le Regioni possono avvalersi unicamente di risorse, mezzi



e personale del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco. Il D.lgs. non ha comunque modificato l'assetto normativo fissato dalla Legge 353/00, che attribuisce alle Regioni la competenza esclusiva in materia AIB.

Definizione incendio boschivo legge regionale

La Legge forestale della Toscana n. 39 del 21 marzo 2000 e successive modifiche e integrazioni, all'art. 69, comma 1 definisce cosa è incendio boschivo. *"Per incendio boschivo si intende un fuoco, con suscettività a espandersi, che interessa il bosco, le aree assimilate e gli impianti di arboricoltura da legno di cui all'articolo 66, oppure i terreni incolti, i coltivi e i pascoli situati entro 50 metri da tali aree"*. Lo stesso articolo, al comma 2, stabilisce inoltre le competenze, in particolare che "La previsione, la prevenzione e la lotta attiva degli incendi boschivi costituiscono l'attività antincendi boschivi regionale (AIB)".

L'Organizzazione Antincendi Boschivi della Regione Toscana è costituita da un insieme di soggetti che concorrono a realizzare le articolate attività in materia di previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi. Questi soggetti sono:

1. Regione Toscana;
2. Enti competenti (Città metropolitana di Firenze, Unioni di Comuni e Comuni gestori del Patrimonio Agricolo Forestale Regionale);
3. Comuni;
4. Enti Parco regionali;
5. Volontariato.

A questi si aggiungono gli organismi statali che collaborano in attuazione di competenze proprie (Dipartimento di Protezione civile) o di specifiche convenzioni (Carabinieri Forestale e Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco). Di seguito si riporta lo schema dei soggetti coinvolti nell'Organizzazione AIB Regione Toscana



Figura 1.1 - Componenti dell'Organizzazione Regionale AIB.

Ai sensi dell'art. 70 ter della L.R. 39/00, i Comuni sono chiamati a svolgere attività in materia di AIB. In particolare devono:

- organizzare proprie squadre AIB o Nuclei comunali di volontariato AIB per la prevenzione e la lotta agli incendi boschivi o, in alternativa, stipulare specifiche convenzioni locali con le Associazioni di volontariato;
- assicurare il vettovagliamentamento e ogni altro servizio logistico per tutto il personale che partecipa alle operazioni di spegnimento e bonifica. In questo caso il Comune deve fare richiesta di rimborso delle spese sostenute al Settore Forestazione che provvederà all'erogazione del relativo contributo nella misura massima del 75%;
- assicurare la disponibilità di automezzi e macchine operatrici nell'ambito del territorio comunale.



In questo caso il Comune deve fare richiesta di rimborso delle spese sostenute al Settore Forestazione che provvederà all'erogazione del relativo contributo nella misura massima del 50%.

Inoltre i Comuni, previo accordo con il Settore Forestazione e l'Ente competente, contribuiscono con proprio personale allo svolgimento del servizio di Direzione delle operazioni AIB e all'attività presso i COP AIB (Art. 70 comma 3). Il Settore Forestazione provvede a fornire il contributo per lo svolgimento dell'attività di DO AIB. Per quanto riguarda il finanziamento relativo alla copertura della reperibilità DO AIB, la relativa somma è assegnata dal Settore Forestazione all'Ente competente di riferimento che provvederà alla successiva erogazione della stessa al Comune.

Ai sensi dell'articolo 75 bis della L.R. 39/00 i Comuni devono censire in un apposito catasto i boschi percorsi da fuoco e, nella fascia entro cinquanta metri da tali boschi, i soli pascoli percorsi dal fuoco. Il catasto deve essere aggiornato provvedendo alla cancellazione delle prescrizioni relative ai divieti.

I Comuni predispongono e tengono aggiornato il proprio Piano AIB locale (art. 70 quater comma 2), con riferimento ai dati relativi alla scheda anagrafica (in particolare indicando i contatti telefonici H24 dei tecnici responsabili della logistica AIB) e provvedono alla costituzione di proprie squadre, di nuclei comunali di volontariato AIB e/o alla stipula delle convenzioni con il volontariato.

Complessivamente il sistema delle convenzioni e dei Gruppi comunali, oltre a regolamentare in modo corretto il rapporto con il volontariato, deve mirare a realizzare un presidio antincendi boschivi articolato su base comunale, in grado di assicurare su tutto il territorio toscano risposte operative continue, tempestive ed efficaci, senza creare inutili sovrapposizioni delle forze disponibili e integrando in modo sinergico le stesse strutture del volontariato, all'interno della più ampia Organizzazione regionale AIB.

La costituzione dei Nuclei comunali di volontariato AIB deve essere effettuata in accordo con il Settore Forestazione. Per la loro organizzazione e mantenimento i Comuni possono richiedere un contributo regionale, in quanto equiparati a strutture comunali in linea con l'art. 70 ter della L.R. 39/00.

Le convenzioni locali possono rientrare in una delle seguenti casistiche:

1. convenzioni integrative alla convenzione regionale. Integrano le risorse finanziarie regionali con fondi del proprio bilancio per mantenere una piena operatività sul territorio;
2. convenzioni attivate per il servizio di avvistamento da punti fissi e panoramici;
3. convenzioni attivate in assenza di Sezioni AIB operative sul territorio comunale nell'ambito della convezione regionale;
4. convenzioni con Associazioni di volontariato diverse da quelle inserite nella convenzione regionale competenti nel Comune.

Negli ultimi due casi è necessario che il Comune concordi con il Settore Forestazione la fattibilità e le relative modalità di impiego, al fine di razionalizzare le risorse e per la migliore integrazione fra le diverse strutture operative AIB. I Comuni che stipulano convenzioni locali con associazioni non aderenti al CVT o alla CRI possono richiedere al Settore Forestazione un contributo per il mantenimento dell'operatività e dei requisiti di idoneità del personale.

Con Delibera di Giunta Regionale n. 526 del 07.07.2008, sono state approvate le Disposizioni sperimentali per l'allertamento e l'organizzazione del Sistema regionale di Protezione Civile relativamente a incendi boschivi che interessano o minacciano insediamenti e infrastrutture, con lo scopo di fornire alle strutture di Protezione Civile un'adeguata informazione sugli incendi boschivi in corso e per consentire un pronto allertamento delle stesse. Pertanto, in presenza di incendi boschivi che interessano o minacciano insediamenti civili, rurali o industriali, infrastrutture ferroviarie o stradali con significativa intensità di traffico, oppure in caso di incendi boschivi per i quali sia stata richiesta la disattivazione di linee elettriche ad alta e altissima tensione, la Sala operativa AIB (SOUP o COP) contatta il **Centro Situazioni Provinciale (CESI)**, che informa dell'evento in corso il/i Comuni e/o i Centri Intercomunali interessati, affinché attuino quanto di loro competenza. Il referente comunale (e/o intercomunale) contatta la struttura competente per l'attività di spegnimento (SOUP/COP o Comando Provinciale VVF) e attua quanto ritenuto necessario in base alle proprie competenze di salvaguardia della pubblica incolumità, nel rispetto delle procedure operative previste dal Piano AIB e delle competenze del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.



1.1.2 Normativa incendi in zone di interfaccia

Gli incendi boschivi in aree di interfaccia non sono regolati da alcuna legge statale specifica. Non esistono decreti, regolamenti, linee guida in cui si ritrovi la definizione di “*incendi di interfaccia*”, come vengono comunemente identificati. In tali documenti troviamo accostato al termine “interfaccia” le definizioni di aree/zone/fasce (esempio incendi in aree di interfaccia urbano-bosco, incendi in zone di interfaccia urbano-rurale).

Un approccio essenziale agli aspetti relativi alle zone di interfaccia è stato l’emanazione del “*Manuale operativo per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di protezione civile*” redatto a seguito ai disastrosi eventi di incendi boschivi verificatisi nell'estate del 2007 in Italia con conseguenze drammatiche per la popolazione di alcune regioni. Nella premessa del Piano si legge:

“L’ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28 agosto 2007, n. 3606 *Disposizioni urgenti di protezione civile dirette a fronteggiare lo stato di emergenza in atto nei territori delle regioni Lazio, Campania, Puglia, Calabria e della regione Siciliana in relazione ad eventi calamitosi dovuti alla diffusione di incendi e fenomeni di combustione* dispone all’art. 1, comma 9 che i sindaci dei comuni interessati delle regioni di cui alla citata ordinanza predispongano i piani comunali di emergenza che dovranno tener conto prioritariamente delle strutture maggiormente esposte al rischio di incendi di interfaccia, al fine della salvaguardia e dell’assistenza della popolazione”.

All’art 3.2 delle **LINEE GUIDA per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di protezione civile** troviamo una prima definizione di “**INCENDIO DI INTERFACCIA**”: per interfaccia urbano-rurale si definiscono quelle zone, aree o fasce, nelle quali l’interconnessione tra strutture antropiche e aree naturali è molto stretta; cioè sono quei luoghi geografici dove il sistema urbano e quello rurale si incontrano ed interagiscono, così da considerarsi a rischio d’incendio d’interfaccia, potendo venire rapidamente in contatto con la possibile propagazione di un incendio originato da vegetazione combustibile. Tale incendio, infatti, può avere origine sia in prossimità dell’insediamento (ad es. dovuto all’abbruciamento di residui vegetali all’accensione di fuochi durante attività ricreative in parchi urbani o periurbani, etc.) sia come incendio propriamente boschivo per poi interessare le zone di interfaccia.

Anche La Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri “*Definizione, funzioni, formazione e qualificazione della direzione delle operazioni di spegnimento degli incendi boschivi*”, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 5 marzo 2020, riporta informazioni utili ad inquadrare la definizione degli incendi nelle zone d’interfaccia: “**Le aree di interfaccia urbano-foresto sono quelle zone, aree o fasce, nelle quali l’interconnessione tra le abitazioni o altre strutture antropiche e le aree naturali o la vegetazione combustibile è molto stretta. In Italia, per effetto dell’elevata antropizzazione del territorio, è frequente che gli incendi boschivi siano prossimi ad aree antropizzate o abbiano suscettività tale ad espandersi su tali aree. In tale scenario, il DOS ed il Responsabile delle Operazioni di Soccorso (ROS) del CNVVF agiscono nei rispettivi ambiti di competenza, collaborando e coordinando tra loro l’intervento, al fine di razionalizzare e ottimizzare le rispettive azioni, nel rispetto reciproco di ruoli e funzioni e secondo le procedure che devono essere dettagliate nel “Piano regionale AIB” e nelle eventuali intese operative e convenzioni con il CNVVF. La salvaguardia della vita, dell’integrità fisica, dei beni e degli insediamenti è prioritaria ed assicurata dal ROS, anche con il concorso del DOS**”.

Con la nuova legge 155/2021 (Articolo 5: al comma 1) vengono per la prima volta definiti gli incendi in zone di interfaccia urbano-rurale:

“**1 -bis. Ai fini della pianificazione operativa regionale contenuta nel piano di cui all’articolo 3, per zone di interfaccia urbano-rurale si intendono le zone, aree o fasce, nelle quali l’interconnessione tra le abitazioni o altre strutture antropiche e le aree naturali o la vegetazione combustibile è molto stretta**”.

Un riferimento esistente è rappresentato dall’Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28.08.2007, che in base alle tipologie abitative riscontrabili opera le seguenti distinzioni:

- **Interfaccia classica:** frammistione tra strutture ravvicinate tra loro e la vegetazione (periferie di centri urbani, villaggi, paesi, piccoli borghi, complessi turistici, etc.).
- **Interfaccia mista:** presenza di molte strutture isolate e sparse nell’ambito di un territorio ricoperto da vegetazione combustibile.
- **Interfaccia occlusa:** zone con vegetazione combustibile limitate e circondate da strutture



prevolentemente urbane.

L'Ordinanza indica in 50 metri la distanza massima di riferimento che deve essere presa in considerazione per considerare raggruppati gli elementi presenti su una porzione di territorio ed indica approssimativamente in 25-50 metri l'ampiezza della fascia di contiguità tra le strutture antropiche e la vegetazione adiacente.

Pur avendo il merito di fornire una definizione organica di queste porzioni di territorio, la descrizione contenuta nell'Ordinanza non considera, ad esempio, le zone di interfaccia tra il bosco e le infrastrutture viarie (ferrovie, autostrade, etc.), i parcheggi oppure le aree a campeggio poste direttamente in zone boscate.

Comunque sia l'interfaccia urbano-foresto costituisce una parte di territorio ad altissimo rischio, dove i beni, le strutture, le infrastrutture, possono essere minacciati da un incendio boschivo e dove la vita umana può essere messa in grave pericolo di sopravvivenza.

In Toscana negli ultimi anni si sono verificati numerosi incendi che hanno interessato queste zone di interfaccia, dove l'eccessivo carico di combustibile e la continuità della copertura forestale hanno causato notevoli danni e messo in serio pericolo la vita umana. Tra i tanti eventi vale la pena di citare l'incendio boschivo del 16 luglio del 2017 a Marina di Grosseto (GR) che, pur interessando una superficie limitata di 2,5 ettari di bosco, a causa dell'altissima intensità raggiunta, con fiamme fino a 50 metri di altezza, ha completamente distrutto alcuni autoveicoli e provocato seri danni alle abitazioni, oppure il grande incendio del Monte Serra (PI) che il 24 settembre 2018, oltre a percorrere 1.150 ettari, ha distrutto o danneggiato 12 abitazioni.

È evidente che la difesa di queste zone non può essere affidata alla sola lotta attiva che, per quanto pronta ed efficace giunge comunque, prima o poi, al suo limite di capacità di estinzione.

Dobbiamo quindi agire in sede preventiva, individuando sul territorio le zone più esposte al rischio incendi boschivi ed i punti strategici di gestione dove effettuare corretti interventi che abbiano come priorità la salvaguardia delle persone e la difesa di beni e strutture, con i seguenti obiettivi:

- Realizzare ambienti dove i potenziali incendi boschivi rimangano nella capacità di estinzione dell'organizzazione della lotta attiva;
- Proteggere sul posto la vita umana, i beni e le strutture antropiche, evitando il più possibile evacuazioni o movimenti di persone che possono rappresentare un pericolo ancor maggiore per la pubblica incolumità.

In pratica si tratta di realizzare un'area o una fascia dove il carico di combustibile è fortemente ridotto ed è assicurata la discontinuità del combustibile stesso, sia in senso verticale che orizzontale. Gli interventi da praticare sono sostanzialmente di due tipi:

- Fasce parafuoco di protezione;
- Spazi difensivi.

In Regione Toscana (Piano Operativo Regionale AIB 2023-2025) si ritiene necessario considerare in 50 metri l'ampiezza dell'area di interfaccia urbano-rurale, differenziando gli interventi di prevenzione in funzione del tipo di insediamento da proteggere:

- i fabbricati isolati a stretto contatto con l'ambiente agro-forestale è necessario che siano dotati di uno spazio difensivo di ampiezza di 30 metri, come definito nel Piano;
- in caso di interfaccia classica o occlusa, cioè in presenza di insediamenti raggruppati tra loro, compresi i campeggi ed i parcheggi, nei territori dei comuni classificati ad alto rischio di incendi boschivi, è necessario realizzare una fascia di protezione di 50 metri di ampiezza o costituire una Comunità Firewise, così come definita di seguito.

Viene, inoltre, individuata una "fascia perimetrale" pari a 200 metri dagli elementi esposti che è di fondamentale importanza relativamente all'attivazione delle procedure di allertamento e operative specifiche di protezione civile previste nei piani di protezione civile comunali.

Di seguito lo schema logico dei riferimenti normativi individuati.

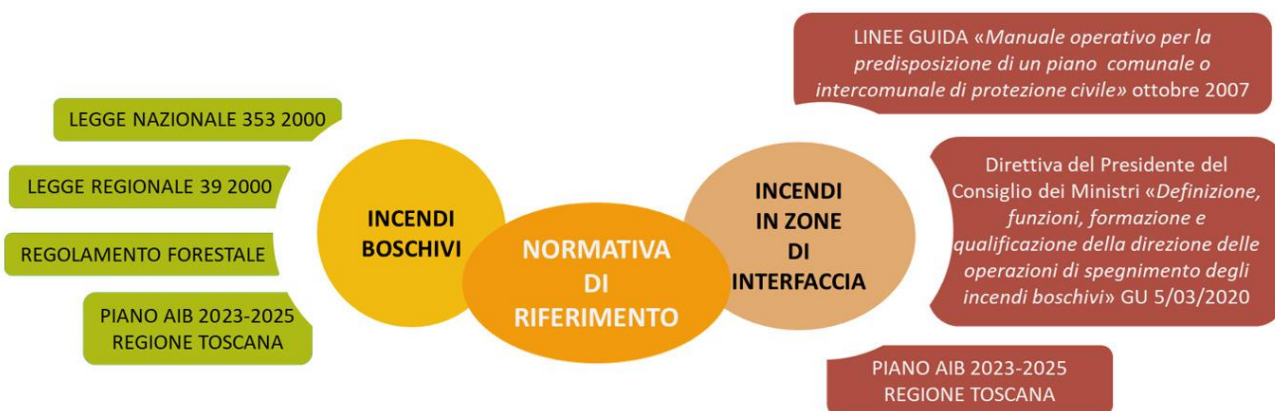


Figura 1.2 - Normativa di riferimento.

In Toscana l'elaborazione dei Piani di Protezione civile è regolata dalla Deliberazione di Giunta Regionale N. 911 del 01.08.2022 e dal successivo Decreto Dirigenziale N. 19247 del 29.09.2022, in attuazione di quanto previsto dall'Art.7 della L.R. 45/2020 "Sistema regionale della protezione civile e disciplina delle relative attività" e dagli indirizzi nazionali in materia. In particolare l'allegato 2 al Decreto N. 19247 riporta, al punto b), "individuazione dei rischi e definizione dei relativi scenari", il rischio di incendio di interfaccia in ambito urbano-rurale tra quelli da gestire nella pianificazione di protezione civile comunale.

Relativamente al rischio di incendi in aree di interfaccia, per la pianificazione di protezione civile comunale si deve far riferimento a quanto previsto nel Manuale Operativo approvato con Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28.08.2007, in particolare rispetto all'individuazione della fascia perimetrale (200 metri), alla valutazione degli scenari di rischio, ai livelli di allertamento (in relazione alla previsione di rischio AIB e al verificarsi di incendi prossimi alla zona perimetrale) e alle relative procedure operative di protezione civile rivolte alla messa in sicurezza e assistenza della popolazione.

Al fine di chiarire ulteriormente le modalità per la predisposizione dei piani di protezione civile, il Settore Protezione Civile Regionale predisporrà specifici indirizzi regionali per dettagliare ulteriormente i relativi aspetti della pianificazione di protezione civile previsti dagli indirizzi nazionali. A conclusione delle rispettive attività, le due pianificazioni, antincendi boschivi e di salvaguardia della pubblica incolumità, risulteranno completamente allineate.

1.2 Tipologie di incendi boschivi in aree di interfaccia

Dall'analisi della normativa vigente sopraelencata è possibile definire 2 tipologie di interfaccia di nostro interesse:

- Interfaccia urbano-bosco (o urbano-forestale; a diretto contatto tra bosco e abitazioni);
- Interfaccia urbano-rurale (diretto contatto tra abitazioni e vegetazione che non rientra nella definizione di bosco).

Il sistema di lotta Regionale antincendi boschivi è competente direttamente nel primo caso ma l'obiettivo di questo Piano è individuare e analizzare il rischio in tutte le aree dove è presente contatto tra le abitazioni ed ogni tipologia di vegetazione.

1.2.1 Interfaccia urbano - bosco

Per interfaccia urbano-bosco si possono identificare tre tipologie differenti (Manuale operativo per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di protezione civile, O.P.C.M., 28 agosto 2007, n. 3606).

a) Interfaccia classica: insediamenti di piccole e medie dimensioni (periferie di centri urbani, frazioni periferiche, piccoli villaggi, nuovi quartieri periferici, complessi turistici di una certa vastità, ecc.), formati da numerose strutture ed abitazioni relativamente vicine fra loro, a diretto contatto con il territorio circostante ricoperto da vegetazione arborea.



Figura 1.3 - Esempio di interfaccia classica (disegno D.R.E.Am. Italia ©).

b) Interfaccia occlusa: presenza di zone più o meno vaste di vegetazione (parchi urbani, giardini di una certa vastità, "lingue" di terreni non ancora edificati o non edificabili che si insinuano nei centri abitati, etc.), circondate da aree urbanizzate.



Figura 1.4 - Esempio di interfaccia occlusa (disegno D.R.E.Am. Italia ©).

c) Interfaccia mista: strutture o abitazioni isolate distribuite sul territorio a diretto contatto con vaste zone popolate da vegetazione arbustiva ed arborea. In genere si hanno poche strutture a rischio, anche con incendi di vegetazione di vaste dimensioni. È una situazione tipica delle zone rurali, dove molte strutture sono cascine, sedi di attività artigianali, etc.



Figura 1.5 - Esempio di interfaccia mista (disegno D.R.E.Am. Italia ©).

1.2.2 Interfaccia urbano - rurale

Questa tipologia di interfaccia prende in considerazione le aree urbane e le infrastrutture a diretto contatto con vegetazione, e cioè con quelle aree che non rispondono alla classificazione normativa di bosco. Le situazioni più frequenti comprendono contatti di abitazioni con campi, coltivi, oliveti, aree agricole e inculti abbandonati (da meno di 15 anni).



Figura 1.6 - Esempio di interfaccia urbano-rurale (disegno D.R.E.Am. Italia ©).

In queste aree il rischio dipende molto dal contatto della vegetazione con le infrastrutture e dallo stato di gestione della parte agricola. Situazioni legate ad oliveti ed inculti abbandonati sono quelle a maggior rischio. Nelle colture agrarie gli incendi possono essere molto veloci ma generalmente non sono intensi e non producono salti di fuoco.



1.3 Descrizione del territorio e carta della vegetazione

1.3.1 Descrizione del territorio: morfologia e descrizione vegetazione

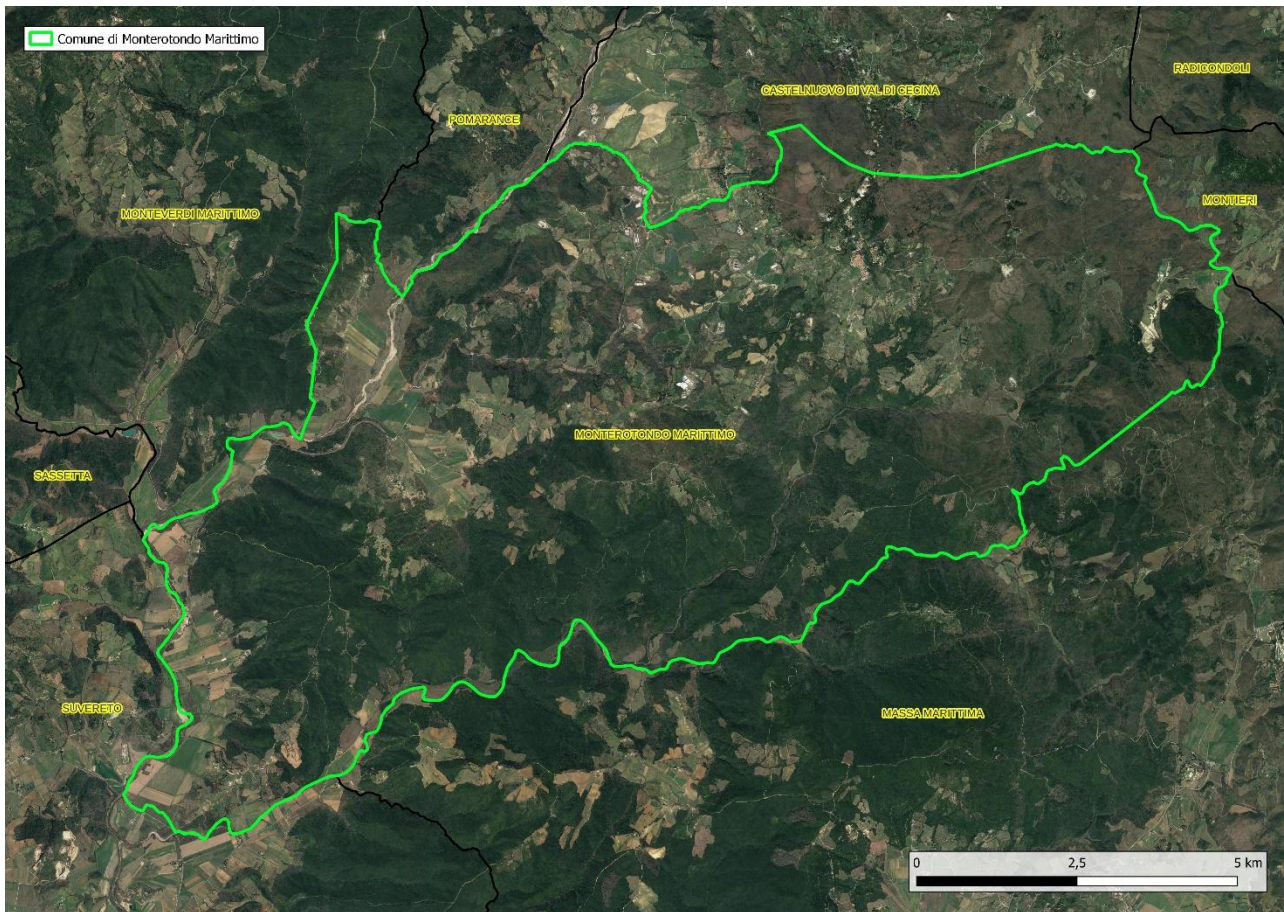


Figura 1.7 - Area del Comune di Monterotondo Marittimo.

L'area del Comune di Monterotondo Marittimo ha una superficie di 10.251,1 ha e si localizza nell'area centro-sud della Toscana, in provincia di Grosseto. Confina con i comuni di Suvereto (LI), Monteverdi Marittimo (PI), Pomarance (PI), Castelnuovo Val di Cecina (PI), Montieri e Massa Marittima.

Morfologia

Il territorio del Comune di Monterotondo Marittimo si trova nella parte Centro-Sud della Regione Toscana; per la gran parte a carattere collinare, presenta aree più pianeggianti nelle zone centro-nord e ovest in corrispondenza di aree agricole. La distribuzione altitudinale va da un minimo di 46 m s.l.m. fino a circa 764 m s.l.m. nel punto più alto.

Data la sua particolare morfologia, il territorio del Piano rientra per la maggior parte nella seconda (20% - 40 classe di pendenza con zone a maggiore pendenza nelle aree interne. L'esposizione dell'area segue l'orientamento morfologico del luogo. Creste e impluvi rappresentano l'andamento morfologico e dei bacini idrografici della zona.

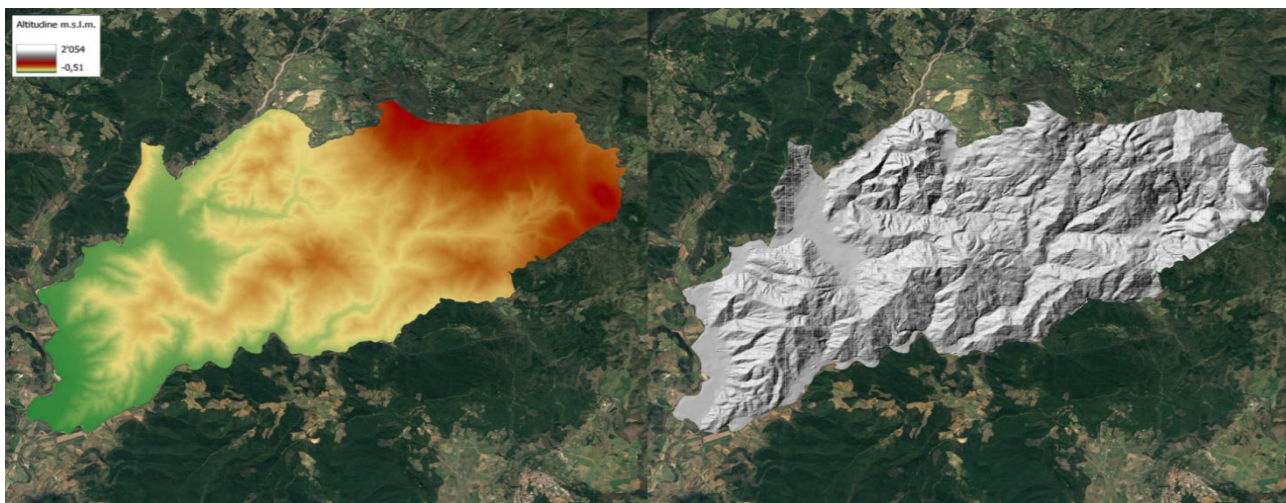


Figura 1.8 - Modello delle Altitudini (DEM), elaborazione dei rilievi e morfologia del territorio.

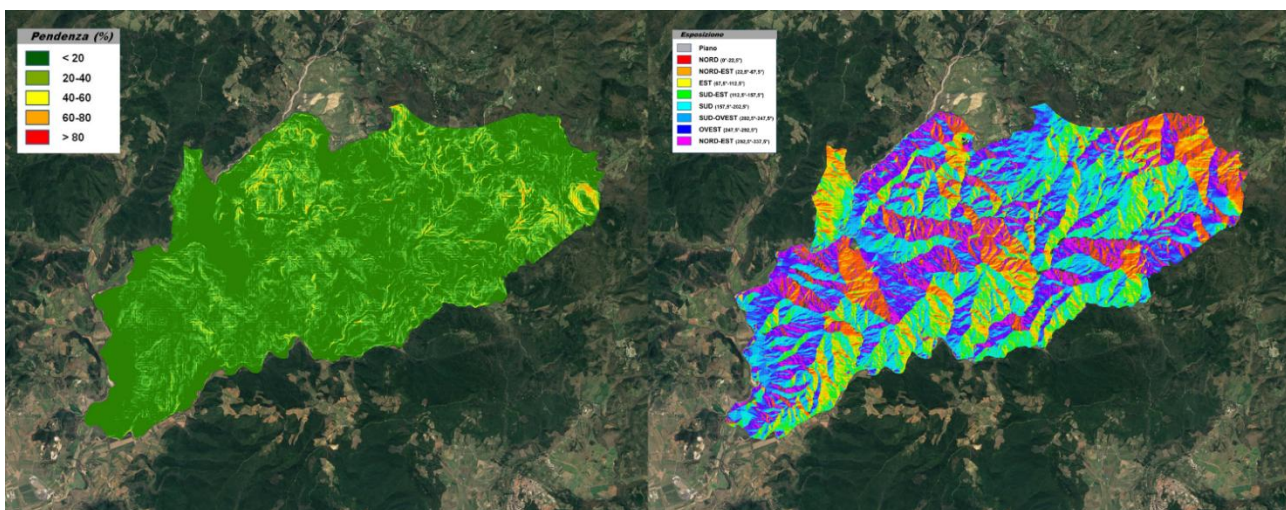


Figura 1.9 - Rappresentazione della pendenza e dell'esposizione.

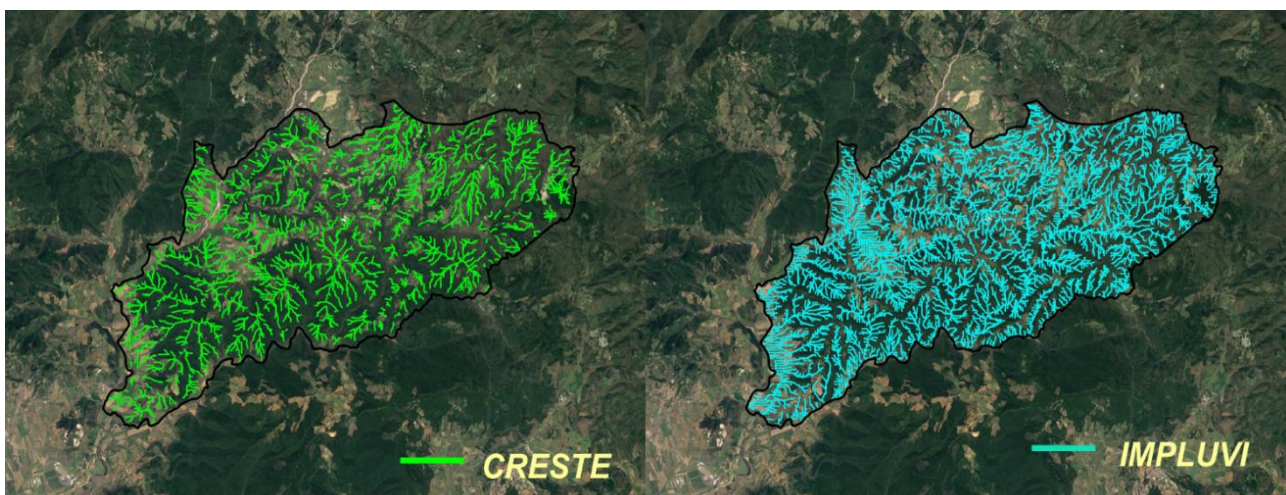


Figura 1.10 - Rappresentazione delle principali linee di cresta e di impluvio.

Descrizione vegetazionale

La superficie è stata suddivisa in categorie in modo da rendere possibile la valutazione dei confini tra tutto ciò che è bosco, secondo la definizione dell'art.3 L.R. 39/2000, e quello che invece non lo è (urbanizzato, aree agricole, aree di vegetazione, etc.). I dati per questa elaborazione sono stati forniti dai comuni interessati e precedenti piani forestali e successivamente da noi aggiornati. Di seguito sono evidenziate le due macro-categorie:



- Bosco;
- Non bosco.

Descrizione	Area Piano (ha)	(%)
Non Bosco	2'739,3	26,7
Bosco	7'511,8	73,3
Total	10'251,1	100,00

Tabella 1.1 - Estensione delle superfici di bosco e di non bosco.

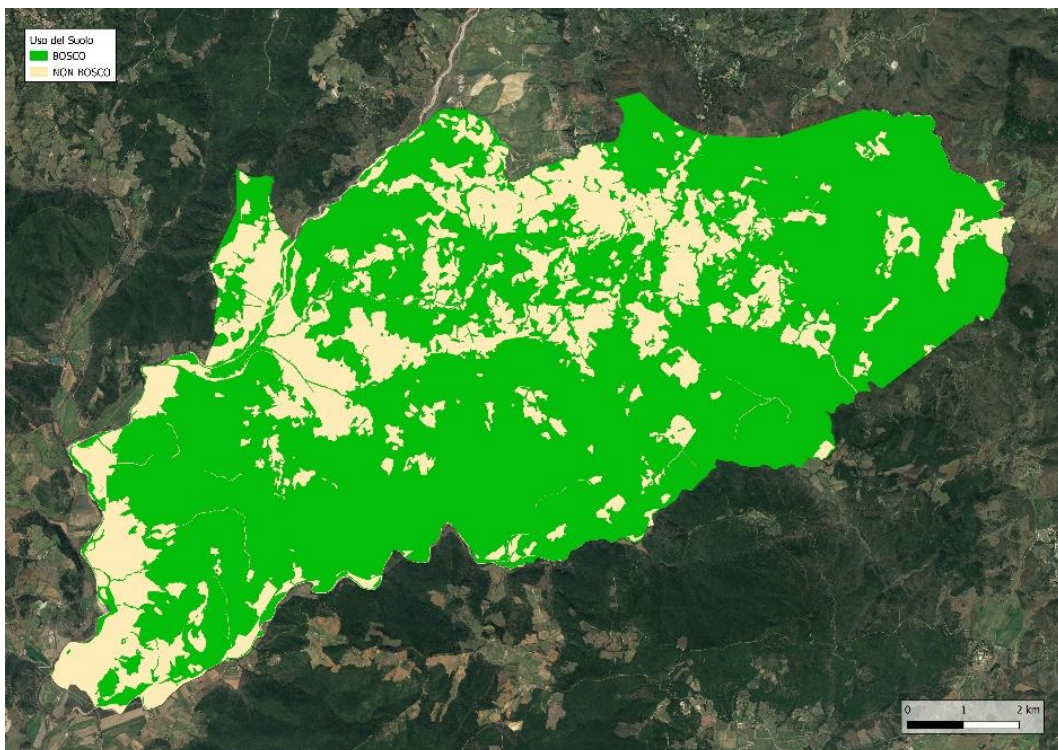


Figura 1.11 - Localizzazione aree bosco/non bosco.

Il bosco (come definito da art. 3 L.R. 39/2000) si estende per una superficie di 7.511,8 ha e rappresenta quindi circa il 73% dell'area totale.

1.3.2 Carta delle strutture vegetazionali

Per definire le aree più pericolose ed i successivi interventi necessari a ridurre il rischio di propagazione del fuoco è indispensabile sviluppare delle analisi mirate ad interpretare l'eventuale incendio boschivo nelle sue fasi principali: sviluppo iniziale, rapidità ed evoluzione, intensità e possibili salti di fuoco.

Le indagini sviluppate per raggiungere l'interpretazione del territorio sono le seguenti:

- Uso del suolo e analisi Corine Land Cover;
- Individuazione dei punti MUST;
- Fotointerpretazione con ortofoto 2019 e INF 2019.

Uso del suolo e analisi Corine Land Cover

L'uso del suolo è una carta tematica di base che rappresenta lo stato attuale di utilizzo del territorio e si inquadra nell'ambito del Progetto Corine Land Cover dell'Unione Europea. Questa carta ha un linguaggio condiviso e conforme alle direttive comunitarie, si fonda su 5 classi principali (Superfici artificiali, Superfici agricole utilizzate, Superfici boscate ed ambienti seminaturali, Ambiente umido, Ambiente delle acque) e si sviluppa per successivi livelli di dettaglio in funzione della scala di rappresentazione. Grazie ai dati forniti dall'unione dei comuni e dalla Regione Toscana, tutta l'area del piano è stata suddivisa secondo questa



classificazione con focus sulle aree boscate, urbane ed agricole per individuare le ripartizioni indispensabili all'elaborazione del piano.

Individuazione dei punti MUST



Figura 1.12 - Punti MUST presenti nell'area (sinistra) e focus dei punti MUST (destra).

Il MUST – Monitoraggio dell’Uso del Suolo della Regione Toscana – è un servizio, realizzato per la Regione Toscana dal Consorzio LaMMA, che ha interessato l’intero territorio regionale attraverso la fotointerpretazione delle ortofoto di voli AGEA datati 2007, 2010 e 2013. L’analisi è stata svolta per celle regolari da 250 x 250 m (1 punto campionario ogni 6,25 ha), che sono andate ad infittire la maglia inventariale dell’INFC (1.000 x 1.000 m). Il risultato è una serie rilievi di fotointerpretazione che permette una descrizione particolareggiata della superficie forestale. Questo dato è stato estrapolato ed utilizzato per ottenere la classificazione dei poligoni del piano e, incrociato con i dati sviluppati tramite gli strumenti precedenti, ha permesso di conseguire un maggior dettaglio.

Fotointerpretazione con ortofoto 2019 e infrarossi 2019

L’utilizzo di foto aeree al fine di individuare le aree boscate e ottenere una classificazione della vegetazione è una pratica ormai consolidata. L’interpretazione delle ortofoto permette la distinzione tra bosco e non bosco e, più dettagliatamente, una vera e propria stratificazione delle aree boscate, consentendo un’individuazione di dettaglio delle categorie forestali.

L’obiettivo della fotointerpretazione è quello di suddividere le aree forestali in poligoni che possano presentare potenziali differenze di interesse gestionale nella lotta agli incendi boschivi: es. differenze di composizione specifica, di età (confronto diacronico di ortoimmagini di diverse epoche), di struttura orizzontale (grado di copertura, presenza di vuoti e lacune), presenza di danni evidenti (disseccamenti, schianti, incendi), presenza di infrastrutture non segnalate sulle CTR (es. nuova viabilità, infrastrutture AIB, ecc.).



La fotointerpretazione è stata condotta utilizzando tutto il materiale aerofotogrammetrico disponibile (infrarosso o visibile):

- Ortoimmagini (RGB e INF) 2019;
- Ortoimmagini disponibili sui siti cartografici Regionali e Statali di anni differenti per confronto storico;
- Ortoimmagini Bing e Google.

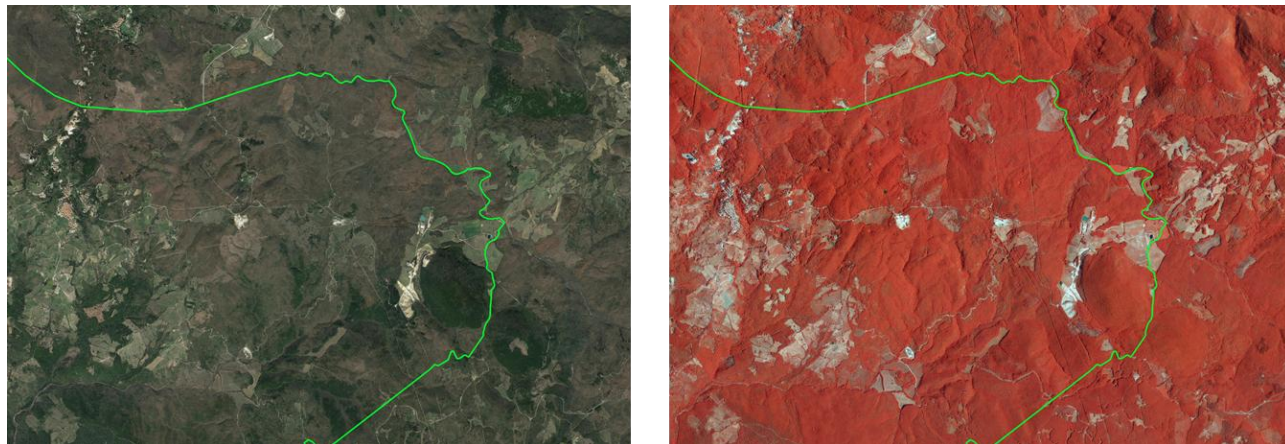


Figura 1.13 - Ortoimmagini (RGB e INF) 2019.

Carta delle strutture vegetazionali

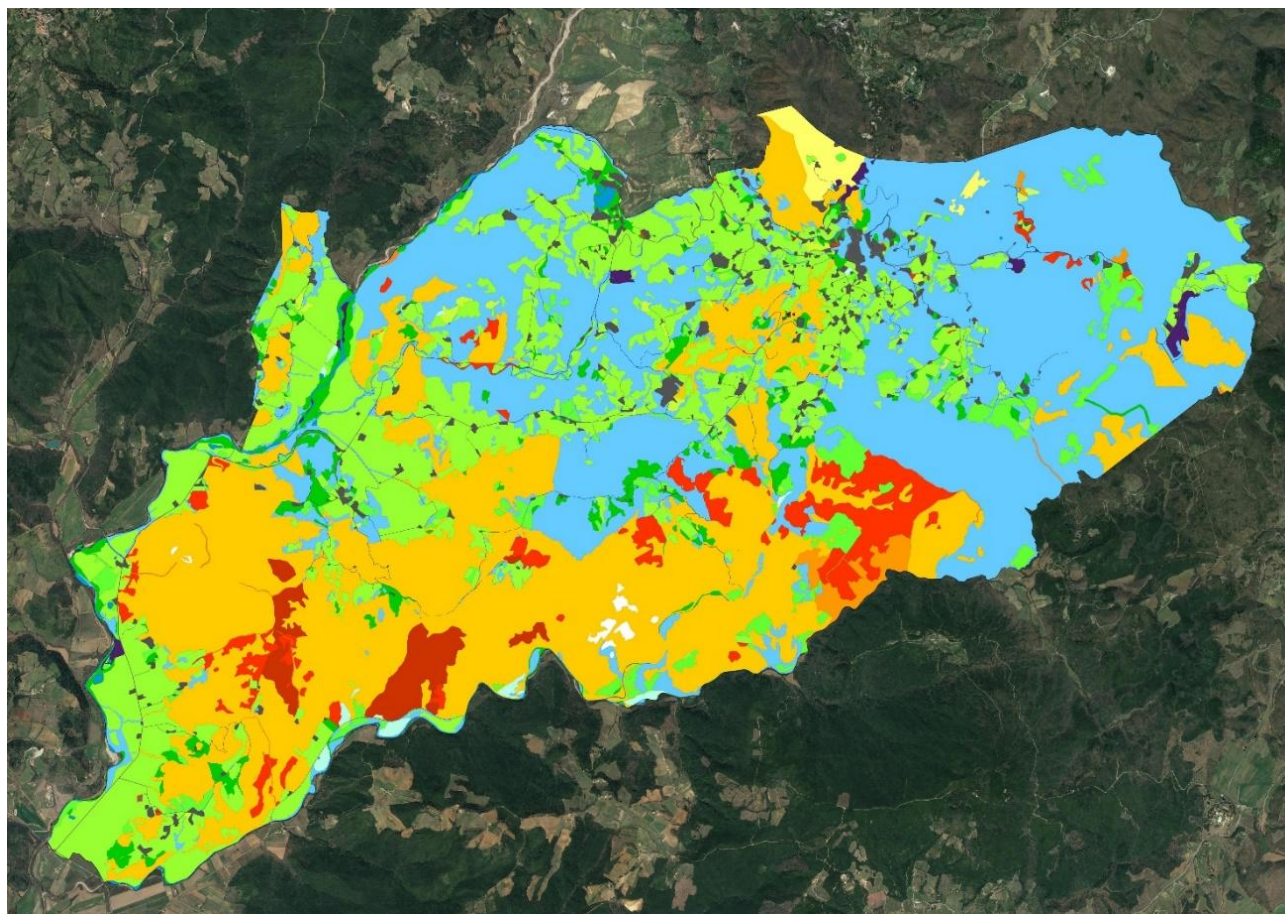


Figura 1.14 - Carta delle strutture vegetazionali.



Codice	STRUTTURA VEGETAZIONALE	Superficie (ha)
A	Pinete di pino d'Aleppo, domestico e marittimo	358,7
B	Pinete di rimboschimento di pino nero	6
C	Leccete	3'053,5
E	Castagneti	80,3
G	Impianti di douglasia, abetine	2,9
H	Querceti di roverella, cerrete, boschi misti con cerro, rovere e/o carpino bianco, boschi misti con betulla, ostrieti, faggete	3'416,9
I	Robinieti, alneti di ontano bianco e ontano napoletano, boschi alveali e ripali, boschi planiziali di latifoglie miste	31,6
L	Macchia mediterranea (mista, max 60% di una specie)	157,9
M	Macchia ad ulex/erica	63,7
O	Arbusteti di post-coltura (pruneti, ginestreti, ginepretti, felcetti e calluneti)	291,7
P	Pascoli/Incolti	364,4
Q	Agricolo	1'981,2
R	Coltivo abbandonato/Incolto	27
U	Impianti di specie non spontanee di minore impiego (eucalipto, cedro dell'atlante, pino strobo, larice, cipresso dell'arizona, ecc...)	19
ALTRO		
W	Urbano	193,8
VF	Viabilità forestale	29,6
VP	Viale parafuoco	15,6
V	Viabilità	62,2
Y	Cava/Roccioso	41,6
Z	Zone idriche	53,5
Totale complessivo		10'251,1

Tabella 1.2 - Strutture vegetazionali.

1.3.3 Carta dei tipi combustibile

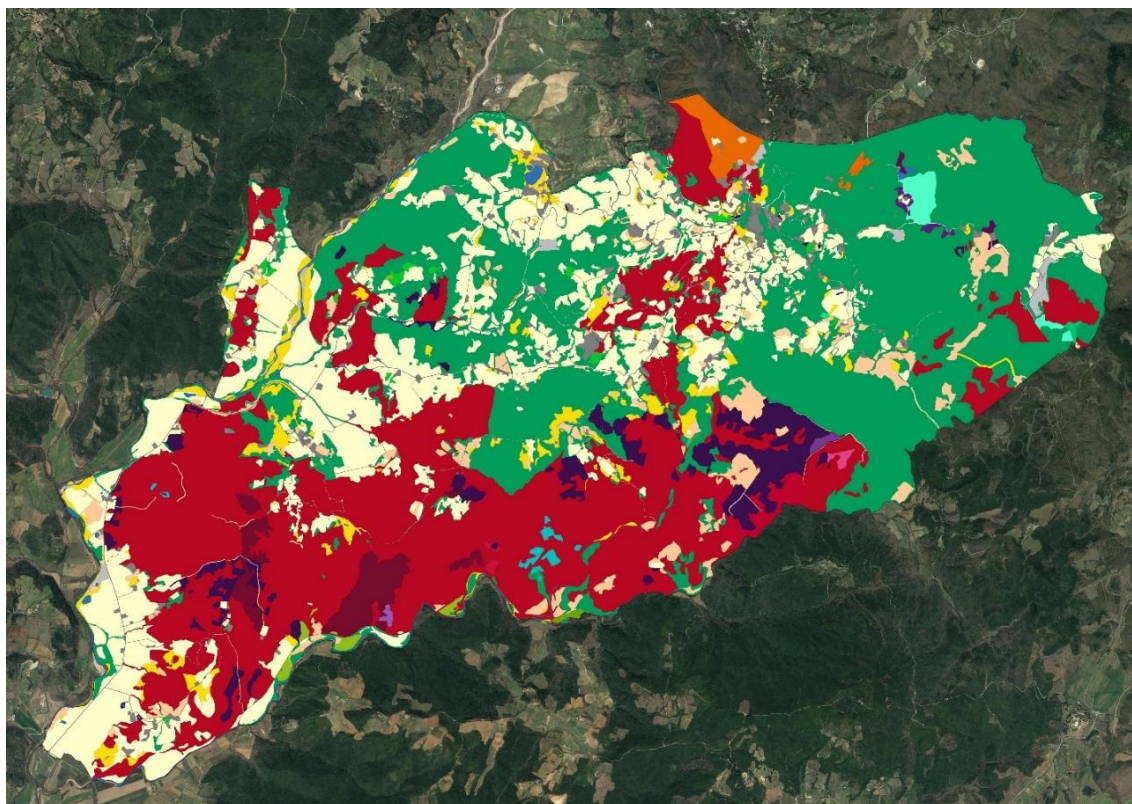


Figura 1.15 - Carta dei tipi di combustibile.



Codice	TIPI DI COMBUSTIBILE	Superficie (ha)
AF11	Impianti di douglasia, abetine con continuità orizzontale e con continuità verticale	2,9
AG	Agricolo	1'981,2
AR	Arbusteti di post-coltura (pruneti, ginestreti, ginepreti, felceti e calluneti)	291,7
CA	Coltivo abbandonato	27
CA11	Castagneti con continuità orizzontale e con continuità verticale	80,3
LE11	Lecchte con continuità orizzontale e con continuità verticale	3'042,3
LE12	Lecchte con continuità orizzontale e senza continuità verticale	5,1
LE22	Lecchte senza continuità orizzontale e senza continuità verticale	6,1
LM11	Robinieti, alneti di ontano bianco e ontano napoletano, boschi alveali e ripali, boschi planiziali di latifoglie miste con continuità orizzontale e con continuità verticale	5,7
LM12	Robinieti, alneti di ontano bianco e ontano napoletano, boschi alveali e ripali, boschi planiziali di latifoglie miste con continuità orizzontale e senza continuità verticale	25,9
MA11	Macchia mediterranea alta con continuità orizzontale e con continuità verticale	157,9
MU11	Macchia ad ulex/erica con continuità orizzontale e con continuità verticale	63,7
NS	Impianti di specie non spontanee di minore impiego (eucalipto, cedro dell'atlante, pino strobo, larice, cipresso dell'arizona, ecc...)	19
PM11	Pinete di pino d'Aleppo, domestico e marittimo con continuità orizzontale e con continuità verticale	338
PM12	Pinete di pino d'Aleppo, domestico e marittimo con continuità orizzontale e senza continuità verticale	9,4
PM21	Pinete di pino d'Aleppo, domestico e marittimo senza continuità orizzontale e con continuità verticale	7,1
PM22	Pinete di pino d'Aleppo, domestico e marittimo senza continuità orizzontale e senza continuità verticale	4,2
PN11	Pinete di rimboschimento di pino nero con continuità orizzontale e con continuità verticale	6
PP	Prati e pascoli	364,4
QM11	Querceti di roverella, cerrete, boschi misti con cerro, rovere e/o carpino bianco, boschi misti con betulla, ostrieti, faggete con continuità orizzontale e con continuità verticale	3'370,2
QM12	Querceti di roverella, cerrete, boschi misti con cerro, rovere e/o carpino bianco, boschi misti con betulla, ostrieti, faggete con continuità orizzontale e senza continuità verticale	4,4
QM21	Querceti di roverella, cerrete, boschi misti con cerro, rovere e/o carpino bianco, boschi misti con betulla, ostrieti, faggete senza continuità orizzontale e con continuità verticale	1
QM22	Querceti di roverella, cerrete, boschi misti con cerro, rovere e/o carpino bianco, boschi misti con betulla, ostrieti, faggete senza continuità orizzontale e senza continuità verticale	41,3
ALTRO		
CAV	Cava/affioramenti rocciosi	41,6
URB	Urbano	193,8
V	Viabilità	62,2
VF	Viabilità Forestale	29,6
VP	Viale parafuoco	15,6
ZI	Zone Idriche	53,5
Totale complessivo		10'251,1

Tabella 1.3 - Tipi di combustibile.

1.3.4 Carta del tessuto urbano e delle infrastrutture ricettive

Tra le analisi propedeutiche all'elaborazione del pericolo e del rischio si è reso necessario analizzare anche il tessuto urbano del territorio e individuare le strutture ricettive presenti nell'area del Piano con molteplici obiettivi:

- definire le aree di contatto tra l'urbano e la vegetazione;
- individuare le eventuali aree a vegetazione inserite all'interno del tessuto urbano;
- evidenziare le infrastrutture potenzialmente più sensibili.

Di seguito, riportiamo gli screen delle due carte sviluppate.

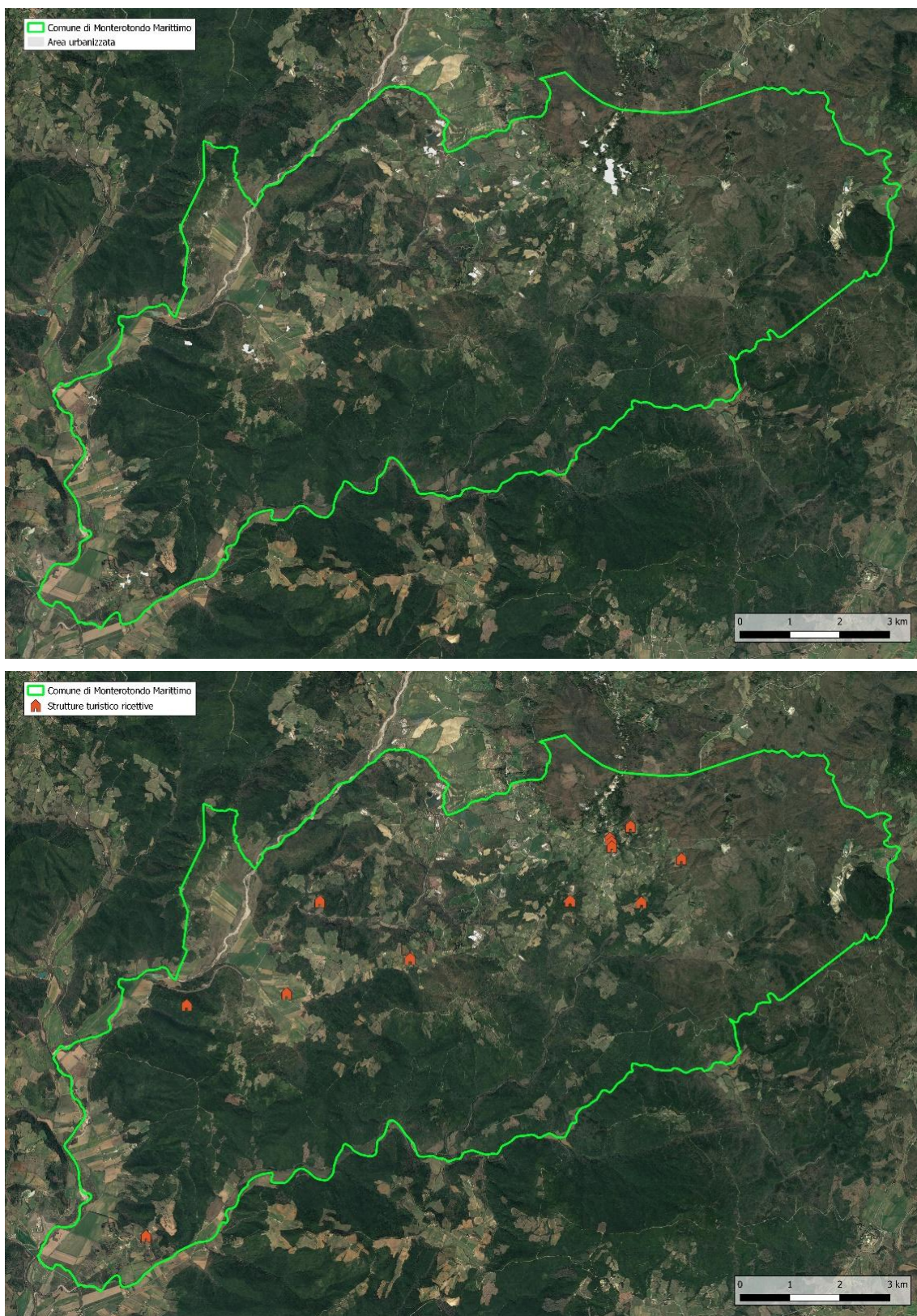


Figura 1.16 - Carta del tessuto urbano e delle infrastrutture ricettive.

1.3.5 Ripristino ex-coltivi

Per ridurre il rischio di grandi incendi boschivi bisogna invertire l'allarmante tendenza all'abbandono attraverso politiche di sviluppo rurale che si rivolgano alla popolazione, generino lavoro e che favoriscano la produzione sostenibile, estensiva e di qualità. Avere un modello di paesaggio a mosaico boschivo-rurale è determinante per gli obiettivi antincendio.

Di seguito, si riportano sinteticamente le principali criticità:



- **Abbandono del bosco:** il bosco non ha rappresentato per lungo tempo un'attività integrativa delle aziende, la caccia è diventata uno sport e non più una forma di sostentamento, la legna non è stata considerata una risorsa per il riscaldamento o per l'opera. La non redditività della sua gestione ha attivato un processo di abbandono che in alcuni casi ha anche indotto una rigenerazione delle piante.
- **Estensione delle monoculture:** anche il territorio ha visto il rarefarsi delle aree policulturali con l'estensione delle monoculture, in particolare del vigneto con l'impoverimento della rete ecologica minore e della biodiversità.
- **Abbandono o affidamento a terzisti della cura delle olive:** spesso i proprietari fanno difficoltà a vendere i terreni o anche ad affittarli, così molto spesso sono abbandonati per più anni o vengono affidati sia per la potatura che per gli sfalci a terzisti. Le lavorazioni per conto terzi si portano spesso dietro la rimozione di siepi, la demolizione di muretti, la trascuratezza verso le piante di olivo con conseguente perdita di vigoria e produttività.
- **Abbandono dei terrazzamenti:** il terrazzamento, costruito e concepito per la coltivazione policulturale, fatica a essere mantenuto senza l'accesso ai finanziamenti provenienti dalle misure agroambientali (PSR). I terrazzamenti rappresentano un vero "monumento paesaggistico" e hanno un valore plurimo culturale, ecologico, economico e di salvaguardia idrogeologica.
- **Abbandono della sentieristica e della viabilità:** la rete capillare della viabilità storica che attraversa il bosco o le aree agricole è in abbandono.



Figura 1.17 – Esempio di oliveti abbandonati.

Ai fini della prevenzione degli incendi boschivi i proprietari, affittuari o conduttori a qualsiasi titolo di terreni agricoli posti all'interno di un'area di interfaccia urbano-rurale dove il bosco e la vegetazione non boscata arrivano a meno di 50 metri da insediamenti, strutture abitative o ricettive, ravvicinate tra loro (prendendo a riferimento la distanza massima di 50 metri per considerare raggruppati gli stessi elementi presenti su una porzione di territorio), oppure di campeggi o di parcheggi, devono realizzare nella parte non boscata, entro il 31 maggio di ogni anno, i seguenti interventi:

- *lavorazioni andanti o sfalci, volte ad impedire lo sviluppo di vegetazione incolta su tutta la superficie;*
- *ripulitura dalla vegetazione arbustiva;*
- *mantenimento di discontinuità orizzontale tra le chiome degli alberi;*
- *in presenza o di una coltura agraria a seminativo, creazione di fasce perimetrali di sicurezza (5/10 metri) lavorate e senza copertura vegetale;*
- *in presenza di una coltura agraria quali oliveti, vigneti, frutteti o similari, la regolare coltivazione della stessa (Piano Operativo Regionale AIB 2023-2025 – Allegato P).*

Ai fini della prevenzione degli incendi boschivi i proprietari, affittuari o conduttori a qualsiasi titolo di terreni agricoli e di colture arboree in stato di abbandono, hanno l'obbligo di realizzare, entro il 31 maggio di ogni anno, i seguenti interventi:

- *lavorazioni andanti o sfalci, ad impedire lo sviluppo di vegetazione incolta su tutta la superficie;*
- *mantenimento della discontinuità verticale ed orizzontale delle chiome di alberi e arbusti;*
- *eliminazione del materiale secco e del materiale di risulta (Piano Operativo Regionale AIB 2023-2025 – Allegato Q).*



1.4 Viabilità e opere AIB

Un aspetto molto importante nella stesura del Piano PC AIB, è l'analisi della viabilità presente sul territorio in funzione dell'accessibilità delle abitazioni e infrastrutture presenti nell'area comunale. Inoltre la presenza di un adeguato reticolo viario e sentieristico condiziona molteplici aspetti relativi alla sicurezza quali la possibilità per le squadre operative di un rapido allontanamento dalla zona operativa in caso di necessità. L'individuazione di percorsi sicuri per la popolazione a rischio.

La viabilità forestale costituisce una infrastruttura indispensabile per poter esercitare in modo razionale e sostenibile la gestione del bosco. La facilità di accesso ai comprensori boscati costituisce uno dei principali fattori per il controllo del territorio. Oltre alle operazioni di prevenzione è indispensabile per l'efficacia delle azioni di intervento di lotta attiva.

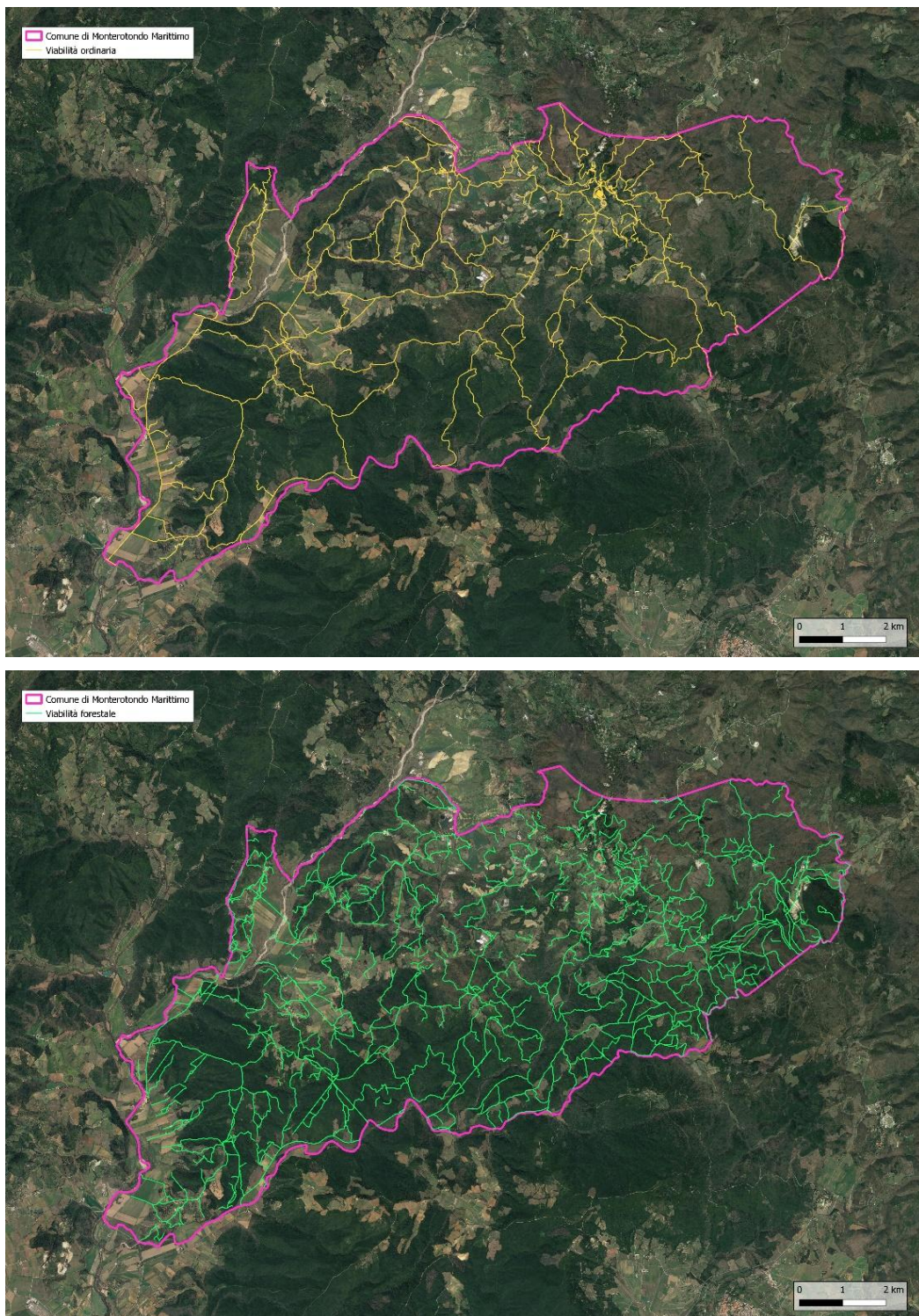


Figura 1.18 - Viabilità ordinaria e viabilità forestale del Comune.

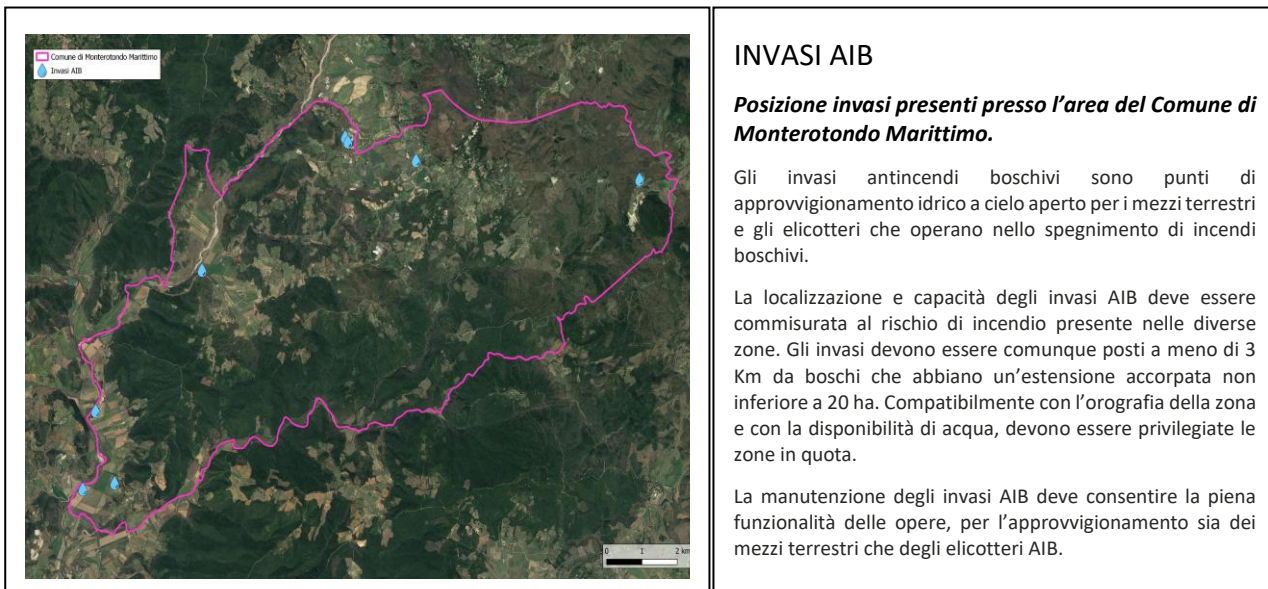


Figura 1.19 – Foto, scattate durante la campagna rilievi, della viabilità ordinaria e forestale del Comune.

Per l'elaborazione e valutazione della viabilità ordinaria e forestale sono state utilizzate varie fonti di informazioni in formato digitale:

1. Uso del suolo Regione Toscana;
2. Dati forniti dai Comuni interessati dal Piano;
3. Stradario regionale;
4. COAIB (Carta Operativa Antincendio Boschivo della Provincia di Grosseto, D.R.E.A.M. Italia);
5. Database Open Street Maps (database open source);
6. Ortofoto AGEA 2016 Regione Toscana per la fotointerpretazione e valutazione dei tracciati.

Di seguito riportiamo schematizzati i risultati ottenuti nel territorio comunale di Monterotondo Marittimo relativamente agli invasi AIB.





1.5 Mezzi, strumenti e attrezzature per il rischio AIB

Inventario dei beni in dotazione all'Unione di Comuni montana Colline Metallifere per attività di antincendio boschivo e protezione civile, con sede in Piazza Dante Alighieri, 4 - 58024 - Massa Marittima (GR), è riportato nell'**Allegato A.1** al presente documento al quale si rinvia.

Inventario dei beni in dotazione all'associazione "VAB" sezione Colline Metallifere per attività di antincendio boschivo e protezione civile, con sede in Località Pagiano di Sotto, 58036 - Roccastrada (GR), nel Comune di Roccastrada (GR), è riportato nell'**Allegato A.2** al presente documento al quale si rinvia.

1.6 Meteorologia applicata agli incendi boschivi

Quando si analizza il rischio incendi boschivi è imprescindibile valutare le caratteristiche meteorologiche dell'area oggetto di studio. Perciò, seppure in modo piuttosto sintetico, in questo capitolo si fornisce una rapida analisi dell'andamento delle principali variabili meteorologiche che possono influenzare lo sviluppo e le dinamiche degli incendi boschivi per l'area del piano. Nella tabella sono riportate le caratteristiche della stazione meteo e l'intervallo temporale di riferimento dei dati raccolti. I dati sono stati forniti dall'ufficio AIB di Regione Toscana in collaborazione con il Centro Funzionale di Regione Toscana, quelli riferiti ad alcuni anni sono ancora in pre-validation mentre quelli riferiti ad altri anni sono stati validati.

Suvereto - TOS11000070	
Suvereto, 35 m s.l.m.	
43° 03' 56.63" N 10°41' 08.16" E	
Anemometro	01/01/2003-31/12/2022
Termometro	01/01/2013-31/12/2022
Pluviometro	01/01/2013-31/12/2022
Igrometro	01/01/2013-31/12/2022

Figura 1.20 - Stazione, strumenti di rilevazione e intervallo temporale considerato.

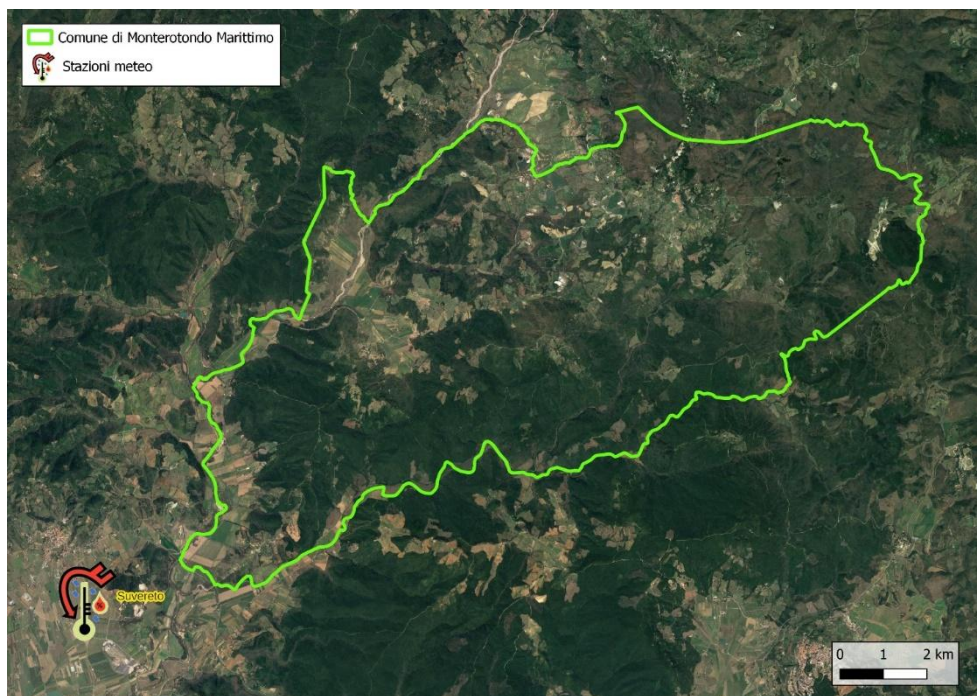


Figura 1.21 - Posizione stazione meteorologica.

Analisi del vento

I dati relativi al vento registrati dalla stazione meteorologica si riferiscono al periodo che va dal 01/01/2003 al 31/12/2022. Sono state analizzate le misurazioni rilevate ogni 15 minuti nel periodo di riferimento, quindi,



sono state calcolate direzione e intensità ed elaborato un grafico di tali variabili. In figura sono evidenziate le direzioni principali registrate in questo intervallo di tempo: la direzione prevalente risulta essere nettamente quella ENE, con solamente il 3,8% dei venti con velocità superiori ai 5 m/s e gran parte invece inferiore ai 4 m/s.

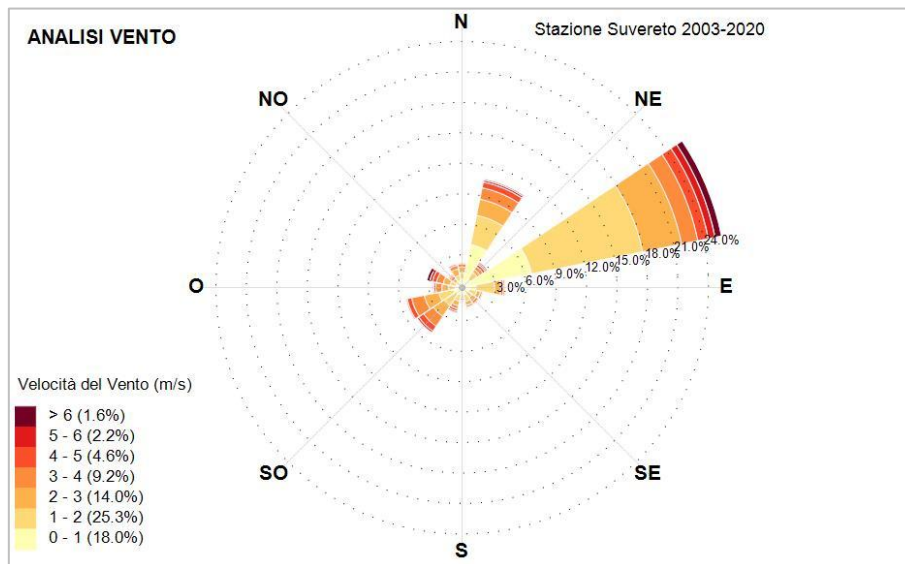


Figura 1.22 - Distribuzione della direzione e intensità (m/s) del vento nel periodo 2003-2022, stazione di Suvereto.

Il grafico, riportato nella figura sottostante, mostra la velocità media del vento in base alla direzione durante i mesi estivi (giugno, luglio, agosto e settembre) nel periodo 2003-2022. Dalle elaborazioni risulta che i venti più frequenti durante questo intervallo di tempo si confermano quelli provenienti da ENE. Anche nel periodo estivo sono molto meno frequenti i venti provenienti dagli altri quadranti. Di tutti questi, l'1,5% circa supera i 5 m/s mentre il 70% è inferiore ai 4 m/s.

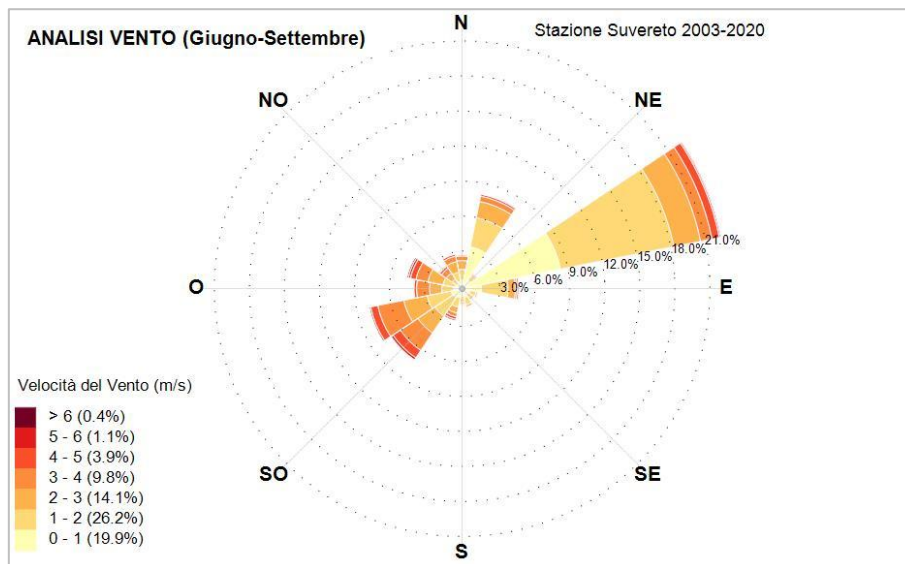


Figura 1.23 - Velocità media del vento (m/s) del periodo 2003-2022 espressa in base alla direzione per i mesi di giugno, luglio, agosto e settembre, stazione di Suvereto.

In figura si evidenzia la distribuzione delle direzioni e l'intensità dei venti relativa sempre ai mesi estivi, ma nella fascia oraria che va dalle 12.00 alle 20.00, l'orario statisticamente più probabile per lo sviluppo degli incendi più veloci ed intensi. Come si nota qui le direzioni più prevalenti sono quelle OSO e SO. Le intensità rilevate al di sopra dei 5 m/s sono ricoperte da circa il 2,6% dei venti registrati.

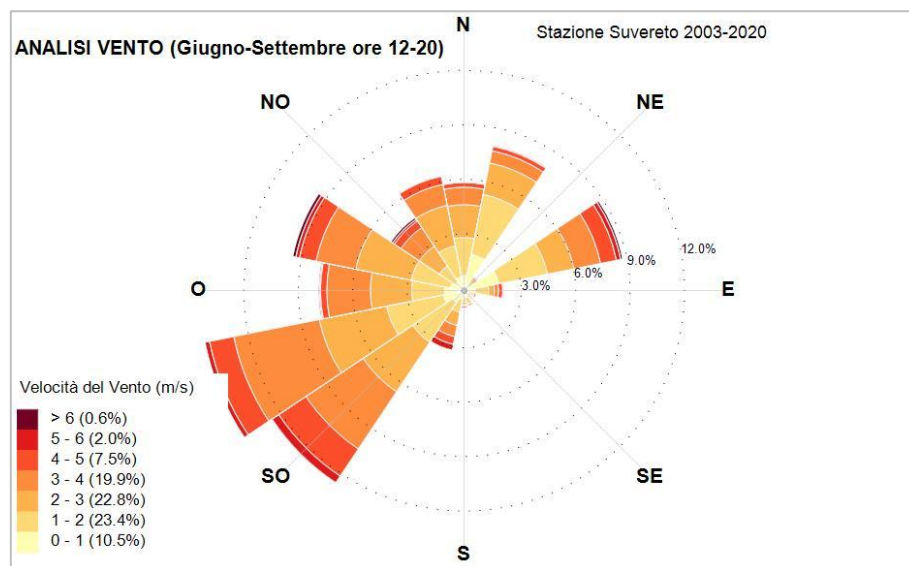


Figura 1.24 - Distribuzione della direzione del vento per i mesi di giugno, luglio, agosto e settembre nella fascia oraria 12.00-20.00, stazione di Suvereto.

Analisi delle temperature e delle precipitazioni

Nel grafico, sotto riportato, sono individuate le temperature medie mensili registrate dalla stazione meteorologica di Suvereto per il periodo 2013-2022 (ogni 15 minuti):

- **Valore medio:** fra giugno e settembre la media delle temperature è compresa fra 21,5 e 25,2 °C raggiungendo i valori più alti ad agosto;
- **Media dei massimi:** la media dei massimi rimane al di sopra dei 30 °C a luglio e agosto;
- **Media dei minimi:** le temperature minime rimangono mediamente al di sotto dei 19 °C a luglio e agosto, mentre sono intorno ai 4 °C a gennaio e febbraio.

Le precipitazioni medie annue ammontano a 738 mm. I mesi meno piovosi sono giugno, luglio e agosto (non oltre i 31 mm), mentre quello più piovoso è novembre (circa 137 mm).

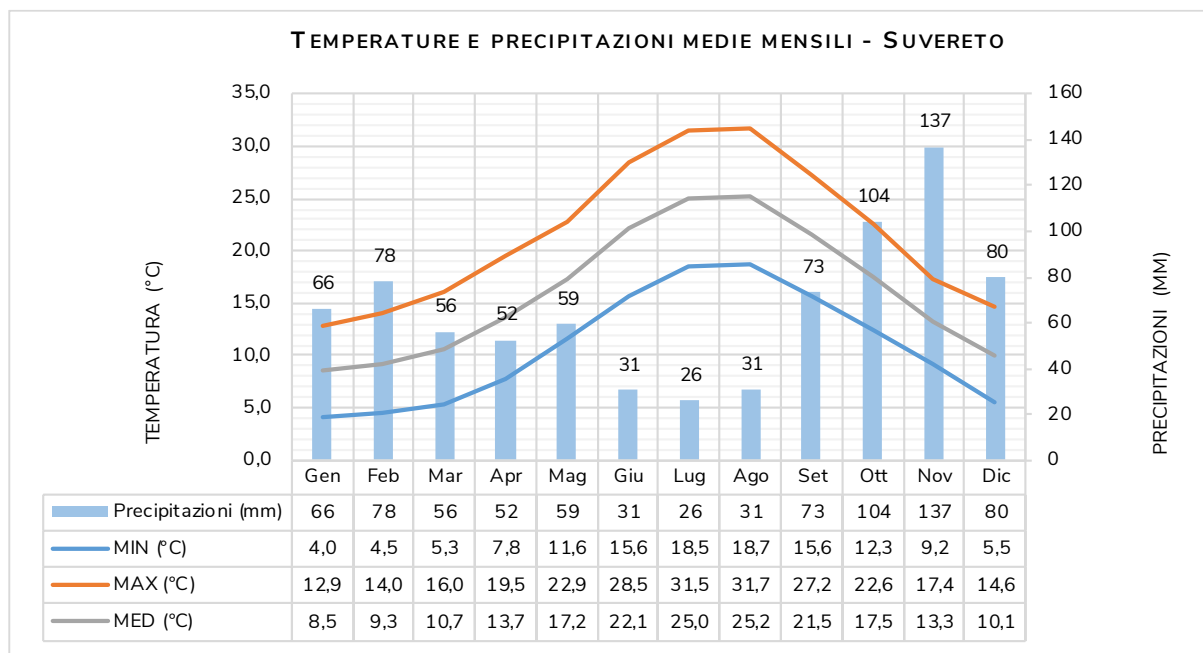


Figura 1.25 - Temperature mensili (°C) in termini di: valore medio, media dei massimi, media dei minimi e precipitazioni medie mensili (mm); stazione di Suvereto.



Analisi dell'umidità

I dati registrati dall'igrometro di Suvereto (ogni 15 minuti, periodo 2013-2022) sono stati analizzati calcolando i valori medi di umidità relativa minima, massima e media durante tutto il periodo indicato. I valori più critici di umidità media e minima più bassi sono registrati fra luglio e agosto. Quelli più elevati invece sono rilevati nel mese di novembre.

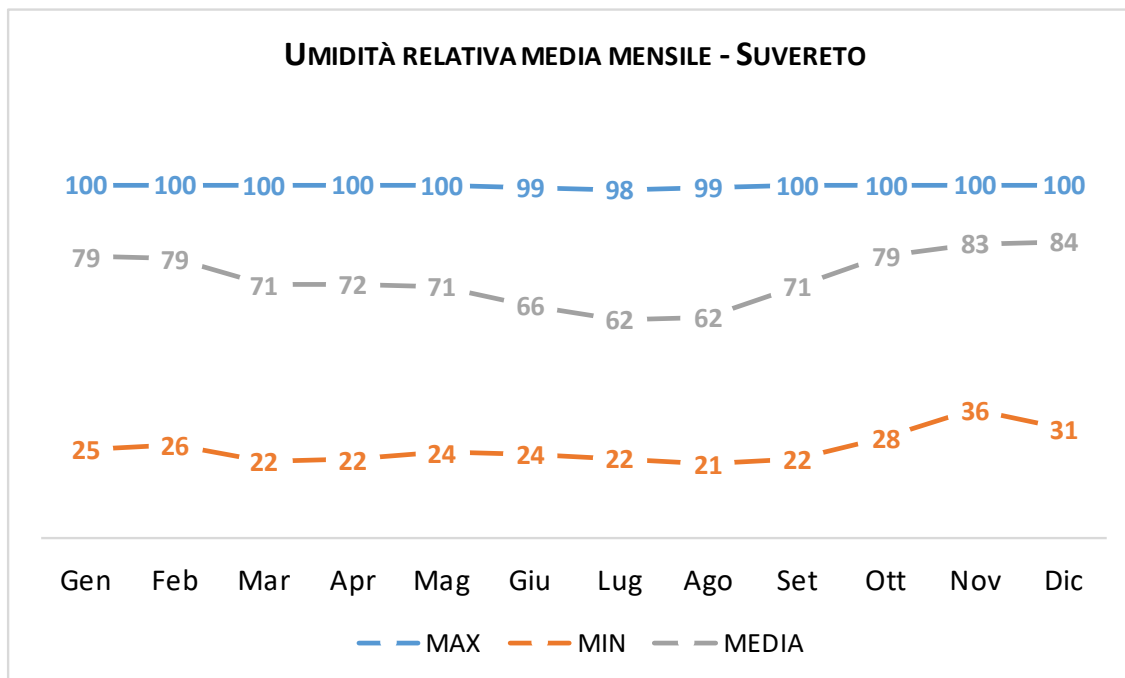


Figura 1.26 - Media dei valori massimi, minimi e medi mensili dell'umidità %; stazione di Suvereto.

Effective Drought Index (Indice del deficit/accumulo di acqua)

Nell'immagine si riporta la restituzione grafica dell'*Effective Drought Index (EDI)* elaborata da *CNR IBIMET climate services*, l'indice considera l'**accumulo o il deficit di acqua giornaliero** ed è funzione della pioggia necessaria al rientro dei parametri alla normalità, ovvero il recupero dopo il deficit accumulato a partire dall'insorgere di un evento siccioso. Permette una rapida e precisa misura del livello corrente della risorsa idrica a disposizione e soprattutto consente l'individuazione di siccità anche di breve periodo. I colori in legenda indicano se e quanto i valori calcolati siano in media.

Il grafico mostra l'andamento dell'indice giornaliero *EDI* dei principali capoluoghi toscani dal 2017 al 2021. Valori negativi indicano siccità con diverso grado di intensità, mentre valori positivi indicano situazioni di piovosità maggiore della norma. Sono evidenti le siccità che hanno colpito la regione Toscana in particolare nel 2017 e nella prima metà del 2019, così come il periodo umido nel 2018 e a cavallo fra il 2019 e 2020.

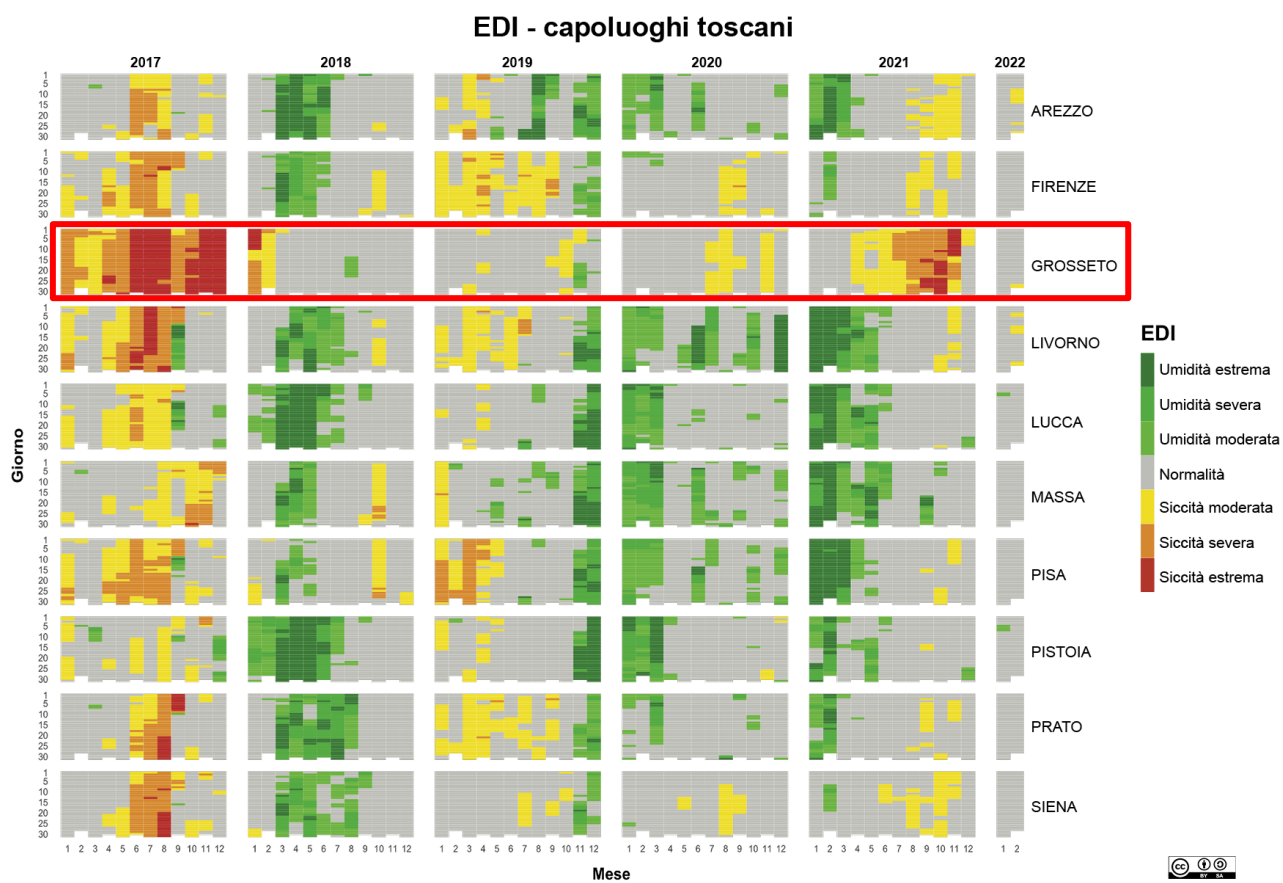


Figura 1.27 - Nel riquadro in rosso l'EDI della provincia di Grosseto dal 2017 al 2021 (fonte: CNR IBIMET climate services).

1.7 Previsione

1.7.1 Indice di pericolosità per lo sviluppo di incendi boschivi

La valutazione delle condizioni di rischio per lo sviluppo e propagazione degli incendi boschivi costituisce uno strumento fondamentale nella gestione operativa del servizio di prevenzione e lotta agli incendi. Si realizza con il monitoraggio e la previsione delle condizioni meteorologiche e il calcolo giornaliero di appositi indici di pericolosità (comunemente indicati come indici di rischio), a cui viene fatta corrispondere la probabilità che in quell'intervallo di tempo, in un dato territorio, l'incendio boschivo abbia inizio e si diffonda. A questo proposito, negli ultimi anni, la Regione Toscana si è dotata di un sistema di calcolo dell'indice di rischio per lo sviluppo e propagazione degli incendi boschivi che, sulla base di osservazioni e previsioni meteorologiche, permette di valutare la predisposizione dei boschi ad essere interessati dal fuoco. La previsione della variazione del pericolo di incendio nel breve-medio periodo, effettuata pertanto su base oggettiva, è utile ai fini di una più efficace organizzazione degli interventi e dei servizi di prevenzione, nonché per ottimizzare il modo in cui i mezzi e le risorse, necessarie alle operazioni di spegnimento, vengono predisposte sul territorio. La conoscenza della probabilità di inizio e di diffusione di un incendio consente, inoltre, di attuare interventi e provvedimenti finalizzati al rispetto generale delle norme di prevenzione per l'abbruciamento di residui vegetali e l'accensione di fuochi già citate precedentemente. Le funzioni principali della previsione delle condizioni di rischio per lo sviluppo e propagazione degli incendi boschivi possono pertanto essere riassunte come segue:

- Definizione del livello di rischio giornaliero;
- Individuazione delle soglie, oltre le quali devono essere attivati gli interventi e servizi di prevenzione AIB, nonché i controlli per il rispetto delle norme di prevenzione AIB;
- Emanazione dei provvedimenti e dei relativi bollettini di informazione per la cittadinanza, ai fini del rispetto delle norme di prevenzione dagli incendi boschivi.



1.7.2 Implementazione del sistema previsionale del rischio incendi

Regione Toscana, in collaborazione con il Consorzio Laboratorio di Meteorologia e Modellistica Ambientale (LaMMA) e l'Istituto di Biometeorologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Ibimet), ha predisposto l'implementazione di un sistema di previsione del rischio incendi boschivi sul territorio toscano che utilizza l'indice canadese *Fire Weather Index* (FWI), uno fra i metodi per la previsione del rischio incendi boschivi maggiormente efficaci dal punto di vista operativo.

Le classi di pericolo in Toscana sono:

- **Rischio basso** propagazione del fronte di fiamma poco probabile;
- **Rischio moderato** propagazione lenta. Estinzione facilmente realizzabile;
- **Rischio alto** propagazione a velocità moderata. Estinzione efficace se tempestiva;
- **Rischio molto alto** propagazione rapida. Estinzione difficoltosa;
- **Rischio estremo** condizioni molto difficili. Estinzione impegnativa.

L'ingegnerizzazione del modello Indice di Rischio si è basata su:

- Acquisizione dei dati delle stazioni meteorologiche installate sul territorio regionale e regioni limitrofe;
- Spazializzazione delle variabili meteorologiche utilizzate in input dal modello FWI (temperatura, precipitazione, umidità e vento), ottenute utilizzando l'algoritmo DAYMET (www.daymet.org) implementato dal Consorzio LaMMA, con una risoluzione pari a 1 km.

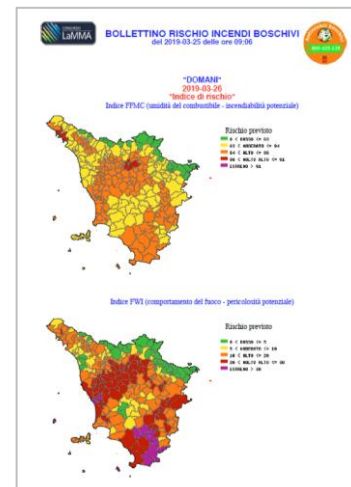


Figura 1.28 - Bollettino rischio incendi.

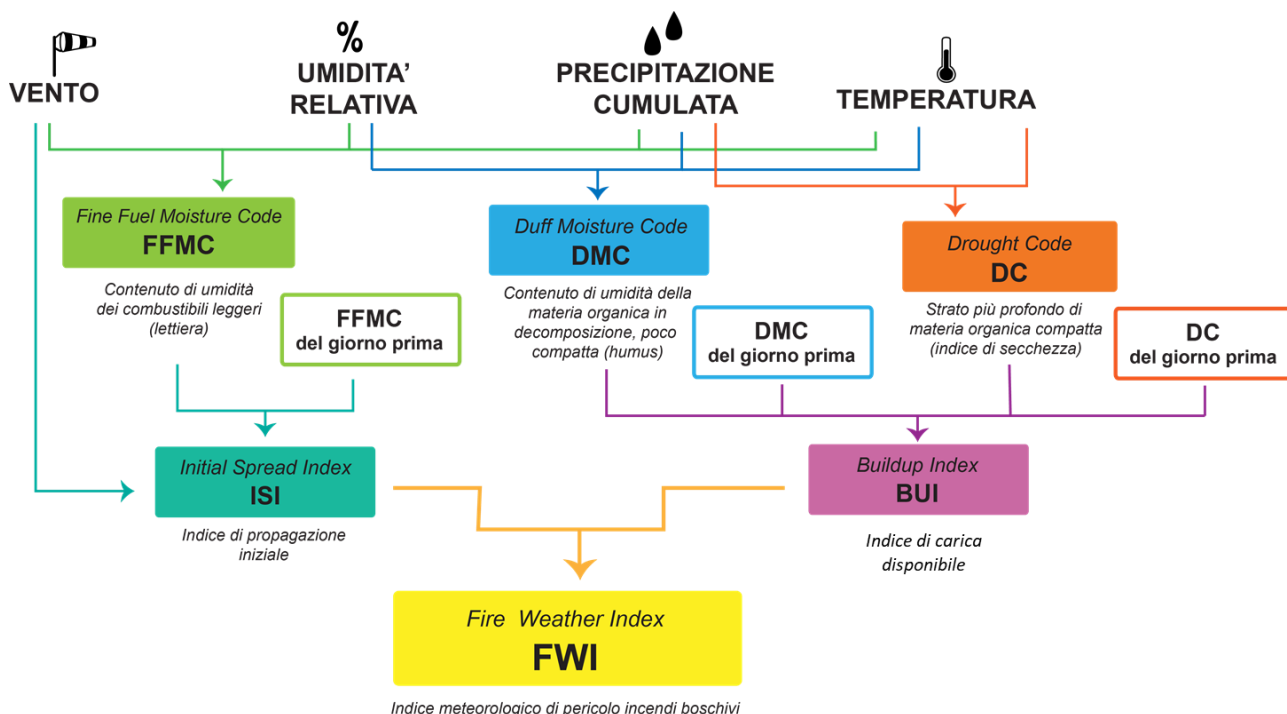


Figura 1.29 - Indice meteorologico di pericolo di incendi boschivi (fonte: Sistema AIB Regione Toscana).

Tramite l'utilizzo degli indici *Fine Fuel Moisture Code* (umidità del combustibile - incendiabilità potenziale) e *Fire Weather Index* (comportamento del fuoco - pericolosità potenziale), vengono quotidianamente calcolate le seguenti tipologie di rischio:

- Rischio stazioni: calcolato per il giorno in corso, utilizzando le spazializzazioni dei dati delle stazioni termopluvimetriche, con una risoluzione pari a 1 km;
- Rischio previsionale: calcolato dai modelli previsionali utilizzati dal Consorzio LaMMA (ARW_ECM_9km e ARW_ECM_3km) estraendo giornalmente le variabili di input del modello canadese. Per questo modello di rischio, che viene inizializzato con le variabili provenienti dalle



stazioni meteorologiche e permette di avere una previsione del rischio incendi per tre giorni, la risoluzione della cella adottata è di 3 km per lato.

Una volta create le mappe di previsione del rischio viene eseguita una media comunale: per ogni comune della Toscana abbiamo dunque valori di FFMC e FWI che vengono memorizzati automaticamente in un database. Le mappe di rischio così create vengono gestite e pubblicate in rete tramite *web services* secondo gli standard dell'*Open Geospatial Consortium* per i dati spaziali. Tale caratteristica consente di renderle facilmente pubblicabili sia su un bollettino in formato .pdf (visualizzazione statica, come riportato in figura seguente) che su un applicativo *webgis* (visualizzazione dinamica).

Indice di Rischio Drought Code (DC)

Uno degli strumenti utilizzati durante i periodi a rischio (luglio-agosto-settembre) è il bollettino di Analisi Meteo AIB, nel quale vengono analizzati i principali indici e parametri meteo. Attraverso questa analisi l'analista AIB di sala di Regione Toscana fornisce indicazioni operative sugli incendi attesi, sul comportamento del fuoco e considerazioni sulle zone regionali che devono essere attenzionate. In presenza di condizioni di rischio molto alto (indice FWI rosso) in uno o più comprensori territoriali della Toscana, il Settore AIB, entro le ore 12:00, invia tramite posta elettronica il **bollettino di Analisi Meteo AIB** agli Analisti AIB, ai Direttori delle operazioni di spegnimento, alla SOUP e ai COP AIB.

Grazie al lavoro e agli approfondimenti dell'ultimo anno tale bollettino è stato arricchito di nuove mappe e di un tool per la visualizzazione dell'andamento del *Drought Code* (DC). Il *Drought Code* è un ottimo indicatore per gli incendi estivi perché valuta il contenuto medio di umidità degli strati organici della lettiera più profonda della foresta e dei combustibili di maggiore dimensione. Questo tipo di combustibile durante il periodo estivo e siccitoso si asciuga lentamente, di conseguenza il monitoraggio del suo contenuto di umidità (DC), risulta un indicatore indispensabile per la stima del rischio di innesco degli incendi. Essendo anche meno sensibile alle variazioni delle condizioni meteorologiche giornaliere (presenta una maggiore inerzia) viene utilizzato dagli analisti per previsioni su lungo periodo. Di seguito, è possibile vedere la mappa del DC a confronto con la mappa dei percentili DC per il giorno corrente (Climatologia anni 1991 - 2021).

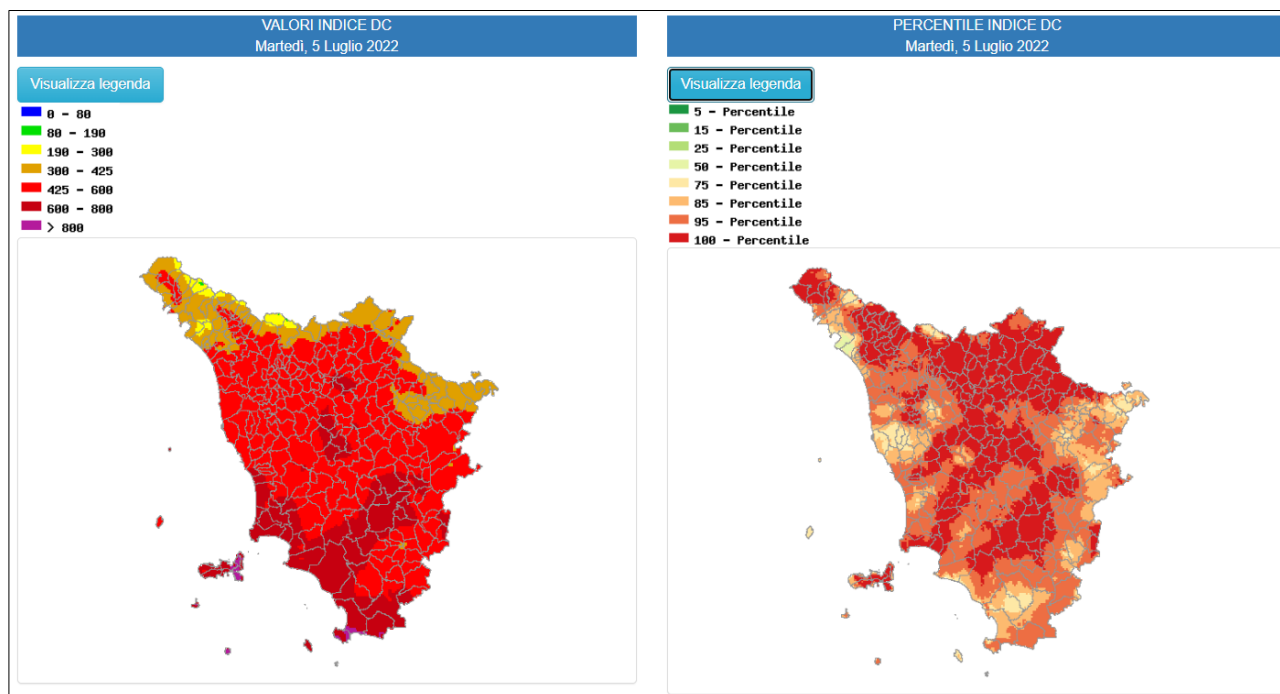


Figura 1.30 - Valori indice DC e percentile Drought Code (DC) (5 luglio 2022).

Mentre, di seguito viene riportato il tool che permette di confrontare, per superficie comunale, l'andamento del DC dell'anno in corso (linea rossa) sia con il valore medio (linea blu) che con i valori di percentile, per una visione d'insieme più consapevole (Climatologia anni 1991 - 2021).

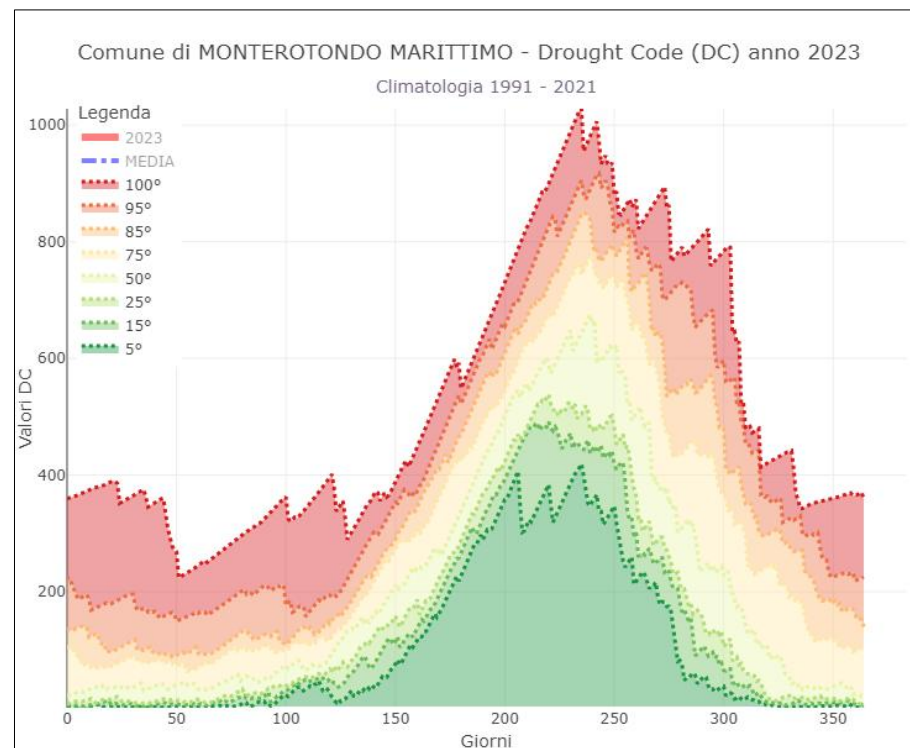


Figura 1.31 - Percentile Drought Code (DC) del Comune di Monterotondo Marittimo.

Dal grafico, si osserva che nel periodo estivo dal giorno 182 (1 luglio) al giorno 243 (31 agosto) dell'anno il valore dell'indice DC è estremamente variabile da valori di 1050 a valori di 300 sottolineando così l'estrema differenza tra le stagioni e di conseguenza del pericolo incendi boschivi.

1.7.3 Bollettini di informazione per la cittadinanza

Dopo una prima sperimentazione avvenuta nel corso dell'estate 2018, durante la quale il bollettino incendi boschivi è stato reso di pubblico accesso tramite l'inserimento nella home page di Regione Toscana, si intende promuovere ulteriori iniziative di comunicazione finalizzate ad informare quotidianamente i cittadini sulle condizioni di rischio presenti sul territorio regionale. È infatti in corso di elaborazione una procedura condivisa a livello nazionale per classificare il rischio incendi su quattro livelli, così come già avviene, ad esempio, per l'allerta meteo. Alle quattro classi di rischio sono associati quattro colori che, per ogni singolo comune della

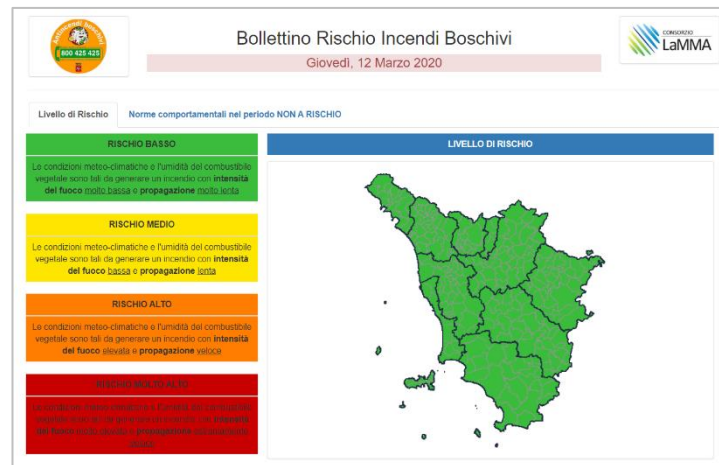


Figura 1.32 - Bollettino di informazione per la cittadinanza.

Toscana, consentono di individuare immediatamente il livello di pericolo di innesco e propagazione degli incendi boschivi: basso (verde) – medio (giallo) – alto (arancio) – molto alto (rosso). A queste classi saranno associati i rispettivi scenari dei possibili incendi attesi. Insieme alla pubblicazione del bollettino saranno previste apposite sezioni dedicate ai comportamenti corretti da tenere nelle seguenti situazioni:

- Per evitare l'innesto di un incendio;
- In caso di avvistamento di un principio di incendio;
- In presenza di un incendio.

Link al bollettino pubblico: https://geoportale.lamma.rete.toscana.it/bollettino_incendi/index.html



LIVELLO DI RISCHIO							
BASSO							
MEDIO							
ALTO							
MOLTO ALTO							

POSSIBILE SOLO NEI LIMITI DELLE PRESCRIZIONI REGIONALI E OSSERVANDO SEMPRE LA MASSIMA CAUTELA VIETATO

L'adozione di comportamenti corretti è fondamentale per ridurre la probabilità di innesco e propagazione di un incendio. Ci sono attività che, anche se compiute senza intento doloso, possono provocare un incendio.

Abbruciamento di residui vegetali agricoli e forestali	Strumenti da lavoro che producono scintille e fiamme	Accensione di fuochi in aree attrezzate	Accensione di fuochi fuori dalle aree attrezzate	Parcheggiare l'auto sopra erba o foglie secche	Fuochi pirotecnici e lanterne cinesi	Gettare mozziconi di sigaretta o fiammiferi accesi

IN OGNI CASO:

A ccendere fuochi nei boschi è pericoloso ed è regolato da apposite norme (prescrizioni regionali)

T eniti costantemente informati sulle previsioni del rischio incendi boschivi

T i trovi in un bosco? Presta la massima attenzione

E' importante parcheggiare l'auto in aree consentite, in modo da non creare intralcio e facilitare l'evacuazione in caso di incendio

N on accendere mai un fuoco in presenza di vento

Z one più esposte a maggior rischio di incendio devono essere ripulite dalla vegetazione infestante, soprattutto se nei pressi di abitazioni e fabbricati

I nforma chi conosci e condividi queste semplici norme comportamentali per la salvaguardia del bosco

O sserva 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)

N on abbandonare rifiuti nei boschi; usa gli appositi contenitori o portali a casa con te. Carta e plastica sono combustibili facilmente infiammabili.

E' importante segnalare tempestivamente ogni principio di incendio, chiamando i numeri di emergenza **800425425 SOUP Regione Toscana o 115 Vigili del Fuoco.**

Figura 1.33 - Bollettino di informazione per la cittadinanza.

1.7.4 Riferimenti utili

In questo paragrafo si forniscono semplici indicazioni per trovare informazioni corrette e utili alla previsione del rischio incendi boschivi. Queste elencate sono facilmente reperibili, precise e di estremo interesse per i tecnici del settore. Queste indicazioni sono idonee per informare anche la popolazione nella maniera più consona riguardo la previsione del rischio incendi boschivi.



- **Settore Idrologico e Geologico Regionale (Regione Toscana)**: è il servizio regionale di raccolta ed elaborazione dei dati meteorologici su tutto il territorio della Regione Toscana, tramite il quale è possibile consultare i sintetici e interessanti report idrologici per precipitazioni, temperature e umidità (con sintesi sulle medie mensili confrontate dal 1989 ad oggi) e l'andamento in tempo reale delle principali variabili meteorologiche (link: <http://sir.toscana.it/index.php>).
- **Osservatorio siccità – Servizi climatici per il Mediterraneo (CNR Ibimet climate services)**: è un servizio che fornisce un bollettino a cadenza mensile in cui sono riassunte e spiegate in maniera semplice e immediata informazioni relative alle anomalie di temperatura (massime e minime) verificatesi nell'ultimo mese, l'entità degli indici pluviometrici (a distanza di 3, 6, 12 mesi) e di siccità (confrontati con gli ultimi 3 anni) oltre ad altre utili informazioni anche in modalità webgis (link: <https://drought.climateservices.it/>).
- **EFFIS - European Forest Fire Information System (European Commission)**: è il portale web in cui è possibile osservare l'andamento della situazione attuale e pregressa degli indici del tipo Canadian Wildland Fire Information System (quindi di previsione del rischio incendi boschivi), degli incendi attualmente rilevati da satellite, delle statistiche stagionali e annuali degli incendi avvenuti nei vari Stati membri e delle notizie riportate dai media di comunicazione relative agli eventi di incendi boschivi verificatisi nel territorio europeo (link: <https://effis.jrc.ec.europa.eu/>).



Regione Toscana





2. LA STATISTICA AIB NEL COMUNE E ANALISI DEGLI INCENDI STORICI LOCALI

2.1 La statistica AIB nel Comune

La ricostruzione dello storico degli incendi boschivi è un aspetto fondamentale per capire il fenomeno degli incendi in un territorio, sia da un punto di vista quantitativo che qualitativo. Gli incendi sotto i 5 ettari sono stati considerati per la statistica AIB ma non sono stati digitalizzati poiché tali superfici non sono indicative sull'evoluzione e propagazione del fuoco in quanto questi tipi di incendi sono stati spesso attaccati subito con interventi tempestivi e forze concentrate nelle prime fasi. Nella tabella seguente gli incendi boschivi dal 1984 al 2022. I dati del 2022 non sono ancora ufficiali, ma si è ritenuto importante inserirli nelle elaborazioni.

Anno	Numero incendi	Superficie bosco (ha)	Superficie non bosco (ha)	Superficie totale (ha)
1984	0	0,0000	0,0000	0,0000
1985	1	2,0000	4,0000	6,0000
1986	1	3,0000	0,0000	3,0000
1987	0	0,0000	0,0000	0,0000
1988	0	0,0000	0,0000	0,0000
1989	1	1,0000	1,0000	2,0000
1990	3	6,6500	5,0000	11,6500
1991	1	0,0100	0,0000	0,0100
1992	0	0,0000	0,0000	0,0000
1993	0	0,0000	0,0000	0,0000
1994	0	0,0000	0,0000	0,0000
1995	2	41,5000	5,0000	46,5000
1996	1	1,5000	0,0000	1,5000
1997	1	0,0200	0,0000	0,0200
1998	2	10,4260	5,0000	15,4260
1999	1	0,0100	0,8000	0,8100
2000	1	0,1000	0,1000	0,2000
2001	0	0,0000	0,0000	0,0000
2002	2	10,0200	1,3800	11,4000
2003	3	1,3800	0,0100	1,3900
2004	0	0,0000	0,0000	0,0000
2005	0	0,0000	0,0000	0,0000
2006	0	0,0000	0,0000	0,0000
2007	0	0,0000	0,0000	0,0000
2008	2	3,8700	0,1000	3,9700
2009	1	0,0788	0,0000	0,0788
2010	0	0,0000	0,0000	0,0000
2011	0	0,0000	0,0000	0,0000
2012	3	0,1785	0,0016	0,1801
2013	1	0,2623	0,2508	0,5131
2014	0	0,0000	0,0000	0,0000
2015	0	0,0000	0,0000	0,0000
2016	0	0,0000	0,0000	0,0000
2017	7	1,4867	2,9851	4,4718
2018	0	0,0000	0,0000	0,0000
2019	1	1,4083	0,0000	1,4083
2020	1	0,3000	0,0000	0,3000
2021	2	2,0000	1,0000	3,0000
2022	2	2,0000	0,0000	2,0000
Totale	40	89,2006	26,6275	115,8281

Tabella 2.1 - Elenco di tutti gli incendi boschivi dal 1984 al 2022 con il totale per anno di superficie boscata e totale percorsa dal fuoco.

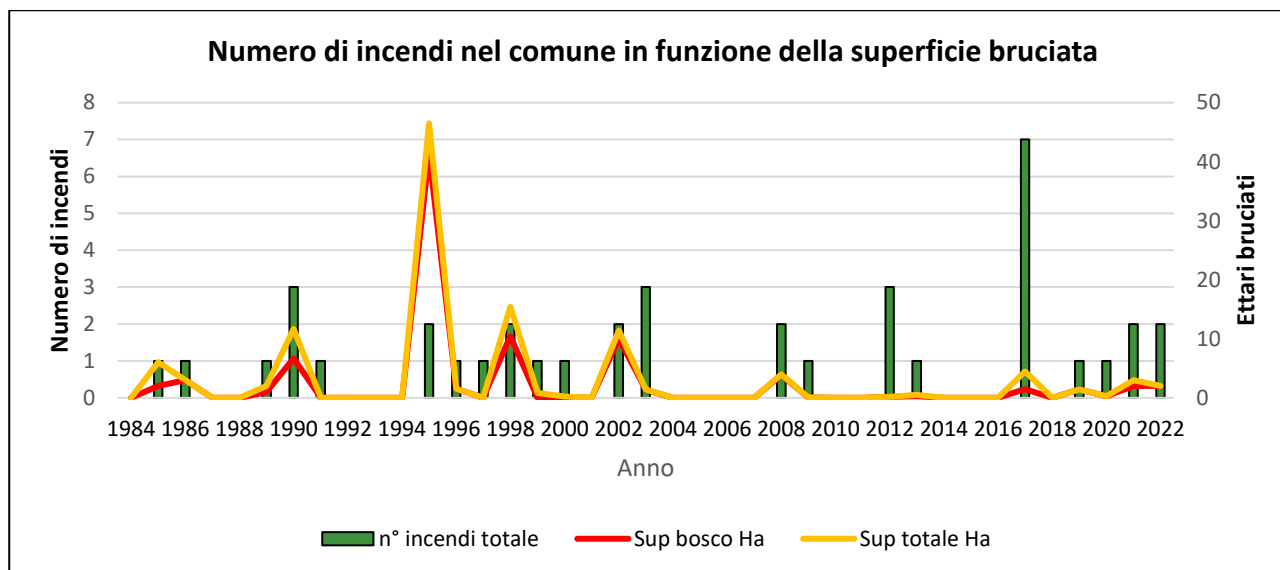


Figura 2.1 - Istogramma che indica per ogni anno il numero di incendi e la superficie totale e boscata percorsa dal fuoco.

Osservando il grafico sopra riportato si nota un aumento di numero di incendi durante gli anni, ma anche un maggior numero di anni nessun incendio. Anno record 2017 per il numero di eventi. Il comportamento delle superfici bruciate sembra essere invece opposto, con una diminuzione negli anni degli ettari bruciati e soprattutto un aumento nel tempo di ritorno delle annate “calde”. Mettendo insieme i due dati si riscontra quindi che nonostante l'aumento di incendi gli ettari bruciati sono in calo, probabilmente per un'alta efficacia della repressione dell'organizzazione aib regionale.

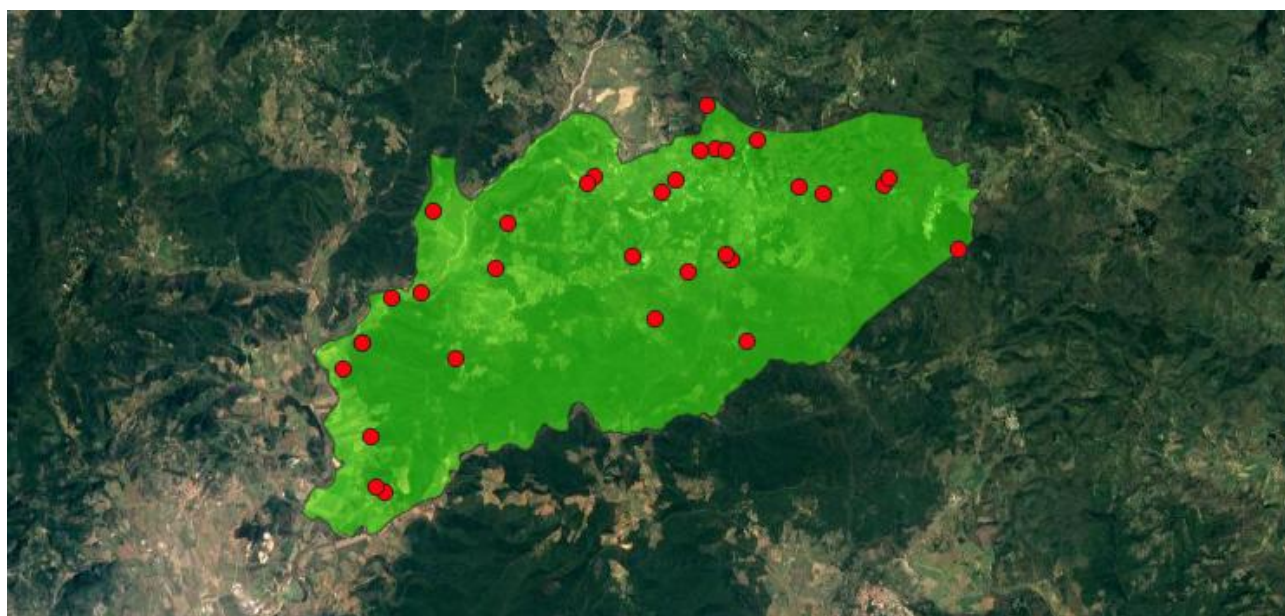


Figura 2.2 - Tutti gli inneschi da 1984 al 2022.

Incendi dal 01/01/1984 al 31/12/2022				
N° incendi	Superficie bosco (ha)	Superficie non bosco (ha)	Superficie totale (ha)	Media ha/evento
40	87,2006	26,6275	113,8281	2,85

Tabella 2.2 - Totale degli incendi con indicazione sulla media di ettari percorsi per ogni evento.

Incendi boschivi maggiori di 5 ha dal 01/01/1984 al 31/12/2022			
N° incendi	Superficie bosco (ha)	Superficie non bosco (ha)	Superficie totale (ha)
7	69,926	19	88,926

Tabella 2.3 - Totale degli incendi maggiori di 5 ettari.



Numero incendi e superfici bruciate per classi di superficie							
	N° incendi <1 ha	Superficie totale <1 ha	N° incendi ≥1 e <5 ha	Superficie totale ≥1 e <5 ha	N° incendi ≥5 ha	Superficie totale ≥5 ha	TOTALE ha
TOTALE	22	4,7131	11	22,189	7	88,926	115,8281
Percentuale	55,00%	4,07%	27,50%	19,16%	17,50%	76,77%	

Tabella 2.4 - Distribuzione degli incendi boschivi per classe di superficie (1984-2022): oltre al numero degli eventi è possibile confrontare le superfici percorse dal fuoco.

I dati indicati sopra in tabella ci mostrano come i piccoli incendi (sotto i 5 ettari) che sono l'82% dei totali partecipano nella misura del 22% delle superfici percorse dal fuoco mentre gli incendi sopra i 5 ettari, che sono il 18% dei totali, partecipano con il 78% delle superfici percorse dal fuoco.

Nel grafico sotto, che illustra la distribuzione degli incendi boschivi nei mesi dell'anno, il 62% degli incendi si verificano nei mesi "estivi" Giugno, Luglio, Agosto e Settembre. Se si considerano solamente i mesi di Luglio e Agosto si raggiunge comunque il 55%.

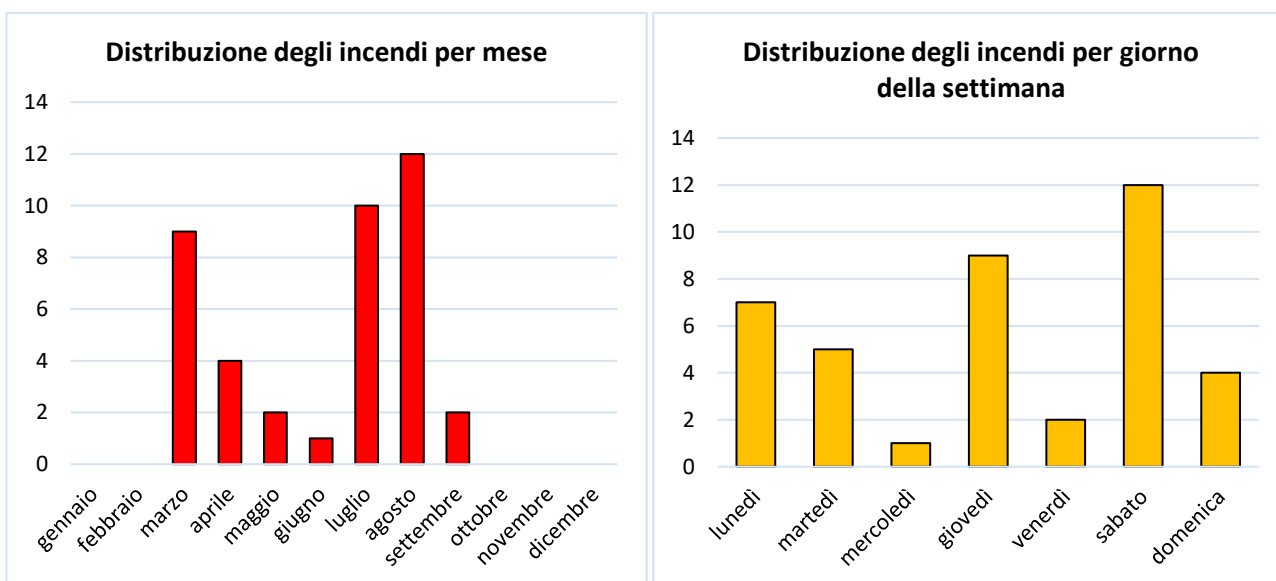


Figura 2.3 - Classe di distribuzione degli incendi divisi per mese (periodo 1984-2022) e classe di distribuzione degli incendi divisi per giorno della settimana (periodo 1984-2022). Nella distribuzione settimanale si registra il massimo degli incendi durante il sabato e il giovedì. Il giorno più tranquillo risulta invece il mercoledì seguito dal venerdì.

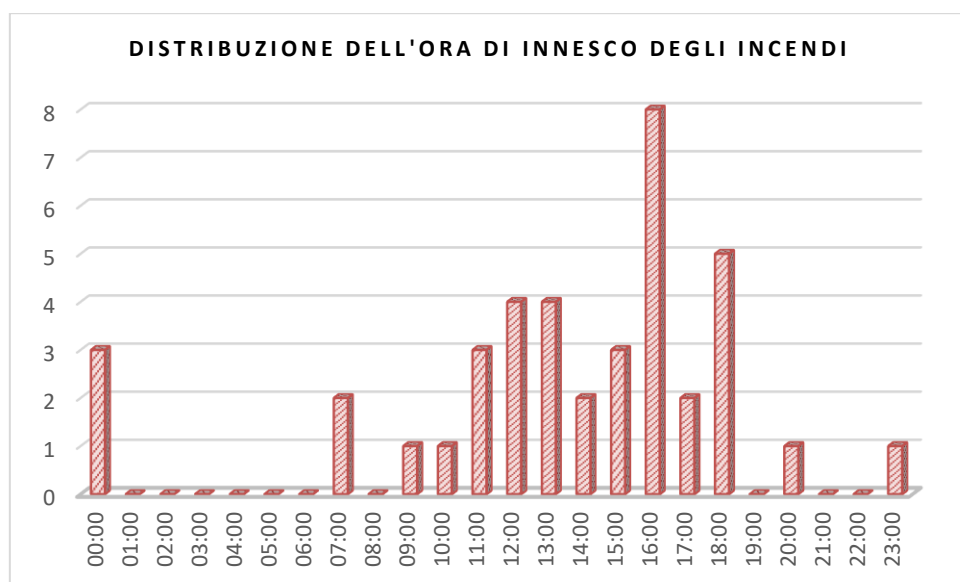


Figura 2.4 - Classe di distribuzione dell'innesto degli incendi divisi per ora del giorno. Si nota un classico aumento con l'avvicinarsi delle ore centrali del pomeriggio.



2.2 Analisi degli incendi storici locali

2.2.1 Analisi degli incendi

Gli incendi storici che hanno superato i 5 ettari vengono solitamente digitalizzati e analizzati con un grado di dettaglio superiore a tutti gli altri. In questo caso non è stato possibile ricostruire nessuno dei cinque grandi incendi (>5ha) avvenuti nell'area di studio. E' comunque importante evidenziare che si sono verificati tutti più di vent'anni fa, quando il regime degli incendi e l'organizzazione aib regionale erano ben diversi da come sono attualmente.

Riportiamo di seguito in tabella i dati dei cinque grandi incendi avvenuti nel comune di riferimento.

Comune	Località	Data	Area Totale (ha)
Monterotondo Marittimo	Serraiola	20/07/1995	46,0000
Monterotondo Marittimo	Vallon Torto	21/03/1998	10,3260
Monterotondo Marittimo	Poggio Stefano	30/03/2002	10,0000
Monterotondo Marittimo	Grasceta	14/07/1990	6,5000
Monterotondo Marittimo	Poggio Di Sotto	16/07/1985	6,0000

Tabella 2.5 - Tabella che riassume i grandi eventi (incendi sopra i 5ha) con data, superficie e località. Gli incendi sono riportati in ordine decrescente di estensione.

Fattori di propagazione (incendi topografici, vento e convettivi)

Gli incendi boschivi possono essere classificati in base a parametri diversi. Generalmente gli incendi si classificano in incendi sotterranei, radenti, di chioma attiva, di chioma passiva o indipendente in funzione dello strato verticale di combustibile che brucia, altre volte si possono classificare in incendi, estivi e invernali, basandosi sui periodi nei quali avvengono, altre volte ancora, studiandone le cause, si dividono in incendi dolosi e colposi. In questo piano gli incendi vengono analizzati soprattutto in funzione dei fattori dominanti di propagazione: topografia, meteorologia (principalmente vento), e tipologia/quantità di vegetazione. Il termine "fattore di propagazione" si riferisce alla chiave che permette di indicare come il fuoco si muove attraverso il terreno, e questo permette di distinguere tre principali classi secondo la variabile che maggiormente influenza il comportamento e la propagazione del fuoco:

Incendi topografici. La pendenza del terreno, la morfologia del territorio e la combinazione di venti locali, determinano il modello di propagazione degli incendi topografici sul territorio.

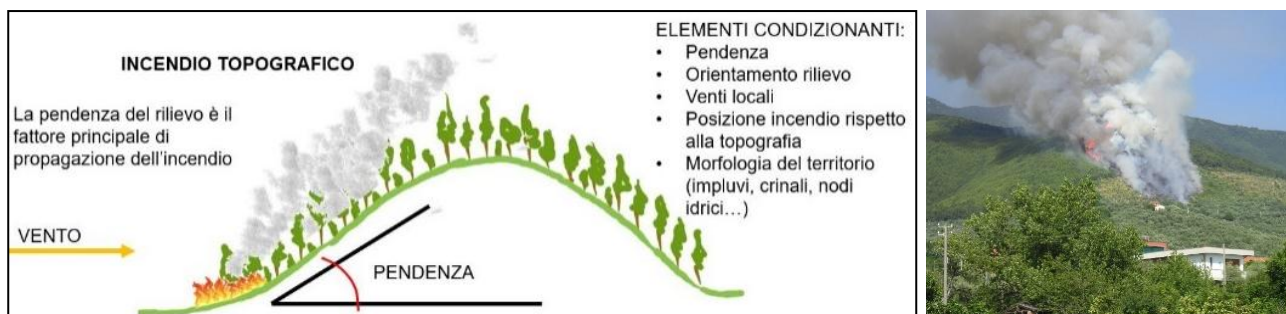
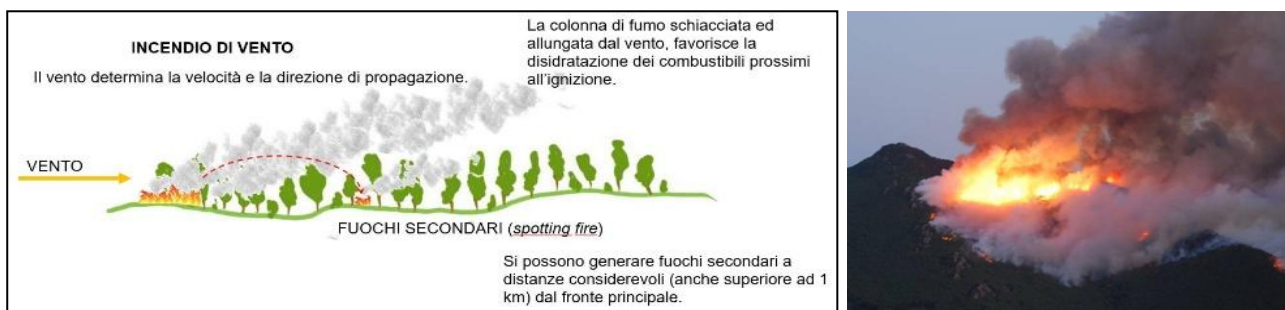


Figura 2.5 - Incendio topografico.



Incendi di vento. Sono incendi che si propagano secondo la direzione del vento. Questi incendi sono generalmente molto rapidi e costanti, con fianchi lunghi e code poco intense e lente.



Incendi convettivi (guidati dal combustibile). Sono incendi in cui l'intensità generata dall'elevata quantità di combustibile crea una colonna d'aria calda ascendente che autoalimenta l'incendio stesso. Si propagano anche per incendi secondari in serie che interagiscono rafforzando la colonna convettiva.





3. ANALISI DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO

3.1 Individuazione delle fasce di interfaccia e delle case sparse ed analisi del rischio

In questo capitolo si analizzano le due componenti che dovranno essere elaborate per arrivare ad una classificazione del rischio nelle fasce di interfaccia urbano/bosco, urbano/vegetazione e in prossimità di ogni singola abitazione isolata presente nel territorio comunale. Il risultato che segue è frutto di una profonda rivisitazione delle linee guida del DPC (O.P.C.M. 28 agosto 2007, n. 3606, *Manuale operativo per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di protezione civile*) legata alle esperienze, da noi maturate, nel campo degli incendi boschivi e degli incendi boschivi nelle aree di interfaccia dal 2003 ad oggi.

3.2 Pericolosità, vulnerabilità, rischio

La metodologia utilizzata si basa sulla elaborazione di raster descrittori dei fattori classificati (il raster è una tipologia di rappresentazione a griglia dove ogni cella georeferenziata rappresenta una porzione di territorio e contiene informazioni descrittive in formato alfanumerico) che intervengono nell'analisi di gravità di pericolo, di vulnerabilità e di rischio e la successiva perimetrazione per la definizione della fascia perimetrale pericolosa e di allerta e della fascia di interfaccia.

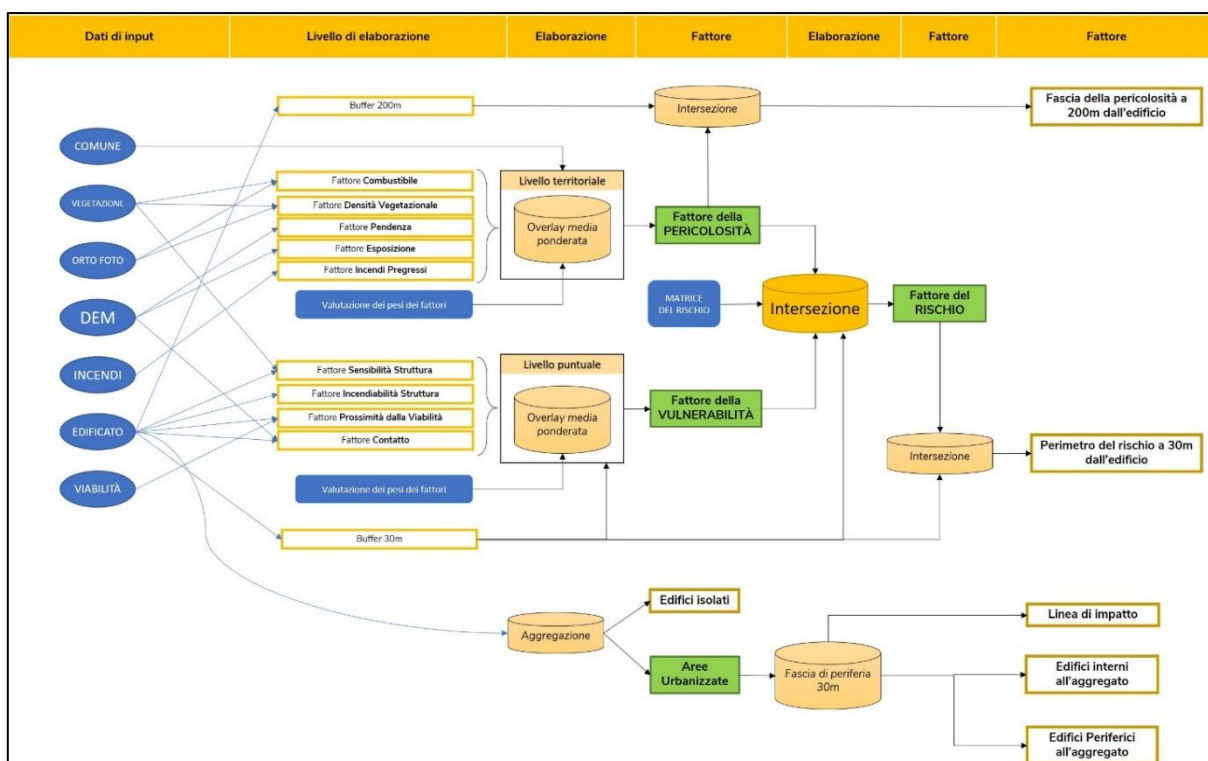


Figura 3.1 - Rappresentazione schema di processo per il calcolo del rischio.

3.2.1 Pericolosità

Un territorio è pericoloso quando le condizioni sono tali che, ad innesco avvenuto, l'evento atteso raggiunge dimensioni e caratteristiche importanti da richiedere differenti tipologie e livelli di contrasto e di contenimento. Perciò l'obiettivo, in questa fase di analisi, è di valutare quanto sia il pericolo dell'evento incendio boschivo sul territorio comunale di Monterotondo Marittimo. I fattori che condizionano l'incendio sono molti e non tutti possono essere modellizzati, ma i fondamentali sono:

- la topografia del territorio (pendenza, esposizione);
- il combustibile (la distribuzione, la densità e le caratteristiche del combustibile);
- il meteo (vento e umidità).



I primi 2 sono “statici”, ovvero le loro caratteristiche intrinseche variano lentamente nel tempo e si prestano ad essere modellizzati in questo studio, mentre il terzo, avendo caratteristiche dinamiche, non sarà preso in considerazione. Il fattore legato allo storico degli incendi è un altro parametro che si aggiunge al modello e permetterà di definire meglio le zone predisposte. L’analisi in classi di gravità di pericolo di ogni fattore e la loro successiva media ponderata riclassificata in 3 valori di gravità di pericolo fornirà l’elaborato “Pericolosità degli Incendi Boschivi” sul territorio del comune di Monterotondo Marittimo.

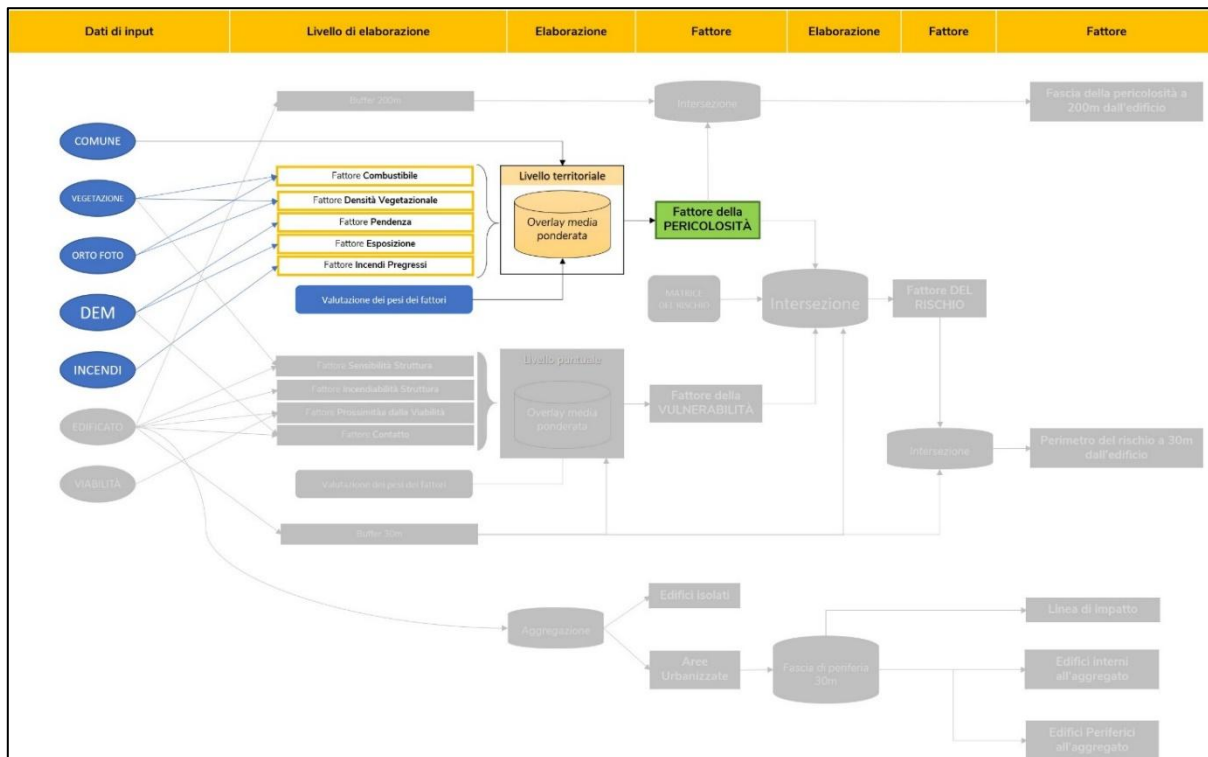


Figura 3.2 - Rappresentazione schema di processo per il calcolo della pericolosità.

Fattore combustibile

Uno dei fattori principali per la propagazione di un incendio boschivo è il combustibile vegetale. Per elaborarne la pericolosità sono stati utilizzati i dati dello studio di XANTHOPOULOS et al. (2012) dove gli autori analizzano il grado di infiammabilità di differenti specie forestali. Successivamente sono stati elaborati, con dei criteri di proporzionalità, i valori di pericolosità da attribuire alle tipologie di combustibile presenti nell’area del Comune di Monterotondo Marittimo secondo la funzione:

$$f(x, C_o, C_v) = g_i(x) 2^{C_o + C_v}$$

Dove:

(C_o) = continuità orizzontale

(C_v) = continuità verticale

x = specie vegetale

g_i = grado di infiammabilità

Il risultato della funzione è la classificazione della pericolosità del combustibile $f(x, C_o, C_v)$ come rappresentato dalla tabella sottostante:



Attribuzione valori di pericolosità dei combustibili						
ID	Strutture Vegetazionali (più rappresentativa per la propagazione del fuoco)	Codice Struttura Vegetale.	Codice Tipo Combustibile	Valore Attribuzione	Valore pericolo	Colori
1	PINETE DI PINO D'ALEPPO, DOMESTICO E MARITTIMO	A	PM11	4	Molto Alto	
2			PM12	4	Molto Alto	
3			PM21	4	Molto Alto	
4			PM22	2	Medio	
5	PINETE DI RIMBOSCHIMENTO DI PINO NERO	B	PN11	4	Molto Alto	
6			PN12	3	Alto	
7			PN21	3	Alto	
8			PN22	1	Basso	
9	LECCETE	C	LE11	4	Molto Alto	
10			LE12	2	Medio	
11			LE21	2	Medio	
12			LE22	1	Basso	
13	SUGHERETE	D	SU11	4	Molto Alto	
14			SU12	2	Medio	
15			SU21	2	Medio	
16			SU22	1	Basso	
17	CASTAGNETI	E	CA11	4	Molto Alto	
18			CA12	1	Basso	
19			CA21	1	Basso	
20			CA22	0	Molto Basso	
21	CIPRESSETE	F	CI11	3	Alto	
22			CI12	2	Medio	
23			CI21	2	Medio	
24			CI22	1	Basso	
25	IMPIANTI DI DOUGLASIA, ABETINE	G	AF11	3	Alto	
26			AF12	1	Basso	
27			AF21	1	Basso	
28			AF22	1	Basso	
29	QUERCETI DI ROVERELLA, CERRETE, BOSCHI MISTI CON CERRO, ROVERE E/O CARPINO BIANCO, BOSCHI MISTI CON BETULLA, OSTRIETI, FAGGETE	H	QM11	2	Medio	
30			QM12	1	Basso	
31			QM21	1	Basso	
32			QM22	0	Molto Basso	
33	ROBINIETI, ALNETI DI ONTANO BIANCO E ONTANO NAPOLETANO, BOSCHI ALVEALI E RIPALI, BOSCHI PLANIZIALI DI LATIFOGLIE MISTE	I	LM11	2	Medio	
34			LM12	0	Molto Basso	
35			LM21	0	Molto Basso	
36			LM22	0	Molto Basso	
37	MACCHIA ALTA (max 60% di una specie)	L	MA11	4	Molto Alto	
38			MA21	3	Alto	
39			MU11	4	Molto Alto	
40			MU12	4	Molto Alto	
41	MACCHIA AD ULEX/ERICA	M	MU21	4	Molto Alto	
42			MU22	2	Medio	
43	MACCHIA BASSA - GARIGA (mista, max 60% di una specie)	N	MB11	4	Molto Alto	
44			MB21	2	Medio	
45	ARBUSTETI DI POST-COLTURA	O	AR	3	Alto	
46	PRATI E PASCOLI	P	PP	1	Basso	
47	AGRICOLÒ	Q	AG	1	Basso	
48	COLTIVO ABBANDONATO	R	CA	4	Molto Alto	
49	POST - INCENDIO (5/10 anni)	S	PI	1	Basso	
50	FASCIA RETRO-DUNALE	T	FR	4	Molto Alto	
51	IMPIANTI DI SPECIE NON SPONTANEE DI MINORE IMPIEGO	U	NS	0	Molto Basso	
52	VIALE PARAFUOCO	VP	VP	3	Alto	
53	VIABILITÀ'	VF	V	0	Molto Basso	
54	VIABILITÀ FORESTALE	VF	VF	0	Molto Basso	
55	URBANO	W	URB	0	Molto Basso	
56	ZONE IDRICHE	Z	ZI	0	Molto Basso	
57	CAVE	Y	CAV	0	Molto Basso	

Tabella 3.1 - Tabella dei valori nominali di pericolosità del combustibile.

Il risultato è un elaborato raster in 5 classi nell'intervallo intero [0;4] con risoluzione di cella di 10m. Da notare che il territorio del comune di Monterotondo Marittimo è boscato per circa il 73% ed è caratterizzato da un "combustibile" con indici di pericolosità alto su gran parte del territorio.

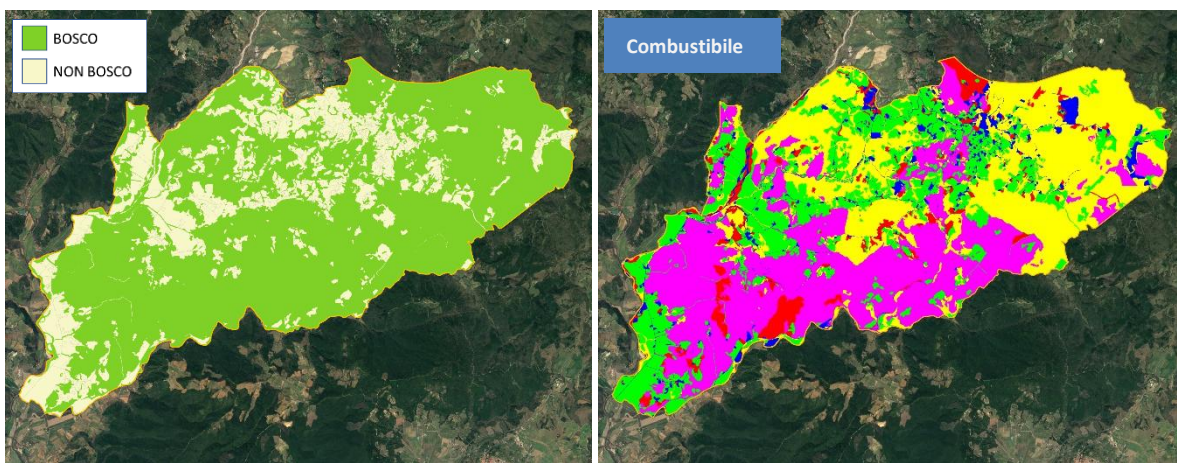


Figura 3.3 - Superficie boscata e rappresentazione dei raster del combustibile.

Fattore densità vegetazionale

Il fattore densità rappresenta la distribuzione orizzontale del carico di combustibile presente. Questo fattore influenza sull'intensità e la velocità dei fronti di fiamma. Il dato è stato ottenuto dall'elaborato delle Ortofoto 2019 - NDVI presenti nel portale geografico della Regione Toscana incrociato con la carta della vegetazione forestale. I dati normalizzati sono stati oggetto di funzioni aggreganti (filtro di maggiorità e ristrutturazione). Il risultato è un elaborato raster in 3 classi nell'intervallo intero [0;4] con risoluzione di cella di 10m. Il comune di Monterotondo Marittimo, gran parte boschato, presenta le aree a maggiore densità nella parte meridionale.

Attribuzione valori densità vegetazionale			
Criteri	Valore attribuzione	Valore pericolo	Colori
Assente	0	Molto basso	Blu
Rada	2	Basso	Giallo
Colma	4	Molto alto	Rosso

Tabella 3.2 - Indice valori della densità vegetazionale.

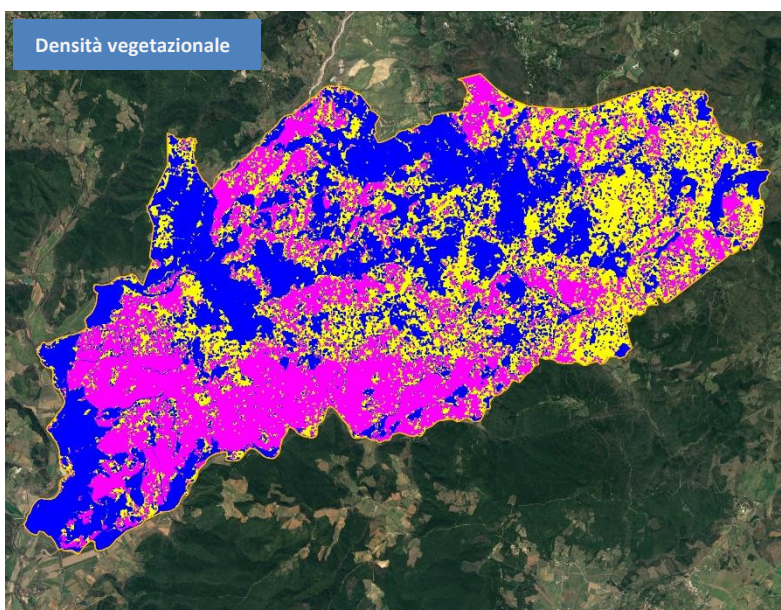


Figura 3.4 - Rappresentazione dei raster della densità vegetazionale.



Fattore pendenza

La pendenza del terreno ha effetti sulla velocità di propagazione dell'incendio: il calore salendo preriscalda la vegetazione sovrastante, favorisce la perdita di umidità dei tessuti, facilita in pratica l'avanzamento dell'incendio verso le zone più alte. Basandosi sullo studio di Butler et al. (2007), dove gli autori sperimentano la relazione della pendenza con la progressione della fiamma applicata su combustibile forestale e suddividendola in 5 classi principali, sono state elaborate, per il presente studio, 4 classi di gravità di pericolo. L'elaborato è un raster derivato dal Modello Digitale del Terreno (DTM 10m) e successivamente riclassificato in 4 classi nell'intervallo [0;4] con risoluzione 10m. Da rilevare che la maggior parte del territorio di Monterotondo Marittimo è classificabile come "collinare" anche se il punto più alto è di circa 750 mslm, le pendenze non importanti per la maggior parte sono classificabili come "pendenze basse". Le aeree più impervie sono riscontrabili negli impluvi.

Attribuzione valori pendenza			
Criteri	Valore attribuzione	Valore pericolo	Colori
0 – 3%	0	Molto basso	Blu
3% - 25%	1	Basso	Verde
25% - 45%	2	Medio	Giallo
> 45%	4	Molto alto	Rosso

Tabella 3.3 - Indice valori della pendenza.

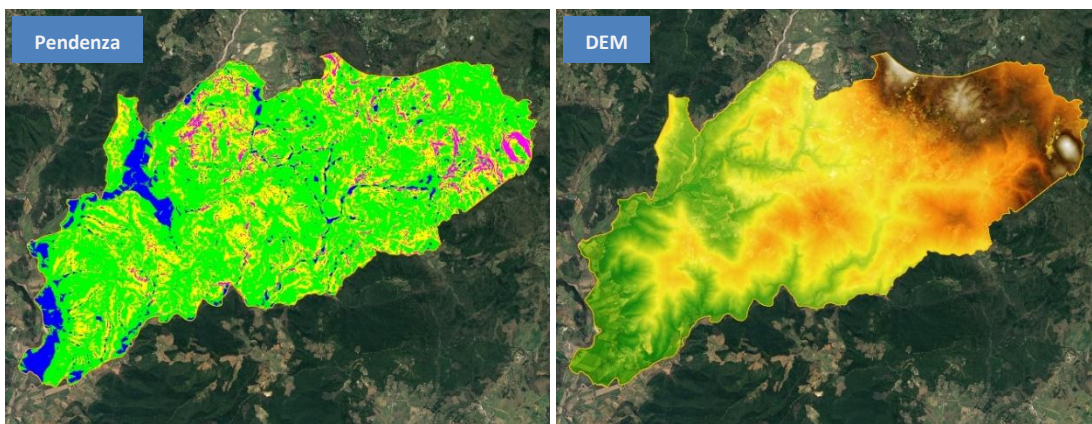


Figura 3.5 - Rappresentazione dei raster della pendenza e modello digitale del terreno che ne rappresenta le altitudini.

Fattore esposizione

L'esposizione del versante al calore della radiazione solare ha un ruolo importante nel riscaldamento del combustibile nell'arco della giornata e, di conseguenza, il combustibile predisposto facilita la propagazione del fuoco. Il raster dell'esposizione è ricavato dal Modello Digitale del Terreno (DEM 10m) e suddiviso in 8 settori di 45° ognuno con differente valore di gravità di pericolo. Successivamente è stato riclassificato in 4 classi nell'intervallo [0;4] con risoluzione 10m.



Attribuzione valori esposizione			
Criteri	Valore attribuzione	Valore pericolo	Colori
Pianura	2	Medio	Yellow
0°-45°	0	Molto basso	Blue
45°-90°E	1	Basso	Green
90°-135°	2	Medio	Yellow
135°-180°	4	Molto alto	Magenta
180°-225°	4	Molto alto	Magenta
225°-270°	3	Alto	Red
270°-315°	2	Medio	Yellow
315° -360°	0	Molto basso	Blue

Tabella 3.4 - Indice valori dell'esposizione.

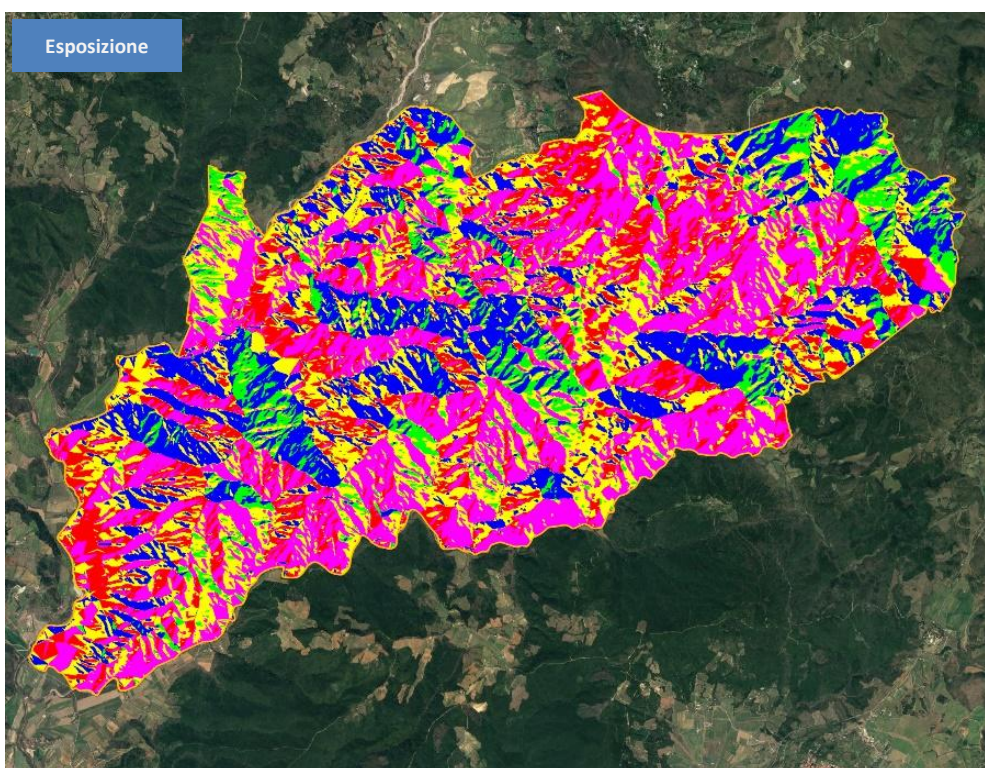


Figura 3.6 - Rappresentazione dei raster dell'esposizione.

Fattore incendi pregressi

Lo studio degli incendi pregressi, permette di generare uno storico degli eventi permettendo da una parte di tipicizzare gli incendi stessi e dall'altra di verificare la suscettività di un territorio alla reiterazione del passaggio del fuoco. Pertanto l'analisi verificherà solamente se la porzione di territorio è stato colpito da passaggio di un incendio forestale. Nel caso del Piano PC AIB del comune di Monterotondo Marittimo negli ultimi 15 anni non sono stati rilevati incendi sopra i 5ha.



Attribuzione valori Incendi pgressi			
Criteri	Valore attribuzione	Valore pericolo	Colori
Assenza di incendio	0	Molto basso	Blu
Presenza Incendio	4	Molto alto	Rosso

Tabella 3.5 - Indice valori incendi pgressi.

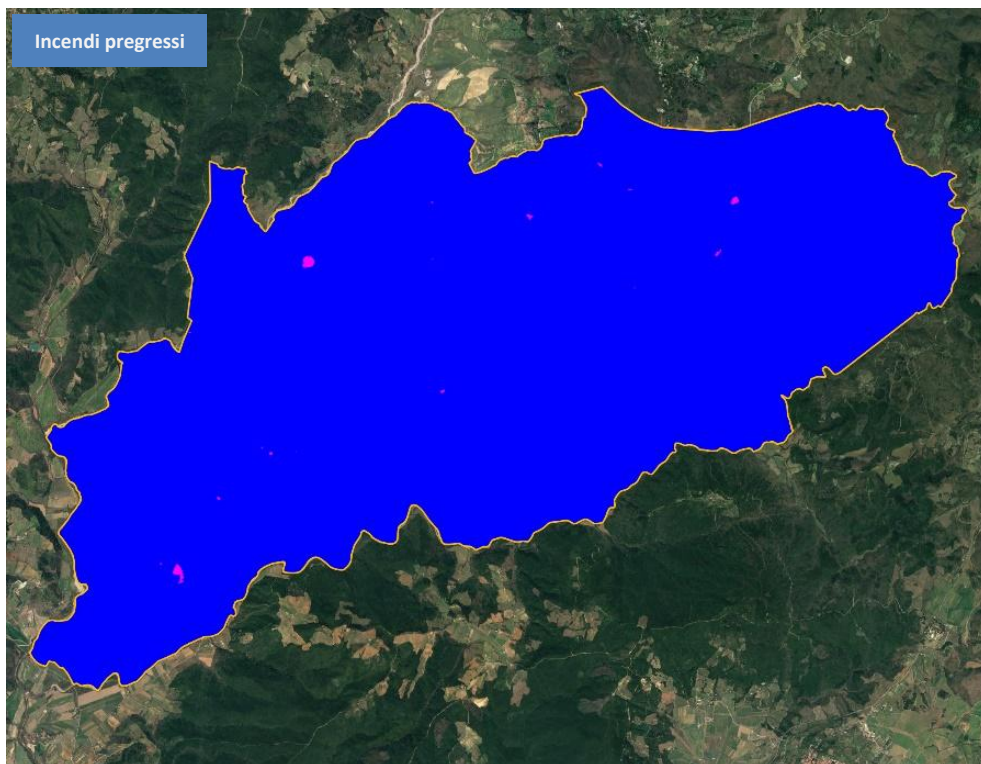


Figura 3.7 - Rappresentazione dei raster degli incendi pgressi.

Calcolo della pericolosità

Il “grado di pericolosità” scaturisce dalla media ponderata dei valori numerici attribuiti a ciascun fattore.

Il peso di ciascun fattore è un valore derivante dall’osservazione ed analisi delle evoluzioni degli incendi accaduti in Toscana, ma in particolar modo dalla lettura di incendi che si sono verificati in territori simili al comune di Monterotondo Marittimo.

Attribuzione dei pesi ai fattori della Pericolosità					
Fattore	Valore attribuzione	Valore minimo atteso per singolo fattore	Valore pericolosità (peso x valore minimo)	Valore massimo atteso per singolo fattore	Valore pericolosità (peso x valore massimo)
Combustibile	70	0	0	4	240
Densità vegetazionale	10	0	0	4	40
Pendenza	10	0	0	4	80
Esposizione	5	0	0	4	20
Incendi pgressi	5	0	0	4	20
TOTALE	100	-	0	-	400

Tabella 3.6 - Tabella dei pesi da attribuire nel calcolo della media ponderata della pericolosità.



L'elaborato raster (con risoluzione 10m) ottenuto è stato riclassificato in 3 classi considerando l'intervallo dei valori minimi e massimi attesi di ampiezza equivalente attribuendo valori nell'intervallo reale [1;3].

Classificazione pericolosità			
Valori media ponderata	Valore attribuzione	Valore pericolo	Colori
0 – 1,33	1	Basso	Green
1,33 – 2,66	2	Medio	Yellow
2,66 – 4,00	3	Alto	Red

Tabella 3.7 - Indice valori della pericolosità.

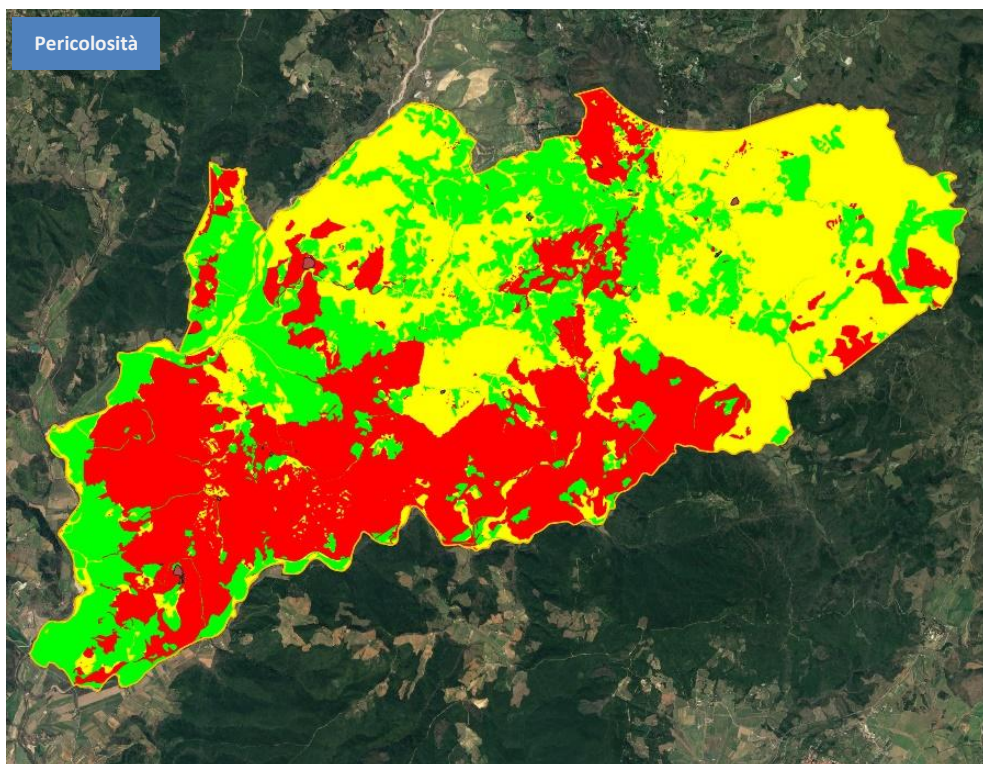


Figura 3.8 - Rappresentazione dei raster della pericolosità.

3.2.2 Vulnerabilità

Un elemento è vulnerabile quando ha la predisposizione a subire danni o modificazioni in conseguenza del verificarsi di un evento ovvero la minaccia causa (o sorgente) potenziale del rischio. Nel caso degli incendi boschivi, nell'ambito della protezione civile, la vulnerabilità è da individuarsi nelle strutture urbane in modo particolare gli edifici funzionali all'assembramento di persone (ospedali, scuole, impianti sportivi), alla comunicazione (infrastrutture ed opere relative alla viabilità) e, ovviamente, agli insediamenti abitativi (sia agglomerati che sparsi). Nel presente studio si considera come area di interfaccia la zona attorno a strutture abitative o comunque in grado di accogliere persone, infatti la WUI fa riferimento a questo tipo di difesa e individua nella rete viaria intorno alle infrastrutture lo strumento potenziale di intervento delle forze antincendio e di conseguenza sulle operazioni di estinzione e di evacuazione (BOVIO et al. 2001). I fattori considerati per elaborare la vulnerabilità delle strutture urbane sono legati alla struttura stessa e alla porzione di territorio che la circonda:

- La sensibilità legata alla tipologia della struttura: se è un edificio abitativo, una scuola, un ospedale, etc.;
- L'incendiabilità, anch'essa legata alla tipologia della struttura;



- La topografia del territorio rispetto alla struttura urbana, ovvero se la struttura si trova su un terreno a pendenza avrà una porzione di terreno a valle, una in piano e una a monte;
- La tipologia del territorio: se la struttura è immersa o prossima ad ambienti forestali;
- La distanza dalle vie fuga accertate.

Rispetto alla pericolosità, la vulnerabilità, così come definita precedentemente, non può avere la medesima rappresentazione spaziale, ma sarà localizzata all'area attorno alla struttura pari ad un raggio di 30m (circa 2.800 m²). Tale misura è spesso utilizzata nella redazione della WUI (*Wildland Urban Interface*) per definire l'area di autodifesa di una struttura e quindi anch'essa vulnerabile (Bovio et al, 2001).

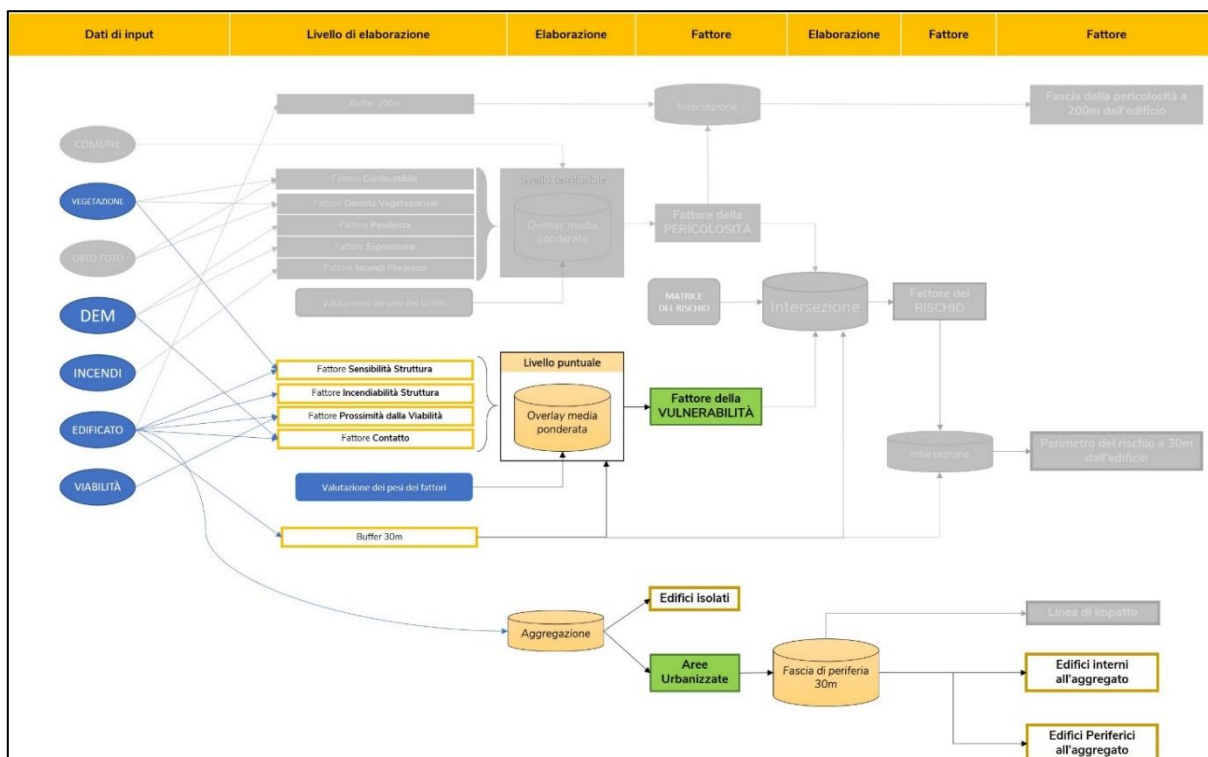


Figura 3.9 - Rappresentazione schema di processo per il calcolo della vulnerabilità.

Fattore sensibilità

Nel presente studio si è intesa la sensibilità di un bene esposto come la capacità di risposta agli effetti di un incendio boschivo. Tale capacità dipende dalla complessità intrinseca del bene esposto: esempio un'abitazione ha una reazione all'emergenza differente da un complesso ospedaliero o da un edificio scolastico. In base al procedimento analitico suggerito dal Manuale operativo del D.P.C. è stato individuato un insieme di beni sensibili presenti nel comune di Monterotondo Marittimo. L'identificazione dei beni presi in esame si è basata sia sulla lista presente nel Manuale operativo del D.P.C. che sui dati a disposizione. L'attenzione si è concentrata sull'edificato con funzione abitativa e ricettiva e altre strutture che possono avere delle criticità (ospedali, scuole, ecc.). È stata presa in esame anche la viabilità come infrastruttura sensibile, ma essendo di valore inferiore a quella del bene edificato la sua valenza si dissolve nell'elaborato senza evidenze.

I dati a disposizione forniti dall'amministrazione comunale di Monterotondo Marittimo, benché aggiornati e importanti, non presentano informazioni utili a incrementare il dettaglio di analisi: non ci sono informazioni sufficienti su edifici abbandonati, capannoni, baracche, ecc. Per questo motivo, è stata considerata l'unità abitativa secondo i criteri dell'Art. 2 e 3 del D.M 5 luglio 1975, che indica la superficie minima abitativa comprensiva di servizi di 28mq per abitante, anche se, è importante evidenziare, potrebbe portare a valori inappropriate rispetto alla realtà.

Per valutare la sensibilità si è proceduto definendo il bene di riferimento, l'edificio, a cui è stato attribuito un buffer 30m che assume il risultato dei valori di sensibilità. Si è valutato inoltre anche l'importanza della



posizione dell'edificato. Per ottenere questa informazione si è proceduto ad utilizzare particolari algoritmi di aggregazione applicati ai poligoni che rappresentano gli edifici seguendo le seguenti regole:

- se l'edificio è in una posizione isolata, ovvero a una distanza superiore 50m ad altre strutture e costituito da un numero che comprende fino a 3 strutture;
- se in un aggregato urbano, ovvero edificati che hanno distanze tra loro inferiori di 50m e costituito da un numero superiore a 3 strutture, l'edificio è in una posizione periferica, ovvero ricade in una fascia di 30m sull'esterno rispetto ad un nucleo urbanizzato;
- se l'edificio è immerso o in prossimità (distanza di circa 30m) di un bosco definito pericoloso la sua sensibilità aumenta, in quanto il bene dovrà sopportare in modo rilevante l'impatto ad un probabile incendio boschivo;
- se l'edificio è nella posizione interna rispetto ad un nucleo di aggregato urbano.

L'elaborato elabora un raster in 5 classi nell'intervallo intero da [0;4] con risoluzione 10m.

Attribuzione valori sensibilità			
Criteri	Valore attribuzione	Valore vulnerabile	Colori
Insediamento abitativo isolato	3	Alto	Red
Insediamento abitativo aggregato periferico	3	Alto	Red
Insediamento abitativo aggregato interno	2	Medio	Yellow
Struttura turistica (ricettiva, agriturismo, escluso campeggio)	4	Molto alto	Magenta
Presidio sanitario	4	Molto alto	Magenta
Edificio scolastico / edificio servizio sociale	4	Molto alto	Magenta
Area Industriale / edificio industriale / capannone / edificio servizio ai trasporti / serra / baracca	2	Medio	Yellow
Tendone	3	Alto	Red
Area sportiva / edificio sportivo /	2	Medio	Yellow
Cimitero	0	Molto basso	Blue
Distributore carburanti	4	Molto alto	Magenta
Viabilità (escluso autostrada e superstrada)	1	Basso	Green
Autostrade e superstrade	1	Basso	Green

Tabella 3.8 - Attribuzione valori sensibilità.



Attribuzione addizionali per valori sensibilità	
Criteri	Valore attribuzione addizionale
Prossimità in aree boscate (circa 30 m)	1
Prossimità in aree NON boscate	0

Tabella 3.9 - Valori sensibilità da attribuire agli edifici e strutture.

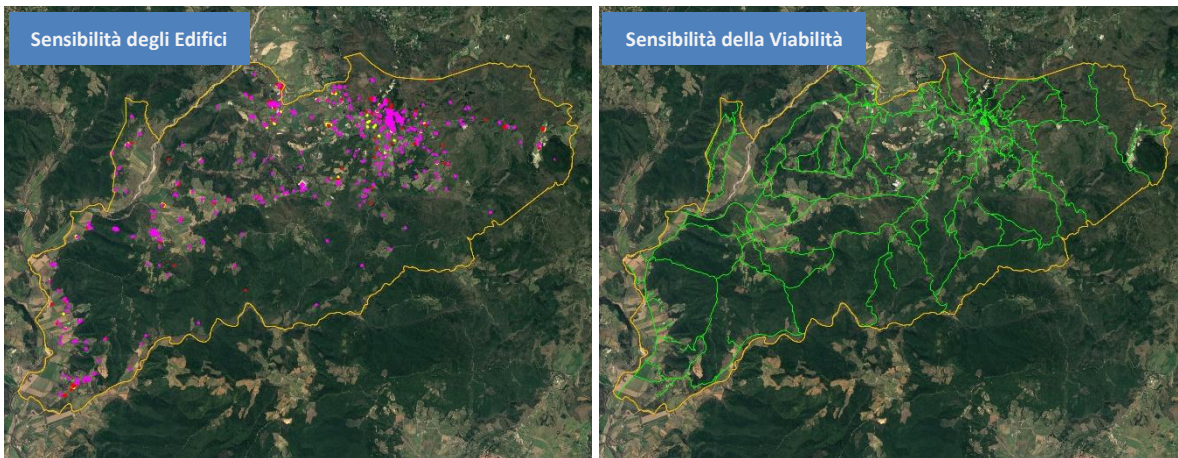


Figura 3.10 - Rappresentazione dei raster della sensibilità degli edifici e della sensibilità della viabilità.

Fattore incendiabilità

Per valutare l'incendiabilità, secondo le indicazioni del Manuale operativo del D.P.C., si prendono in considerazione le caratteristiche del bene esposto ad entrare in combustione. Per valutare la sensibilità si è proceduto ad attribuire un buffer 30m attorno all'edificio attribuendo i valori di incendiabilità secondo la tipologia dell'edificio (come definito dalle indicazioni delle procedure del Manuale operativo del D.P.C.). Il dato vettoriale dell'edificato di Monterotondo Marittimo non fornisce alcun elemento utile per l'elaborato. Pertanto si procederà in automatico ad assegnare il valore 1 a tutte le strutture presenti eccetto le strutture con funzione di distribuzione di carburante (gasolio, gpl, metano), oppure con evidenti caratteristiche di propagazione delle fiamme ai quali è stato attribuito un valore di 4. Inoltre gli edifici presenti all'interno delle pinete hanno avuto un valore di attribuzione all'incendiabilità pari a 2, in quanto soggetti ad essere "sporcati" da combustibile vegetale fino (come ad esempio presenza di aghi di pino depositati sui tetti, nelle converse, nelle grondaie: tutti punti accumulo che favoriscono l'incendiabilità!) L'elaborato è un raster in 4 classi nell'intervallo intero da [0;4] con risoluzione 10m.

Attribuzione valori incendiabilità			
Criteri	Valore attribuzione	Valore vulnerabile	Colori
Struttura in cemento con assenza di fonti di combustibile	1	Basso	Green
Struttura in cemento o muratura con presenza di fonti di combustibile	2	Medio	Yellow
Struttura in Legno	3	Alto	Red
Deposito/distribuzione combustibile	4	Molto alto	Magenta

Tabella 3.10 - Valori incendiabilità da attribuire agli edifici e strutture.

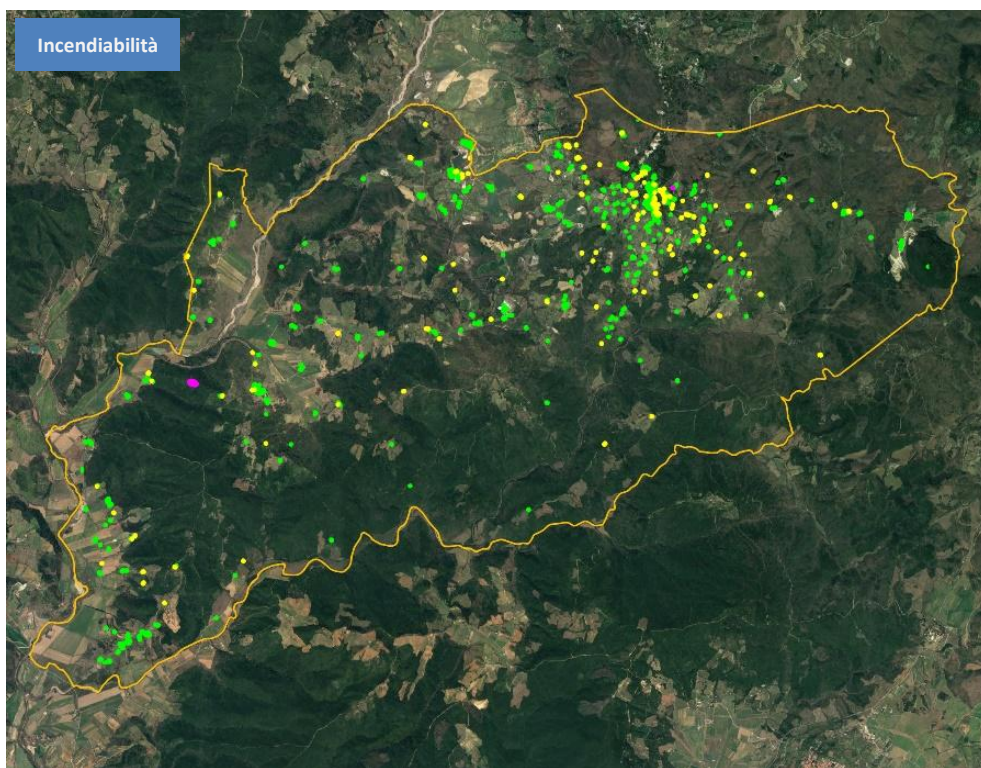


Figura 3.11 - Rappresentazione dei raster della incendiabilità degli edifici.

Fattore contatto topografico

Il fattore topografico è una componente della valutazione della vulnerabilità importante: la sua posizione rispetto alla linea di massima pendenza renderà l'esposto vulnerabile in modo differente. Il contatto a monte/valle è valutato nel buffer di 30m. Da ricordare, come evidenziato precedentemente, che il territorio di Monterotondo Marittimo è in gran parte in pianura e questo determinerà un risultato abbastanza omogeneo. L'elaborato basato sulle informazioni del DEM è un raster in 3 classi nell'intervallo intero da [0;4] con risoluzione 10m.

Attribuzione valori contatto topografico			
Criteri	Valore attribuzione	Valore vulnerabile	Colori
Monte	1	Basso	Green
Piano	2	Medio	Yellow
Valle	4	Molto alto	Magenta

Tabella 3.11 - Valori di contatto topografico agli edifici e strutture.

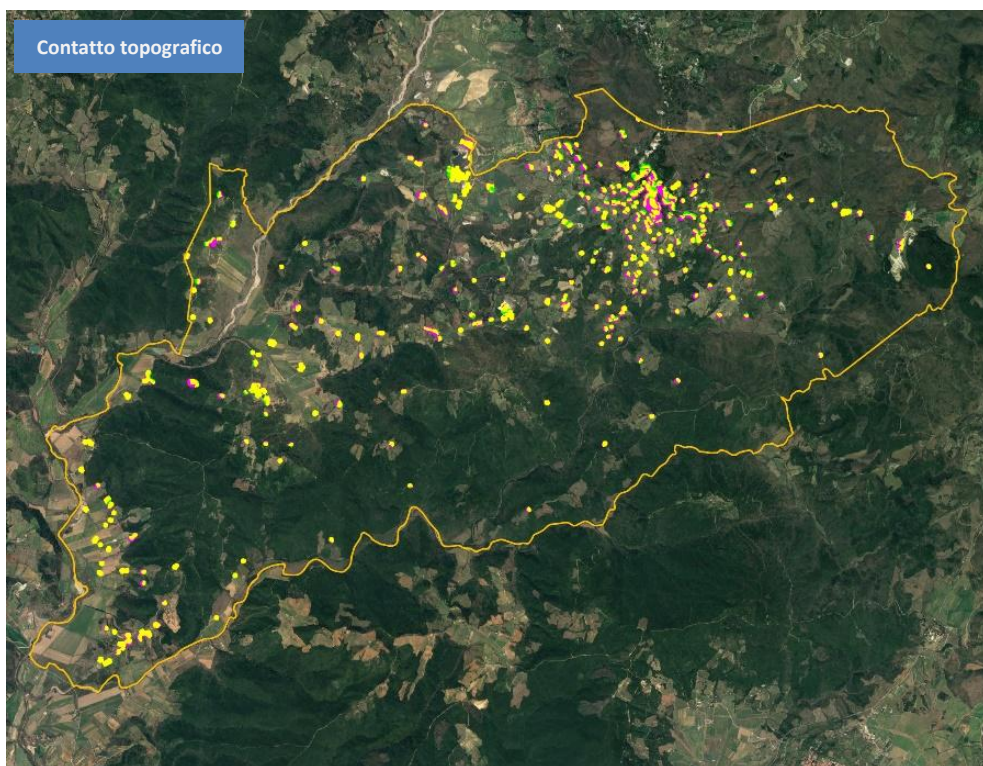


Figura 3.12 - Rappresentazione dei raster del contatto topografico.

Vie di esodo/fattore di prossimità alla viabilità

Un altro fattore che influenza il grado di vulnerabilità è la disponibilità di vie di esodo. Questi percorsi offrono la possibilità di allontanarsi in sicurezza quando la struttura è esposta a rischio di incendio boschivo. Le indicazioni contenute nel “*MANUALE OPERATIVO PER LA PREDISPOSIZIONE DI UN PIANO COMUNALE O INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE*” suggeriscono di individuare dei tracciati viari in prossimità delle singole abitazioni (e delle infrastrutture private) e classificare le vulnerabilità di queste in funzione del numero di vie di esodo riscontrate. Tale elaborato è possibile redigerlo solamente se si dispone di dati precisi e dettagliati ovvero di una idonea viabilità in grado di penetrare il territorio fino alle singole strutture. Purtroppo i livelli di informazione digitale presenti in molte amministrazioni non sono in grado di garantire dati così dettagliati, affidabili e completi. I dati verificati a disposizione sono la viabilità con fondo asfaltato (strade comunale, provinciale e regionale). In funzione di queste informazioni è possibile ipotizzare che le strutture edificabili “prossime” alla viabilità (cioè ad una distanza lineare minima dal centro strada), possano avere a disposizione come via di esodo proprio quel tracciato. Da ciò si può dedurre che man mano che la distanza aumenta siano maggiori le difficoltà di raggiungimento di tale tracciato con il conseguente aumento della vulnerabilità e incremento dei tempi di arrivo dei soccorsi. L’elaborato in fase di calcolo attribuirà il corrispettivo livello di criticità all’edificio.

Per ridurre la criticità del bene esposto in questa parte di modello, occorre mettere in atto un insieme di azioni che mirano al miglioramento del censimento del dato della rete viaria. Gli intervalli di classificazione per valutare il fattore di prossimità alla viabilità sono descritti nella tabella seguente.

Attribuzione valori prossimità alla viabilità (m)			
Criteri (m)	Valore attribuzione	Valore vulnerabile	Colori
0 - 50	1	Basso	Green
50 - 100	2	Medio	Yellow
100-200	3	Alto	Red
< 200	4	Molto alto	Magenta

Tabella 3.12 - Valori di prossimità dalla viabilità degli edifici e strutture.



L'elaborato prodotto è un raster in 3 classi nell'intervallo intero [0;4] con risoluzione di 10 m.

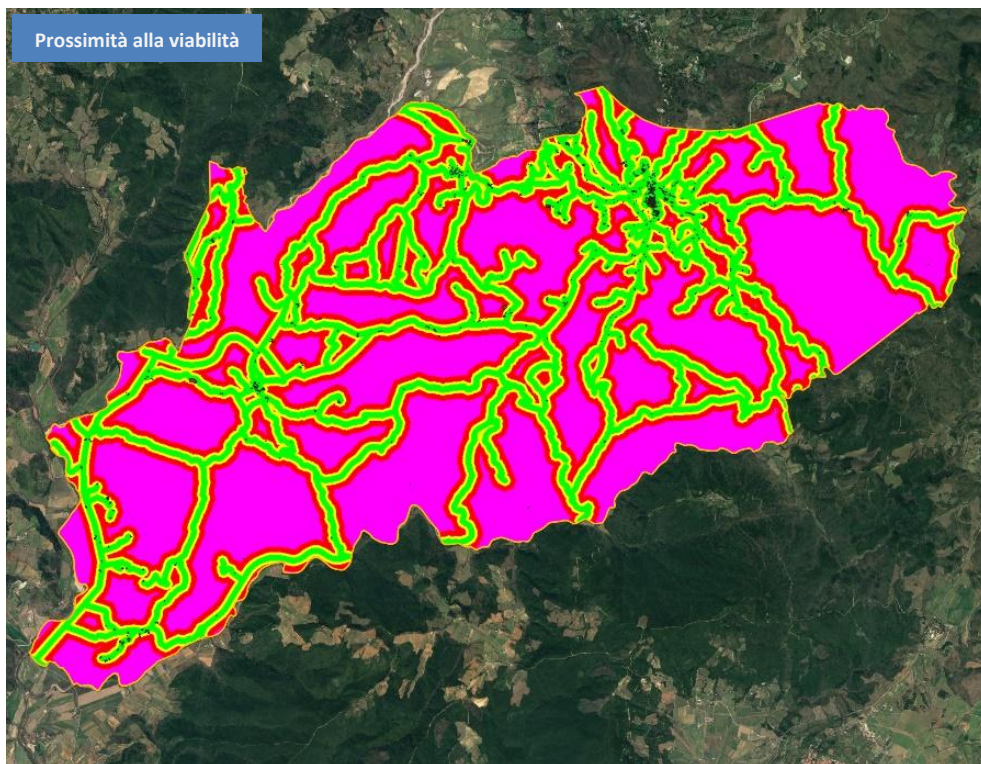


Figura 3.13 - Rappresentazioni della prossimità alla viabilità.

Calcolo della vulnerabilità

Il “grado di vulnerabilità” scaturisce dalla media ponderata dei valori numerici attribuiti a ciascun fattore. La mancanza di studi e informazioni su alcuni fattori legati all’analisi vulnerabilità nel comune di Monterotondo Marittimo ha indotto ad attribuire un peso prudentiale degli stessi.

Attribuzione dei pesi ai fattori della vulnerabilità			
Fattore	Valore attribuzione	Valore massimo atteso per singolo fattore	Valore pericolosità (peso x valore massimo)
Sensibilità delle strutture	40	4	160
Incendiabilità delle strutture	25	4	100
Contatto topografico	10	4	40
Distanza dalla viabilità	25	4	100
TOTALE	100	-	400

Tabella 3.13 - Tabella dei pesi da attribuire nel calcolo della media ponderata della vulnerabilità.

L’elaborato raster (con risoluzione 10 m) ottenuto, spazialmente localizzato all’intorno degli edifici, deve essere riclassificato in 3 classi di ampiezza equivalente attribuendo valori nell’intervallo reale [1;3].

Classificazione vulnerabilità			
Valori media ponderata	Valore attribuzione	Valore pericolo	Colori
0,00 – 2,00	1	Basso	Verde
2,00 – 3,00	2	Medio	Giallo
3,00 - 4,00	3	Alto	Rosso

Tabella 3.14 - Indice valori della vulnerabilità.

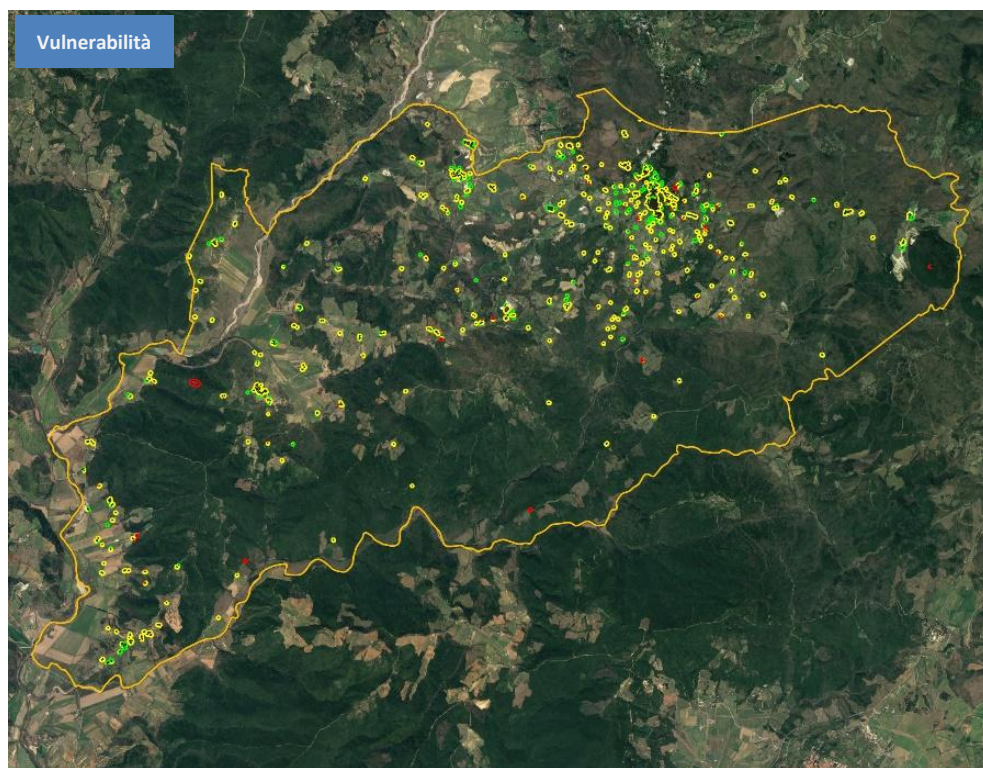


Figura 3.14 - Rappresentazioni della vulnerabilità.

3.2.3 Rischio

Il rischio è dato dalla combinazione tra la pericolosità dell'evento e la vulnerabilità degli elementi esposti all'evento.

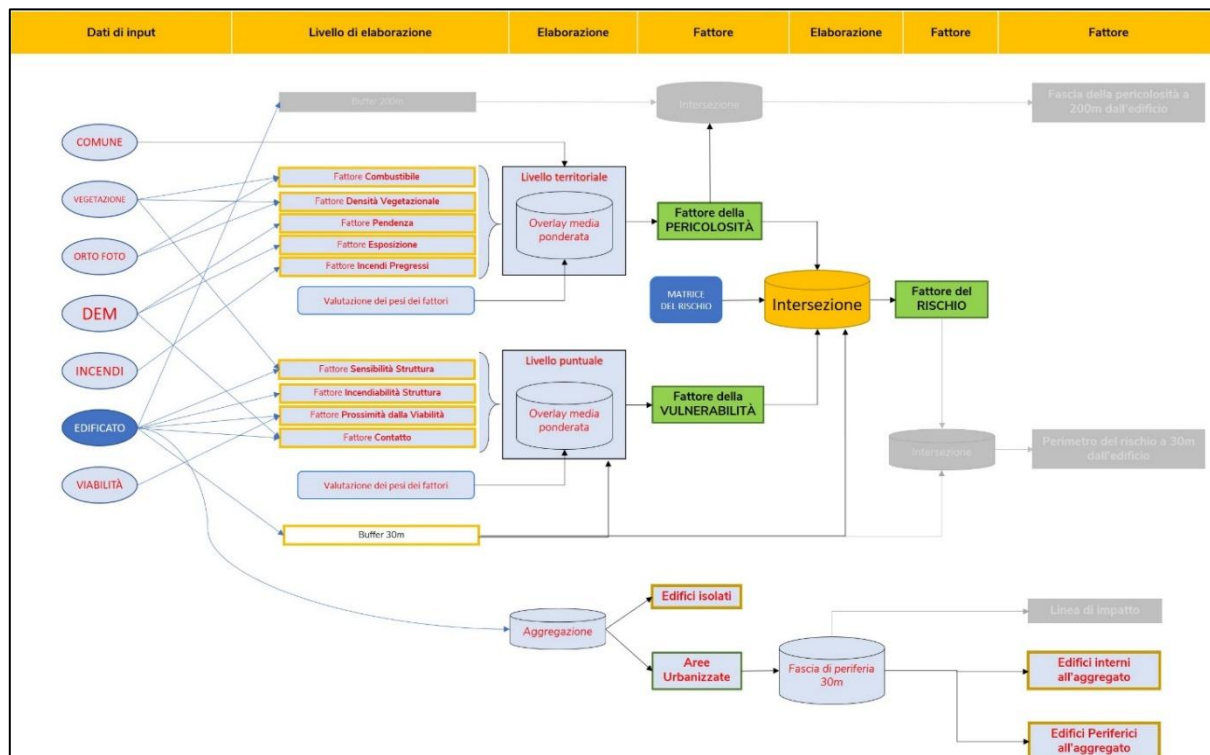


Figura 3.15 - Rappresentazione schema di processo per il calcolo del rischio.



Calcolo del rischio

Per il calcolo del rischio si è proceduto seguendo quanto previsto nel “*Manuale operativo per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di protezione civile*” utilizzando una matrice che combina i valori della pericolosità con quelli della vulnerabilità.

Pericolosità		Alta	Media	Bassa
Vulnerabilità	Alta			
Alta	R4	R4	R3	
Media	R4	R3	R2	
Bassa	R3	R2	R1	

Tabella 3.15 - Matrice di calcolo del rischio.

Il rischio è espresso nell’area di buffer di 30 m (vedi paragrafi precedenti) con un elaborato raster classificato in 4 classi nell’intervallo intero [0;4].

Classificazione rischio			
Criteri	Valore attribuzione	Valore pericolo	Colori
R1	1	Basso	Verde
R2	2	Medio	Giallo
R3	3	Alto	Arancione
R4	4	Estremo	Rosso

Tabella 3.16 - Indice valori del rischio.

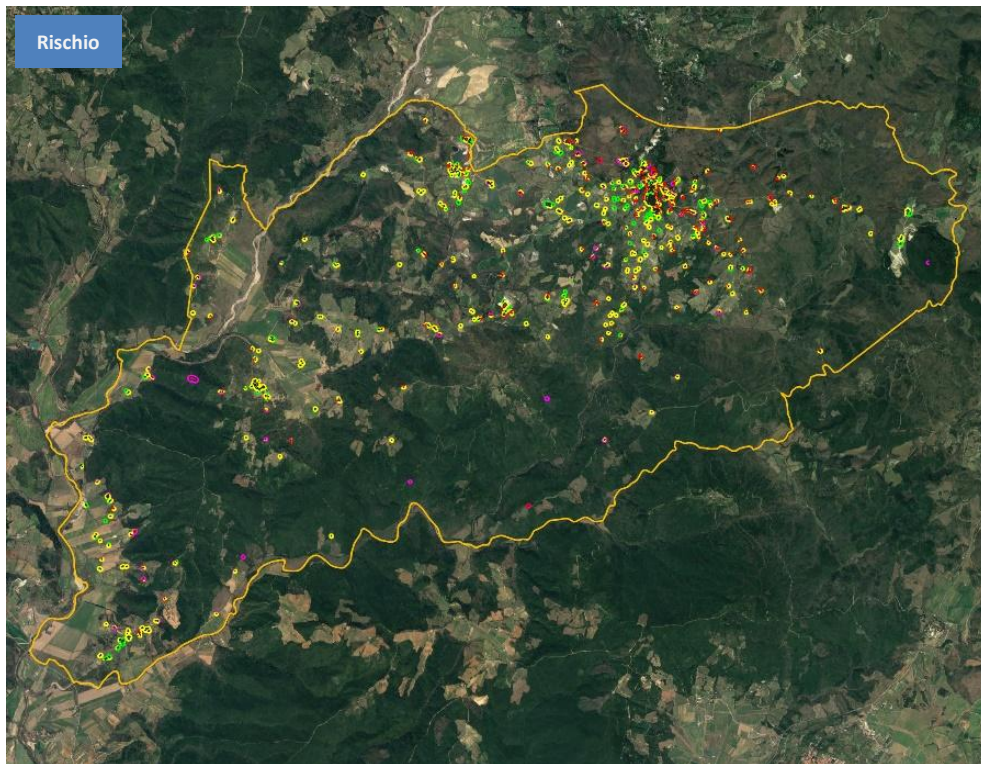


Figura 3.16 - Rappresentazione del rischio.

Per il calcolo del rischio, le colture agricole (esempio gli oliveti, vigneti) e i terreni coltivati sono stati considerati gestiti in maniera ordinaria. Certamente, se le colture agricole e i terreni coltivati fossero in stato di abbandono il rischio risulterebbe più alto.



3.3 Calcolo della fascia del pericolo e dei perimetri del rischio e di impatto

Al fine di avere un quadro più operativo della situazione si procede alla determinazione della perimetrazione attorno agli insediamenti della fascia di pericolo e del rischio.

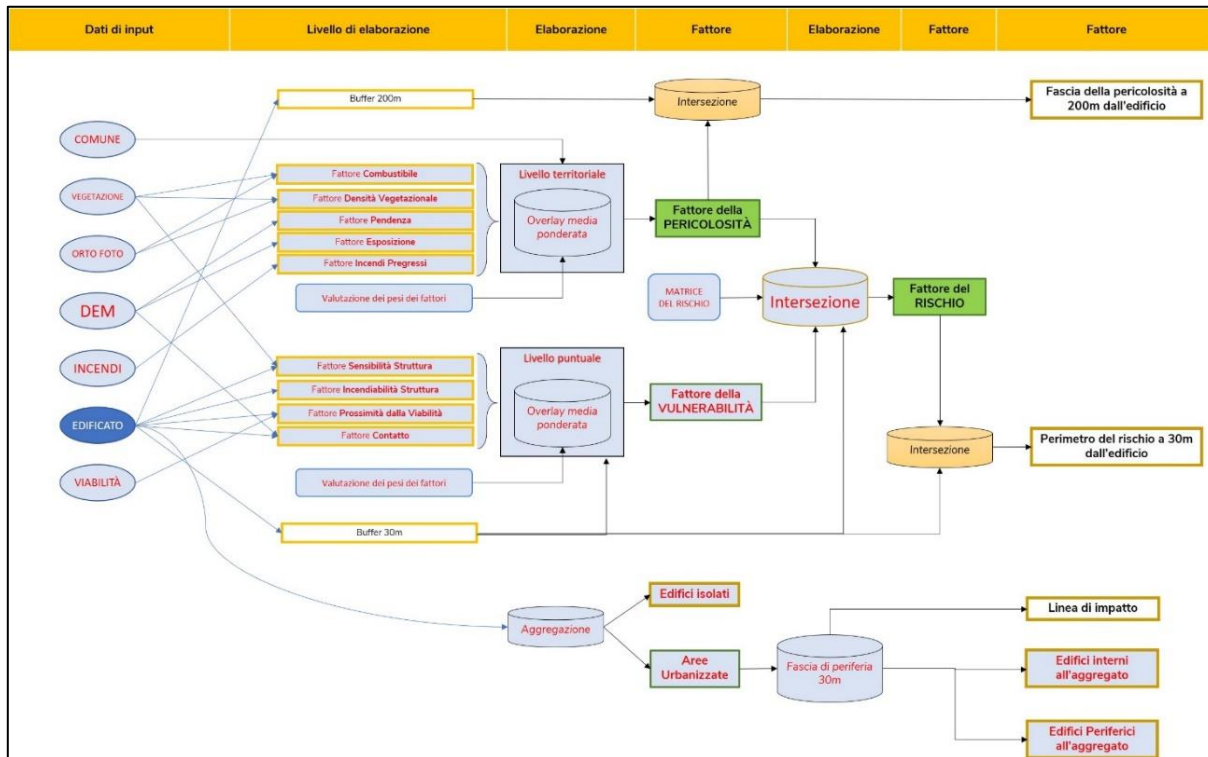


Figura 3.17 - Rappresentazione schema di processo per il calcolo dei perimetri di pericolosità e rischio e linea di impatto.

La fascia di pericolo è un estratto dal raster della pericolosità calcolato nel buffer di ampiezza di 200m rispetto all'edificato. Il perimetro della fascia sarà utilizzato nella descrizione del modello di intervento. Il perimetro di rischio calcolato dai valori del raster del rischio a 30m dalle strutture esposte sarà utilizzato per la valutazione di interventi di mitigazione in funzione di eventuali impatti con incendi forestali. Il perimetro di impatto, invece è il risultato di una elaborazione di aggregazione dei poligoni che identificano gli edifici. L'algoritmo si basa sulla definizione di aggregato (vedi paragrafo "Calcolo Sensibilità") delimitando con una polilinea geometricamente semplificata quanto più prossima possibile agli spigoli e lati dei poligoni che compongono gli aggregati. Questo vettore sarà utile alla successiva rappresentazione della linea di impatto di un fronte di fiamma negli scenari dei probabili incendi forestali che possono verificarsi nel Comune di Monterotondo Marittimo.

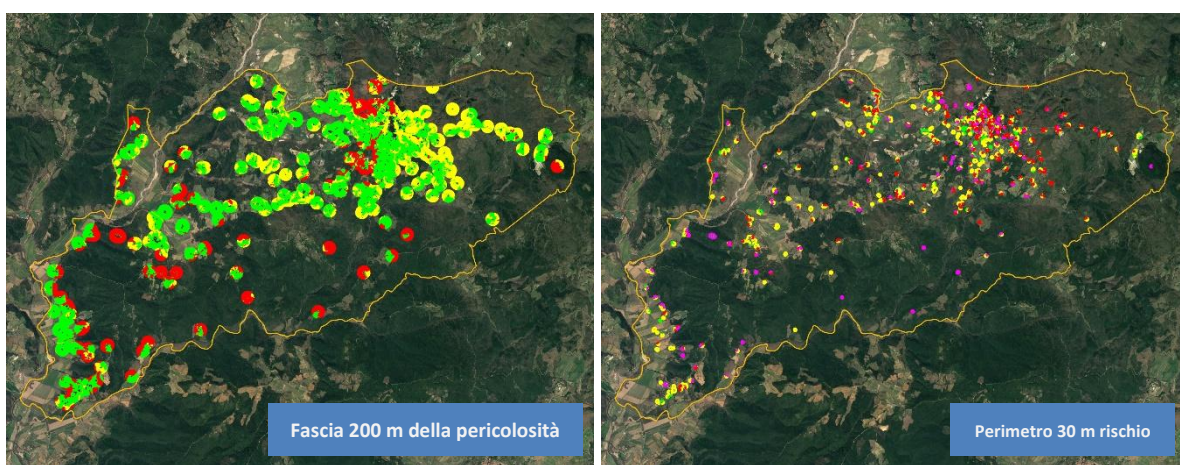


Figura 3.18 - Rappresentazioni della fascia di Pericolosità a 200m dagli edifici che identifica anche la linea di allerta e rappresentazioni del perimetro di rischio a 30m dagli edifici.

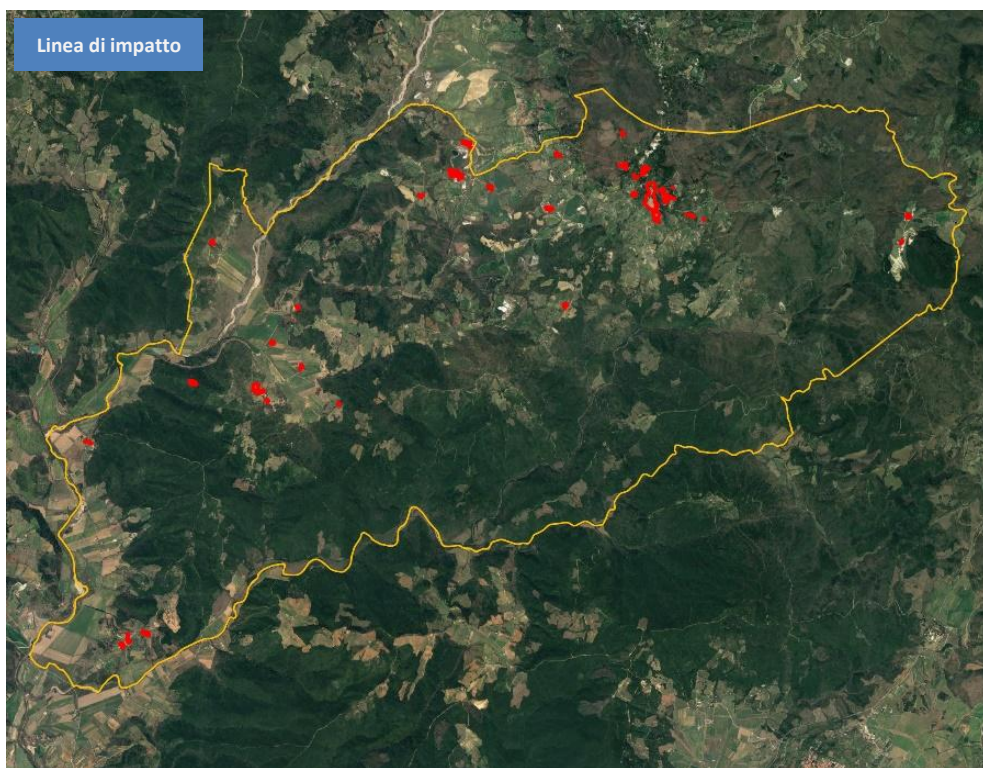


Figura 3.19 - Rappresentazioni della linea di impatto.

Il perimetro di Area di Interfaccia risponde alle esigenze di intervento nell'emergenza di incendio in area di interfaccia. Le procedure operative del “*Manuale operativo per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di protezione civile*” individuano questo limite per l’attivazione delle unità di intervento quando l’incendio a dinamiche di propagazione in direzione di insediamenti abitati.

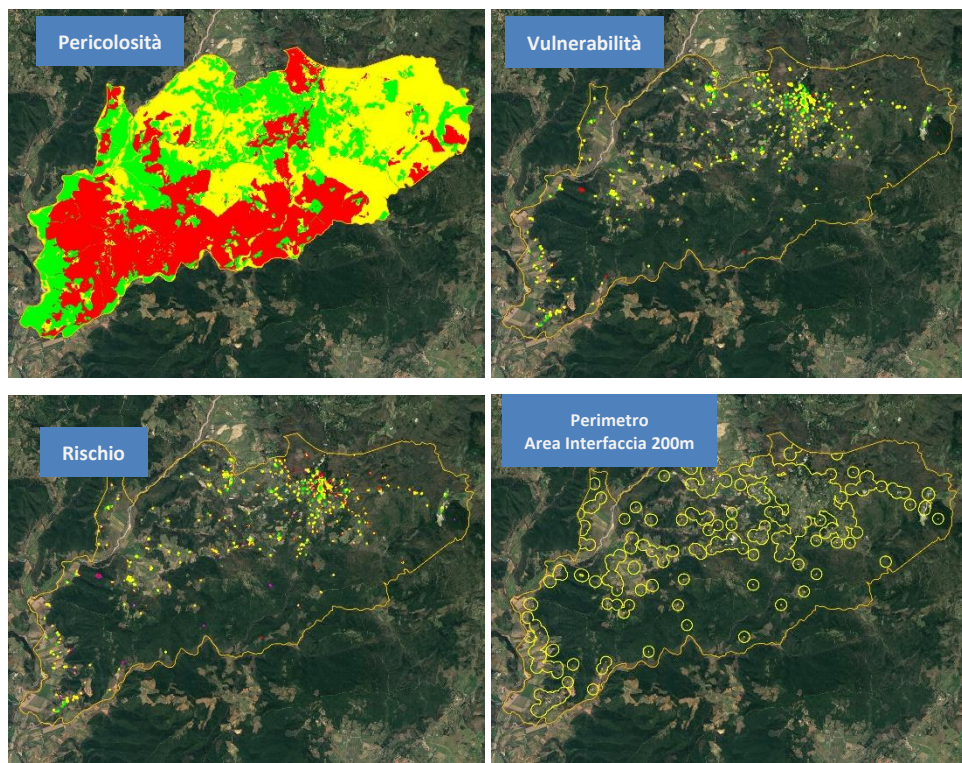


Figura 3.20 - Pericolosità, vulnerabilità, rischio (perimetro a 30 m) e area interfaccia 200 m.



4. ANALISI SCENARI, CRITICITÀ E VIE DI FUGA

4.1 Analisi scenari

Tenendo conto delle carte elaborate in funzione del Pericolo e del Rischio, sono state individuate alcune zone che potrebbero essere interessate da incendi d'interfaccia. Queste zone sono distribuite in punti precisi nelle differenti aree urbanizzate che si trovano dentro il territorio comunale. La tipologia di incendio che ci aspettiamo per queste zone sarà fortemente condizionata dal vento, un fattore che non è stato elaborato nella carta del pericolo ma che condiziona fortemente gli incendi attesi sul territorio. Di seguito sono riportati sette scenari per ogni zona, scelti sulla base della statistica della provenienza dei venti locali. **I venti più frequenti sono NEE, ma ciò non esclude la possibilità di avere eventi guidati da venti provenienti da altri quadranti.** Il tema delle vie di fuga in funzione degli scenari è un tema estremamente complesso perché gli incendi boschivi sono eventi molto dinamici. Il numero delle vie di fuga rispetto alle infrastrutture o ad un complesso di infrastrutture è già considerato nel calcolo della vulnerabilità e del rischio delle fasce di interfaccia.

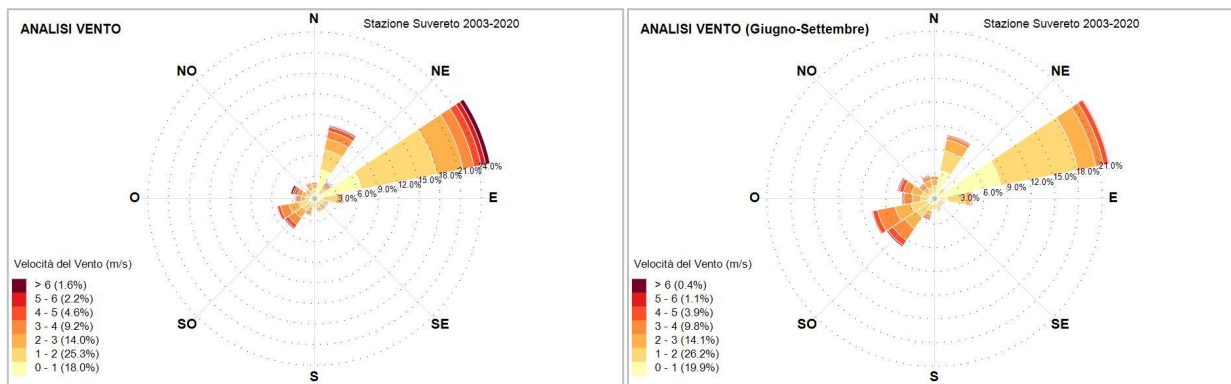


Figura 4.1 - Distribuzione della direzione e intensità (m/s) della stazione di Suvereto.

Nel rischio incendi boschivi, non sempre è possibile stabilire con certezza una via di fuga (ad esempio indicandola con cartellonistica come per altre tipologie di rischio), perché la sua sicurezza dipende sempre dalle caratteristiche dell'incendio, dalle condizioni meteo della giornata e quindi dalla sua evoluzione. Inoltre non è prevedibile il punto esatto di innesco. L'evacuazione delle persone non è l'unica soluzione. Può essere effettuato il confinamento, cioè la scelta di lasciare le persone all'interno degli edifici a rischio, prima dell'impatto con il fronte di fuoco. Questa possibilità è perseguitabile qualora non ci sia la certezza della sicurezza della via di fuga. Sono frequenti gli incidenti, anche mortali, legati ad evacuazioni sbagliate a causa di intrappolamenti. Al contrario la struttura, soprattutto se in muratura/cemento, meglio se autoprotetta, fornisce buone probabilità di resistere all'impatto dell'incendio permettendo poi l'uscita delle persone durante la fase della latenza. Le persone che risiedono presso le strutture ad alto rischio devono essere informate sui comportamenti e sulle buone pratiche di autoprotezione (vedi paragrafo relativo alle norme di comportamento). La prevenzione per questo tipo di incendi deve essere necessariamente orientata ai seguenti aspetti:

- Spazi difensivi per le abitazione/infrastrutture "sparse";
- Tempestività di allertamento e di intervento delle squadre operative;
- Concentrazione delle risorse (terrestri e aeree) fin dalle prime fasi di propagazione.

Abbiamo selezionato le zone critiche più rilevanti che presentano il rischio: alto, molto alto, estremo; realizzando scenari in base al: tipo di incendio, zone di provenienza dell'incendio e l'impatto dell'incendio nelle infrastrutture.

Per ogni zona vengono riportati schematicamente:

- Nome della zona;
- Scenari con lo schema di provenienza dei venti in cui il colore della freccia indica la gravità dell'evento atteso (verde/basso, giallo/medio, rosso/alto);
- Una breve descrizione delle possibili evoluzioni;
- Localizzazione dello scenario.



Come detto precedentemente, nel rischio incendi boschivi la valutazione delle vie di deflusso non esistono certezze a causa delle molte variabili in gioco (condizioni meteo del giorno, punto di innesto, evoluzione e fase dell'incendio).

La cittadinanza dovrà attenersi alle indicazioni del personale responsabile della gestione dell'emergenza sia per la decisione relativa al confinamento che all'individuazione delle vie di afflusso e deflusso, nel caso l'evento condizioni/intercetti la percorribilità della viabilità locale.

Zona 1 - Scenari	Monterotondo Marittimo
	<p>Le criticità principali di questo scenario sono rappresentate dai due impluvi laterali al paese e dalla vegetazione a monte.</p> <p>La tipologia e la quantità di combustibile disponibile a nord della località Piazza e a nord-est della località di Moretti e Rocco possono rappresentare un elevata criticità, specie se influenzati da venti provenienti dal primo quadrante generando fronti di elevata intensità.</p> <p>Gli scenari degli incendi provenienti dai settori Sud-Est e Sud-Ovest sono interessati dall'entrata di flussi di aria all'interno degli impluvi e da fattori di propagazione legati alla pendenza. Nello specifico le correnti termiche generate dai versanti possono evolvere in brezze anche di notevole intensità che vengono convogliate dagli impluvi verso l'abitato. Questa caratteristica rende la zona soggetta a incendi guidati dal vento e dalla topografia.</p> <p>Il settore sud presenta zone agricole attualmente coltivate e gestite, e quindi con minor carico di combustibile.</p> <p>È consigliato implementare le comunicazioni/istruzioni alla popolazione residente per non vanificare le eventuali operazioni di afflusso/deflusso che potrebbero bloccare la viabilità. La cittadinanza in caso di incendio boschivo dovrà sempre attenersi alle indicazioni del personale responsabile della gestione dell'emergenza.</p>
LOCALIZZAZIONE	
Zona 2 - Scenari	Lagoni
	<p>Gli incendi provenienti da Nord sono mitigati dalla presenza di un'area mineraria senza combustibile vegetale.</p> <p>Il settore ad Ovest del centro abitato presenta ridotto carico di combustibile con pendenza contraria alla propagazione degli incendi.</p> <p>Gli incendi più critici sono quelli che potrebbero provenire dal quadrante Est e Sud. Da Sud gli incendi sono favoriti dalla presenza di soprassuolo a bosco/macchia non gestito e con notevole carico di combustibile. L'area in oggetto è posizionata in un piccolo impluvio che può favorire fronti di fiamma di elevata intensità. Pur essendo il settore Est con una pendenza non favore alla propagazione delle fiamme, la presenza di un elevata disponibilità di combustibile può originare incendi critici.</p> <p>È consigliato implementare le comunicazioni/istruzioni alla popolazione residente per non vanificare le eventuali operazioni di afflusso/deflusso che potrebbero bloccare la viabilità. La cittadinanza in caso di incendio boschivo dovrà sempre attenersi alle indicazioni del personale responsabile della gestione dell'emergenza.</p>
LOCALIZZAZIONE	



Figura 4.2 - Alcune foto scattate, in campagna rilievi, nelle aree di interfaccia urbano-bosco nel territorio comunale di Monterotondo Marittimo.

4.2 Aree di emergenza

Arearie sicure: identificate dal colore verde

Sono i luoghi di prima accoglienza per la popolazione; possono essere utilizzate piazze, slarghi, parcheggi, spazi pubblici o privati non soggetti a rischio (frane, alluvioni, crollo di strutture attigue, etc.): devono essere raggiungibili attraverso un percorso sicuro, possibilmente pedonale, segnalato (in verde) sulla cartografia. La loro individuazione è prevista nei piani di protezione civile e sono finalizzate alla prima messa in sicurezza della popolazione in caso di evacuazione o di allontanamento temporaneo. Generalmente le aree di attesa possono essere utilizzate per un tempo molto limitato: nel caso di incendio di interfaccia per un allontanamento dal luogo dell'incendio di poche ore o come luogo di primo stazionamento per poi essere indirizzati ad un'area di ricovero (accoglienza) attrezzata (coperta). Per le specifiche della cartellonistica si rimanda al Decreto N° 719 del 11 febbraio 2005.

Arearie di ricovero coperte: identificate dal colore rosso

Sono individuate nei piani di protezione civile delle strutture di ricovero coperte, possibilmente pubbliche (palestre, sale riunioni, scuole), dove in caso di evacuazione la popolazione si può recare su indicazione del sistema locale di protezione civile per una permanenza temporale prevista significativa. Dette strutture devono essere individuate in aree sicure rispetto alle diverse tipologie di rischio e devono essere facilmente raggiungibili, nonché dotate di aree di parcheggio. Rientrano nella definizione di aree di accoglienza o di ricovero coperte da utilizzarsi in caso di emergenza anche le diverse strutture turistico-ricettive (hotel, residence, camping, agriturismi, case vacanza, etc.) che solitamente nei piani fanno parte del censimento delle risorse con cui si affronta un'emergenza.

Arearie per mezzi di soccorso (ammassamento soccorritori): identificate dal colore giallo

Luoghi, in zone sicure rispetto alle diverse tipologie di rischio, dove trovano sistemazione idonea i soccorritori e le risorse necessarie a garantire un razionale intervento nelle zone di emergenza. Anche per questo aspetto non è da escludere la possibilità di utilizzare alcune delle aree di attesa già pianificate - considerato che per lo più vengono scelte le piazze, gli slarghi, i parcheggi, altri spazi pubblici o privati per lo svolgimento di questa funzione - anche come area di ammassamento temporaneo dei mezzi di soccorso: lo stesso dicasi per le aree individuate come campo base dei VVF.



Figura 4.3 - Cartelli identificativi delle aree di emergenza.

In relazione alle tipologie di aree di emergenza da destinarsi al ricovero della popolazione - in caso di incendio di interfaccia con evacuazione della popolazione – è preferibile indirizzarsi verso strutture di ricovero coperte che possono essere pubbliche, come scuole o palestre, o private come strutture turistico-ricettive, con il fine di fornire un’assistenza migliore e più confortevole possibile alle persone che vi vengono ospitate. Ciò non esclude la possibilità di pianificare anche delle aree di attesa poste in zone sicure rispetto agli scenari di rischio incendio di interfaccia che vengono delineati nel Piano, ma per delle permanenze di breve durata - riconducibili ad un allontanamento temporaneo - **relazionate ai tempi prevedibili di spegnimento, o come luogo di ritrovo e transito per poi indirizzare le persone verso le strutture di ricovero coperte**. È opportuna una verifica della funzionalità delle aree di attesa sicure e delle aree di ricovero coperte già individuate e/o censite nei piani di protezione civile fra le risorse da utilizzare in caso di emergenza alla luce del rischio incendio di interfaccia foresta-urbano rurale-urbano e, se del caso, individuarne altre per migliorare questo aspetto. **Infatti, occorre essere altresì consapevoli che la scelta dell’area di attesa o della struttura di ricovero va fatta in relazione allo sviluppo dell’incendio boschivo, alla sua prevedibile durata, alla sua direzione di propagazione, alla direzione e all’altezza della colonna di fumo, alla stima delle persone da allontanare e da mettere in sicurezza.** La disponibilità di un ampio ventaglio di strutture disponibili agevola la collocazione delle persone da allontanare e/o da evadere, migliorando anche l’efficacia dell’assistenza alla popolazione. Il parametro principale di selezione deve essere l’assenza/scarsità di combustibile vegetale a contatto con l’area e l’ampiezza della stessa, tale da fornire la miglior sicurezza possibile in relazione alla zona. Per la selezione delle aree è stata anche valutata la possibilità di rischio legata ai fuochi secondari. Di seguito, si riportano le Aree di attesa, le Aree di ricovero e le Aree di ammassamento.

AREE DI EMERGENZA				
Comune di Monterotondo Marittimo				
Codice	Tipo	Indirizzo	Latitudine	Longitudine
AP1	Aree di Attesa Popolazione	Via Aldo Moro	43°08'40.0"N 43°08'39.1"N	10°51'23.8"E 10°51'25.9"E
AP2	Aree di Attesa Popolazione	Piazza Mario Cheli	43°08'49.7"N	10°51'22.8"E
AP3	Aree di Attesa Popolazione	Via Giuseppe Garibaldi	43°08'41.8"N	10°51'16.1"E
AP4	Aree di Attesa Popolazione	Via del Pellegrino	43°06'57.0"N	10°45'57.5"E
AP5	Aree di Attesa Popolazione	S.C. dei Laghi Rossi	43°09'03.4"N	10°48'50.7"E
CA1	Centro di Assistenza	Viale Giacomo Matteotti	43°08'55.0"N	10°51'18.6"E
AS1	Area di Ammassamento Soccorsi	Via Guido Rossa	43°08'52.5"N	10°51'43.2"E



4.3 Modello di intervento e funzioni comunali da attivare

Le *"Disposizioni sperimentali per l'allertamento e l'organizzazione del Sistema regionale di Protezione Civile relativamente a incendi boschivi che interessano o minacciano insediamenti e infrastrutture"* sono state approvate con DGRT n. 526 del 7 luglio 2008 al fine di fornire al Sistema di Protezione Civile un'adeguata informazione sugli incendi boschivi in corso e per consentire un pronto allertamento delle stesse strutture.

Con l'approvazione della L.R. 20 marzo 2018 n. 11, sono state apportate delle modifiche alla L.R. 39/2000, introducendo all'art. 70 comma 1/bis che *"i Comuni assicurano che i piani comunali di protezione civile siano coerenti con gli interventi previsti dai Piani Specifici di Prevenzione AIB di cui all'art. 74 bis"*.

In presenza di incendi boschivi che interessano o minacciano insediamenti civili, rurali o industriali, infrastrutture ferroviarie o stradali con significativa intensità di traffico, oppure in caso di incendi boschivi per i quali sia stata richiesta la disattivazione di linee elettriche ad alta e altissima tensione, al fine di garantire la massima prontezza operativa, questo Piano prevede che la Sala Operativa AIB (SOUP nei periodi di ordinaria e media operatività o COP nei periodi di alta operatività), informa il Ce.Si. provinciale dell'evento in corso che, a sua volta, informa il Ce.Si. dell'Unione di Comuni. In tal caso, il Ce.Si. Intercomunale avviserà il Comune interessato e confermerà alla Provincia l'avvenuta ricezione della segnalazione.

Il Rischio di incendi boschivi e incendi in aree di interfaccia è analizzato e dettagliato nell'**Allegato A** di ciascun Piano di Protezione Civile comunale al quale si rimanda.

PROCEDURE OPERATIVE

Nel Piano Operativo Regionale AIB 2023-2025, viene riportato: (*Operazioni di spegnimento per incendi in aree di interfaccia urbano - rurale*)

1. In caso di incendio boschivo per cui esiste la possibilità di interessamento della fascia perimetrale (200m) rispetto all'interfaccia con elementi antropici, la sala operativa AIB competente (SOUP/COP) deve attivare la procedura di allertamento del sistema di protezione civile rispetto alla possibilità del rischio di incendio in area di interfaccia urbano-rurale.

In tal caso, la Sala Operativa AIB competente (SOUP/COP) deve:

- contattare il Ce.Si. della Provincia coinvolta che a sua volta deve avvisare i Sindaci dei Comuni potenzialmente coinvolti.

Il Comune, una volta avvisato, deve:

- organizzare il raccordo con l'organizzazione AIB e con i VVF presenti sul luogo dell'incendio, anche attraverso l'invio sul luogo di coordinamento di un proprio referente per le attività di protezione civile, in particolare presso il Posto di Coordinamento AIB, se attivato;
- assicurare il coordinamento delle attività di protezione civile di propria competenza (l'eventuale progressiva attivazione del COC);
- in raccordo con l'organizzazione AIB e con i VVF presenti sul luogo dell'incendio, porre in essere eventuali azioni di messa in sicurezza, soccorso e assistenza della popolazione, secondo quanto previsto dal piano di protezione civile comunale e dalle competenze del Corpo Nazionale dei VVF;
- mantenere un costante aggiornamento con il Ce.Si. della Provincia.



Relativamente alle sole attività di protezione civile il Comune e il Ce.Si. (Centro Situazioni) della Provincia applicano le vigenti procedure regionali per la segnalazione degli eventi di protezione civile e il relativo aggiornamento delle attività di protezione civile in corso.

2. In caso di incendio boschivo dove si determini anche un pericolo reale per la **pubblica incolumità**, il DO AIB definisce, con i responsabili dei VVF e di Protezione Civile eventualmente presenti sull'evento, l'opportuna strategia operativa, per il perseguimento dei due obiettivi, spegnimento e pubblica incolumità, tenendo presenti i seguenti principi:
 - rispetto delle competenze e responsabilità delle operazioni di spegnimento dell'incendio boschivo definite dalla L.R. 39/00 e dalle procedure contenute nel Piano AIB regionale;
 - priorità per la protezione delle vite umane, delle infrastrutture e, quindi, del bosco.

MODELLO D'INTERVENTO INCENDI DI BOSCO E DI VEGETAZIONE

Il modello di intervento è “l'insieme degli elementi funzionali alla gestione operativa e delle azioni da porre in essere per fronteggiare le diverse esigenze che si possono manifestare” in occasione di un incendio di bosco o di vegetazione.

È doveroso elencare alcune importanti premesse relativamente al ruolo che il sistema di Protezione Civile ha in occasione degli incendi di vegetazione o di bosco:

- in occasione di un incendio di vegetazione o di bosco il sistema Protezione Civile è chiamato ad operare principalmente quando le fiamme o il fumo possono creare delle criticità a strutture o popolazione. Per questo motivo la sola estensione o severità di un incendio non sono parametri utili a creare le soglie del modello di intervento;
- la Protezione Civile generalmente ha un modello organizzativo che non è basato sulla “pronta risposta” e la velocità operativa del sistema spesso trova difficoltà ad attivare azioni preventive durante incendi di bosco o di vegetazione che si sviluppano a rapido accrescimento. Questa caratteristica deve essere considerata per l'elaborazione del modello d'intervento;
- il modello di intervento sul quale è organizzata l'attività di Protezione Civile per gli incendi di bosco o di vegetazione è basato, oltre che su azioni da attivare in caso d'evento, anche su numerose iniziative da svolgere in “tempo di pace” al fine di ridurre il rischio attraverso azioni di prevenzione strutturale (es. riduzione del carico di combustibile nelle fasce di interfaccia) e non strutturale (es. informazione/formazione della popolazione);
- il bollettino di allerta AIB indica la pericolosità potenziale (facilità di innesco e velocità di propagazione) degli incendi di vegetazione o di bosco, ma non dà indicazioni in termini probabilistici che un evento accada come avviene per i bollettini di allerta meteo. **Per questo motivo il livello di allerta AIB non è un parametro utile a creare le soglie del modello di intervento del sistema di Protezione Civile.**



FLUSSO DELLE COMUNICAZIONI

I flussi di comunicazione saranno garantiti come indicato nella seguente tabella:

COMUNICAZIONI DA GARANTIRE A CARICO DI:	
Comuni interessati all'incendio	Intercomunale/Gestione associata
Ricezione della segnalazione da parte del Ce.Si. Intercomunale.	Ricezione della segnalazione dell'evento in corso, trasmissione al Comune/i interessato/i e conferma della ricezione al Ce.Si. provinciale.
Contatti costanti con la struttura AIB o con i VVF presenti in loco.	Se richiesto dal Comune il Ce.Si. intercomunale potrà fare da tramite per tutte le comunicazioni indicate a carico di Comuni.
Mantenere contatti con la Sala AIB (SOUP o COP) e con il Comando VVF.	
Mantenere contatti con il Ce.Si. provinciale.	

CONTENUTI DELLE COMUNICAZIONI

Indipendentemente se a garantire il flusso delle comunicazioni sia il Comune o il Ce.Si. intercomunale si dovranno gestire le seguenti informazioni in relazione al soggetto contattato seguendo quanto riportato in tabella:

Struttura con la quale si entra in contatto	Contenuti di base delle comunicazioni
Ce.Si. provinciale.	<ul style="list-style-type: none">- Ricezione della segnalazione di incendio attivo;- Relazionare su ogni iniziativa assunta concordando anche le modalità per ogni successivo aggiornamento.
Sale Operative AIB (SOUP- COP) – VVF.	<ul style="list-style-type: none">- Acquisire ogni eventuale ulteriore informazione di dettaglio circa la situazione in atto e i possibili sviluppi dell'incendio nonché i riferimenti rispettivamente del Direttore delle Operazioni di Spegnimento per l'organizzazione AIB e del Direttore Tecnico dei Soccorsi per i VVF;- Comunicare la propria attivazione, il nominativo del Responsabile sul luogo dell'incendio e i relativi recapiti;- Concordare le modalità per il successivo costante aggiornamento informativo.



Procedure di base per il rischio:

FASE ORDINARIETÀ – “ESSERE PREPARATI”

La fase di ordinarietà è da considerarsi come tutto il tempo in cui non si segnalano incendi nel territorio di competenza, durante l'intero anno.	
Attività a carico del Comune	Attività Intercomunale/Gestione Associata
Durante tutto l'anno:	
<ul style="list-style-type: none">- mantenere aggiornato le proprie banche dati e rubriche;- adottare sistemi che consentono una rapida ed efficiente comunicazione ai cittadini;- programmare ed eseguire interventi strutturali puntuali per ridurre il rischio;- adottare provvedimenti del Sindaco utili a ridurre il rischio di propagazione degli incendi di vegetazione o di bosco, anche in funzione degli indici di rischio (es. ordinanze per le ripuliture bordo strada, ordinanze per la pulizia delle aree agricole);- verificare la funzionalità degli idranti;- garantire la contattabilità così come indicato nei rispettivi documenti operativi contenuti nel piano intercomunale;- garantire la conoscenza e il pronto accesso ai dati di pertinenza della protezione civile ed in particolare:<ul style="list-style-type: none">• situazione strutture ricettive e campeggi;• eventuali altri siti vulnerabili (discariche, strutture sanitarie, aziende a rischio, depositi esplosivi...).	<ul style="list-style-type: none">- svolgere formazione e divulgazione ai cittadini al fine di sensibilizzare ed aumentare la loro consapevolezza su questa tipologia di rischio;- creare <i>Firewise</i> nei centri abitati a maggior rischio;- svolgere formazione ed addestramento ai soggetti che vengono attivati a livello comunale per la gestione dell'emergenza;- mantenere aggiornato le proprie banche dati e rubriche;- mantenere efficienti le attrezzature ed i mezzi AIB e PC sul territorio (volontariato convenzionato);- mantenere aggiornato il proprio piano Protezione Civile negli aspetti che riguardano il rischio AIB;- programmare ed eseguire interventi strutturali puntuali per ridurre il rischio;- mantenere le aree pic-nic;- consultare quotidianamente il bollettino rischio incendio;- garantire le funzioni del Ce.Si. intercomunale.
A seguito pubblicazione di un bollettino rischio incendio “alto” o “molto alto” dopo un periodo di rischio a livello inferiore.	
<ul style="list-style-type: none">- verificare la reperibilità comunale;- informare i cittadini del livello di rischio;- scambiare informazioni con le ditte convenzionate per il movimento terra (MMT) e vettovagliamento.	<ul style="list-style-type: none">- scambiare informazioni con la propria polizia locale per attivare, compatibilmente con i propri servizi istituzionali, un rafforzamento del controllo nelle aree rurali o forestali;- verificare la reperibilità intercomunale.



FASE OPERATIVA - NORMALITA'

Quando si applica:

- Incendio di vegetazione o di bosco che non coinvolge strutture o persone.

Modalità di ricezione delle informazioni:

- La SOUP quando si verifica un incendio di bosco invia una mail all'indirizzo fornito dal Comune e dall'Unione di Comuni in SOUPRT e alla SOPI, di inizio e termine evento;
- Il COP o la SOUP richiedono supporto al Comune per garantire il vettovagliamento e/o i mezzi movimento terra;
- Tramite fonti dirette del Comune (associazioni del volontariato locale, polizia municipale, ecc).

Attività a carico del Comune	Attività Intercomunale/Gestione Associata
<p>- il Reperibile comunale individuato nel POTA avvisa il Sindaco della situazione in atto e attiva, se non già attivato, il personale necessario al presidio sulla viabilità prossima all'evento (polizia locale, volontariato, servizi tecnici);</p> <p>- il Reperibile comunale, con il supporto dell'intercomunale, si attiva per garantire l'assistenza logistica AIB, con particolare riferimento alle attività di vettovagliamento del personale impiegato e di controllo del traffico stradale nella zona interessata dall'incendio;</p> <p>- a tal fine informa le ditte convenzionate per il movimento terra e vettovagliamento e se richiesto dalla sala operativa (COP o SOUP) attiva la logistica di supporto (vettovagliamento, MMT, punto luce, cancelli sulla viabilità, ecc).</p> <p>Il Sindaco:</p> <ul style="list-style-type: none">- può informare i cittadini dell'evento;- in accordo con il reperibile POTA valuta l'invio al Posto di Coordinamento AIB di un referente comunale (ad esempio reperibile POTA) per facilitare l'attività di supporto e velocizzare lo scambio informativo;- garantisce, anche tramite il Ce.Si. intercomunale uno scambio informativo con la SOPI, informando questa di tutte le azioni adottate;- valuta la richiesta all'ASL del presidio sanitario.	<p>- il Ce.Si. intercomunale avvisa il Comune in caso di richiesta da parte del Ce.Si. provinciale;</p> <p>- il Ce.Si. intercomunale avvisa il Responsabile intercomunale e su richiesta fornisce assistenza al Comune per la gestione dei flussi di comunicazione;</p> <p>- il Ce.Si. intercomunale attiva flusso informativo con le sale operative (COP/SOUP o comando provinciale VVF);</p> <p>- il Ce.Si. intercomunale se non fatto in precedenza, prende contatto con il Responsabile delle strutture operative che operano nel territorio per lo spegnimento dell'incendio per uno stretto monitoraggio della situazione e mantiene i flussi di comunicazioni indicati;</p> <p>- l'Unione di Comuni supporta il Comune interessato dall'evento nell'attività di assistenza logistica AIB. A tal fine può, sentito il Comune, attivare le ditte convenzionate con l'Unione per il vettovagliamento e la fornitura di MMT.</p>



FASE OPERATIVA – ATTENZIONE

Quando si applica:

- Viene previsto che l'incendio, nelle ore successive, potrebbe interessare locali, strutture o persone;
- Richiesta la chiusura della viabilità comunale principale o della viabilità che garantisce l'unica via d'accesso ad una frazione;
- Richiesto l'allontanamento precauzionale di massimo 10 persone.

Modalità di ricezione delle informazioni:

- La SOUP quando si verifica un incendio di bosco invia una mail all'indirizzo fornito dal Comune e dall'Unione di Comuni in SOUPRT e alla SOPI di inizio e termine evento;
- Il COP o la SOUP, in caso di incendio boschivo che minaccia infrastrutture, avvisa la SOPI la quale a sua volta avverte il Ce.Si. intercomunale;
- Il COP o la SOUP richiedono supporto al Comune per garantire il vettovagliamento e/o i mezzi movimento terra;
- Tramite fonti dirette del Comune (associazioni del volontariato locale, polizia municipale, ecc).

Attività a carico del Comune	Attività Intercomunale/Gestione Associata
<ul style="list-style-type: none">- il Reperibile comunale individuato nel POTA attiva flusso informativo con il Sindaco e con il Ce.Si. intercomunale;- il Reperibile comunale scambia informazioni con la propria polizia locale per attivare un servizio di presidio o chiusura della viabilità prossima all'evento;- il Reperibile comunale informa le ditte convenzionate per il movimento terra e vettovagliamento;- se richiesto dalla sala operativa (COP o SOUP) attiva la logistica di supporto (vettovagliamento, MMT, punto luce, cancelli sulla viabilità, ecc);- il Responsabile PC comunale supporta ed attua le iniziative attuate dal Sindaco.	<ul style="list-style-type: none">- il Ce.Si. intercomunale avvisa il Responsabile della P.C. intercomunale il quale sentito il Responsabile del Comune colpito può attivare il C.I./Ce.Si. presso la sede intercomunale per la gestione delle risorse intercomunali di supporto; e su richiesta fornisce assistenza al Comune per la gestione dei flussi di comunicazione;- il Ce.Si. intercomunale attiva flusso informativo con le sale operative (COP/SOUP o comando provinciale VVF);- il Ce.Si. intercomunale attiva flusso informativo con il Sindaco e con il reperibile POTA;- l'Unione di Comuni supporta il Comune interessato dall'evento nell'attività di assistenza logistica AIB. A tal fine può, sentito il Comune, attivare le ditte convenzionate con l'Unione per il vettovagliamento e la fornitura di MMT.
Il Sindaco: <ul style="list-style-type: none">- può informare i cittadini dell'evento;- in accordo con il reperibile POTA valuta l'invio al Posto di Coordinamento AIB di un referente comunale (ad esempio reperibile POTA) per facilitare l'attività di supporto e velocizzare lo scambio informativo;- garantisce, anche tramite il Ce.Si. intercomunale uno scambio informativo con la SOPI, informando questa di tutte le azioni adottate;- verifica, con il supporto del proprio Responsabile P.C. (o reperibile POTA), se nella zona interessata dall'evento ci sono eventi turistici, campi scout, campeggi o colonie estive, in questo caso valuta l'attivazione di una fase operativa superiore;- sentito il DO AIB ed in raccordo con il ROS VVF, con il supporto del COC adotta eventuali provvedimenti per la tutela della popolazione (ordinanza chiusure strade, ordinanza chiusura edifici pubblici, commerciali e ricreativi, ordinanza evacuazione, ordinanza apertura aree di ricovero, ecc) disponendo indicazioni sulle norme da adottare (evacuazione o confinamento) per garantire l'incolmunità della popolazione;	<ul style="list-style-type: none">- il sistema intercomunale (Ce.Si., Responsabile intercomunale, C.I.) offrono al Comune colpito tutto il supporto possibile.



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- allerta i cittadini che potrebbero essere coinvolti dall'evento di attuare tutti quei comportamenti per "essere pronti" e verificare la presenza di persone con criticità o disabilità;- valuta di recarsi al Posto di Coordinamento AIB;- valuta l'apertura del COC anche in forma parziale;- informa, anche tramite il proprio Reperibile POTA, tutti i componenti del COC;- valuta l'apertura dell'aree di ricovero;- valuta la richiesta all'ASL del presidio sanitario. | |
|---|--|

In presenza di incendi boschivi che interessano o minacciano insediamenti civili, rurali o industriali, infrastrutture stradali con significativa intensità di traffico, oppure in caso di incendi boschivi per i quali sia stata richiesta la disattivazione di linee elettriche a media, alta e altissima tensione, la Sala operativa AIB (SOUP o COP) contatta il Centro Situazioni Provinciale (CESI), che informa dell'evento in corso il/i Comuni e/o i Centri Intercomunali interessati, affinché attuino quanto di loro competenza.



FASE OPERATIVA – PREALLARME

Quando si applica:

- Viene previsto che l'incendio nelle ore successive potrebbe interessare strutture o persone;
- Viene consigliato di procedere all'allontanamento precauzionale delle persone dalle proprie abitazioni per garantire la sicurezza e la mobilità delle squadre antincendio;
- Viene richiesta l'**evacuazione d'emergenza** di massimo 15 persone.

Modalità di ricezione delle informazioni:

- La SOUP quando si verifica un incendio di bosco invia una mail all'indirizzo fornito dal Comune e dall'Unione di Comuni in SOUPRT e alla SOPI di inizio e termine evento;
- Il COP o la SOUP, in caso di incendio boschivo che minaccia infrastrutture, avvisa il Ce.Si. Provinciale il quale a sua volta avverte il Ce.Si. intercomunale;
- Il COP o la SOUP richiedono supporto al Comune per garantire il vettovagliamento e/o i mezzi movimento terra;
- Tramite fonti dirette del Comune (associazioni del volontariato locale, polizia municipale, ecc).

Attività a carico del Comune	Attività Intercomunale/Gestione Associata
<ul style="list-style-type: none">- il Reperibile comunale individuato nel POTA attiva flusso informativo con il Sindaco e con il Ce.Si. intercomunale;- il Reperibile comunale scambia informazioni con la propria polizia locale per attivare un servizio di presidio o chiusura della viabilità prossima all'evento;- il Reperibile comunale informa le ditte convenzionate per il movimento terra e vettovagliamento;- se richiesto dalla sala operativa (COP o SOUP) attiva la logistica di supporto (vettovagliamento, MMT, punto luce, cancelli sulla viabilità, ecc);- il Responsabile PC comunale supporta ed attua le iniziative attuate dal Sindaco.	<ul style="list-style-type: none">- il Ce.Si. intercomunale avvisa il Responsabile della P.C. intercomunale il quale sentito il Responsabile del Comune colpito attiva il C.I. anche in forma parziale presso la sede intercomunale per la gestione delle risorse intercomunalali di supporto; e su richiesta fornisce assistenza al Comune per la gestione dei flussi di comunicazione;- il Ce.Si. intercomunale attiva flusso informativo con le sale operative (COP/SOUP o comando provinciale VVF);- il Ce.Si. intercomunale attiva flusso informativo con il Sindaco e con il reperibile POTA;- l'Unione di Comuni supporta il Comune interessato dall'evento nell'attività di assistenza logistica AIB. A tal fine può, sentito il Comune, attivare le ditte convenzionate con l'Unione per il vettovagliamento e la fornitura di MMT.
Il Sindaco: <ul style="list-style-type: none">- può informare i cittadini dell'evento;- in accordo con il reperibile POTA e il Responsabile P.C. comunale concorda chi tra loro si deve recare al Posto di Coordinamento AIB per facilitare l'attività di supporto e velocizzare lo scambio informativo;- garantisce, anche tramite il Ce.Si. intercomunale uno scambio informativo con la SOPI, informando questa di tutte le azioni adottate;- verifica, con il supporto del proprio Responsabile P.C. (o reperibile POTA), se nella zona interessata dall'evento ci sono eventi turistici, campi scout, campeggi o colonie estive, in questo caso valuta l'attivazione di una fase operativa superiore;- sentito il DO AIB ed in raccordo con il ROS VVF, con il supporto del COC adotta eventuali provvedimenti per la tutela della popolazione (ordinanza chiusure strade, ordinanza chiusura edifici pubblici, commerciali e ricreativi, ordinanza evacuazione, ordinanza apertura aree di ricovero, ecc) disponendo indicazioni sulle norme da adottare (evacuazione o confinamento) per garantire l'incolmunità della popolazione;	<ul style="list-style-type: none">- il sistema intercomunale (Ce.Si., Responsabile intercomunale, C.I.) offrono al Comune colpito tutto il supporto possibile.



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- allerta i cittadini che potrebbero essere coinvolti dall'evento di attuare tutti quei comportamenti per "essere pronti" e verificare la presenza di persone con criticità o disabilità;- valuta di recarsi al Posto di Coordinamento AIB;- apre il COC, anche in forma parziale;- informa, anche tramite il proprio Reperibile POTA, tutti i componenti del COC;- verifica il possibile pronto utilizzo delle strutture di ricovero e ne valuta l'apertura;- se l'evento è prossimo al territorio di un altro Comune, richiede alla SOPI, di attivare un accordo informativo con i Sindaci degli altri territori al fine di adottare provvedimenti unitari;- valuta la richiesta all'ASL del presidio sanitario. | |
|--|--|



FASE OPERATIVA – ALLARME

Quando si applica:

- Viene previsto che l'incendio nelle ore successive potrebbe interessare strutture o persone;
- Viene consigliato di procedere all'allontanamento precauzionale delle persone delle proprie abitazioni per garantire la sicurezza e la mobilità delle squadre antincendio;
- Viene richiesta **l'evacuazione d'emergenza** di oltre 15 persone.

Modalità di ricezione delle informazioni:

- La SOUP quando si verifica un incendio di invia una mail all'indirizzo fornito dal Comune e dall'Unione di Comuni in SOUPRT e alla SOPI di inizio e termine evento;
- Il COP o la SOUP, in caso di incendio boschivo che minaccia infrastrutture, avvisa il Ce.SI Provinciale il quale a sua volta avverte Ce.Si. intercomunale;
- Il COP o la SOUP richiedono supporto al Comune per garantire il vettovagliamento e/o i mezzi movimento terra;
- Tramite fonti dirette del Comune (associazioni del volontariato locale, polizia municipale, ecc).

Attività a carico del Comune	Attività Intercomunale/Gestione Associata
<ul style="list-style-type: none">- il Reperibile comunale individuato nel POTA attiva flusso informativo con il Sindaco e con il Ce.Si. intercomunale;- il Reperibile comunale scambia informazioni con la propria polizia locale per attivare un servizio di presidio o chiusura della viabilità prossima all'evento;- il Reperibile comunale informa le ditte convenzionate per il movimento terra e vettovagliamento; se richiesto dalla sala operativa (COP o SOUP) attiva la logistica di supporto (vettovagliamento, MMT, punto luce, cancelli sulla viabilità, ecc);- il Responsabile PC comunale supporta ed attua le iniziative attuate dal Sindaco.	<ul style="list-style-type: none">- il Ce.Si. intercomunale avvisa il Responsabile della P.C. intercomunale il quale sentito il Responsabile del Comune colpito attiva il C.I. presso la sede intercomunale per la gestione delle risorse intercomunali di supporto; e su richiesta fornisce assistenza al Comune per la gestione dei flussi di comunicazione;- il Ce.Si. intercomunale attiva flusso informativo con le sale operative (COP/SOUP o comando provinciale VVF);- il Ce.Si. intercomunale attiva flusso informativo con il Sindaco e con il reperibile POTA;- l'Unione di Comuni supporta il Comune interessato dall'evento nell'attività di assistenza logistica AIB. A tal fine può, sentito il Comune, attivare le ditte convenzionate con l'Unione per il vettovagliamento e la fornitura di MMT.
Il Sindaco: <ul style="list-style-type: none">- può informare i cittadini dell'evento;- in accordo con il reperibile POTA e Responsabile P.C. comunale concorda chi tra loro si deve recare al Posto di Coordinamento AIB per facilitare l'attività di supporto e velocizzare lo scambio informativo;- garantisce, anche tramite il Ce.Si. intercomunale uno scambio informativo con la SOPI, informando questa di tutte le azioni adottate;- verifica, con il supporto del proprio Responsabile P.C. (o reperibile POTA), se nella zona interessata dall'evento ci sono eventi turistici, campi scout, campeggi o colonie estive, in questo caso valuta l'attivazione di una fase operativa superiore;- sentito il DO AIB ed in raccordo con il ROS VVF, con il supporto del COC adotta eventuali provvedimenti per la tutela della popolazione (ordinanza chiusure strade, ordinanza chiusura edifici pubblici, commerciali e ricreativi, ordinanza evacuazione, ordinanza apertura aree di ricovero, ecc) disponendo indicazioni sulle norme da adottare (evacuazione o confinamento) per garantire l'incolmunità della popolazione;	<ul style="list-style-type: none">- il sistema intercomunale (Ce.Si., Responsabile intercomunale, C.I.) offrono al Comune colpito tutto il supporto possibile.



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- allerta i cittadini che potrebbero essere coinvolti dall'evento di attuare tutti quei comportamenti per "essere pronti" e verificare la presenza di persone con criticità o disabilità;- valuta di recarsi al Posto di Coordinamento AIB;- apre il COC;- informa, anche tramite il proprio Ce.Si., tutti i componenti del COC;- verifica il possibile pronto utilizzo delle strutture di ricovero e ne valuta l'apertura;- se l'evento è prossimo al territorio di un altro Comune, richiede alla SOPI, di attivare un raccordo informativo con i Sindaci degli altri territori al fine di adottare provvedimenti unitari;- valuta l'attivazione di un presidio informativo e di supporto per i cittadini;- valuta, in raccordo con la SOPI, di richiedere supporto al Prefetto per assicurare la chiusura della viabilità e l'attività di antisciacallaggio;- consultato il DO AIB, valuta, in raccordo con il ROS VVF, l'avvio di iniziative utili alla messa in sicurezza della viabilità e delle infrastrutture interessate dall'incendio;- valuta la richiesta all'ASL del presidio sanitario. | |
|--|--|



CONFINAMENTO o EVACUAZIONE

Il Sindaco, o un suo delegato, si deve recare sul Posto di Coordinamento AIB sull'evento per acquisire informazioni tecniche utili al coordinamento dell'attività di PC.

In particolare, le informazioni raccolte daranno indicazioni sui tempi con il quale l'evento coinvolgerà le strutture, la situazione della viabilità utile ai soccorsi, la situazione della viabilità eventualmente utile per l'evacuazione, quali sono i settori maggiormente esposti all'incendio e se le strutture e la popolazione sono vulnerabili.

Al fine di adottare i provvedimenti più corretti è consigliato che il Sindaco richieda:

- AI DO AIB regionale:
 - indicazioni sull'evoluzione dell'incendio: fronti non contenibili (fuori dalla capacità di estinzione), fronti contenibili, velocità di avanzamento, stima tempo di impatto su abitato o altro punto sensibile, ecc.;
 - se è necessario chiudere alcune viabilità per garantire la sicurezza degli operatori AIB.
- AI ROS VVF:
 - indicazioni se riescono a difendere le abitazioni e la viabilità;
 - se è necessario chiudere alcune viabilità per garantire la sicurezza.

Acquisite le informazioni sopra indicate, il Sindaco conoscendo:

- il numero e le caratteristiche dei propri cittadini esposti all'evento;
- la tipologia del territorio;
- le caratteristiche e le dimensioni delle vie di comunicazioni;
- le tipologie di risorse di Protezione Civile di cui dispone ed i tempi d'impiego.

Il Sindaco valuta:

Se il tempo di manovra ipotizzato per l'evacuazione consente la sua esecuzione in sicurezza; altrimenti, se, con l'esecuzione della suddetta, espone i cittadini ad un rischio maggiore di quello dato dalle manovre di autoprotezione e/o confinamento in casa.

ATTIVITA' PER RIENTRO NELLA FASE NORMALITA'

Generalmente l'adozione delle iniziative per il ritorno alla normalità è una fase molto delicata che richiede un continuo confronto con tutte le strutture di coordinamento (DO AIB, ROS VVF, CCS, ecc) e le autorità di Protezione Civile coinvolte, al fine di adottare iniziative che accettano un livello di rischio residuo.

Il Sindaco, tramite l'adozione di specifici atti ed ordinanze, opera al fine di:

- riaprire la viabilità;
- consentire il rientro della popolazione presso le proprie abitazioni e la riapertura dell'attività commerciali;
- avvisare i cittadini sulle corrette iniziative che devono adottare per il rientro nelle abitazioni.



5. PIANO DI COMUNICAZIONE

5.1 Definizione della strategia

Il fenomeno degli incendi boschivi nell'ambiente mediterraneo costituisce un danno grave agli eco-servizi forniti dall'ambiente, sia dal punto di vista naturalistico/ecologico che da quello socio-economico, deteriorando fortemente il patrimonio forestale. Inoltre, la forte antropizzazione del territorio determina un rischio per la popolazione e le infrastrutture. Infatti, quando questi eventi si sviluppano in condizioni metereologiche predisponenti, sono difficilmente affrontabili con le risorse e la tecnologia che oggi abbiamo a disposizione. **Di conseguenza, oltre a migliorare le capacità operative di estinzione, è determinante cambiare approccio tornando ad una gestione forestale sostenibile che integra la prevenzione incendi che modifichi l'infiammabilità della vegetazione** e quindi il comportamento degli incendi potenziali. Per mitigare e ridurre questo fenomeno, la Regione Toscana, mediante la revisione della legge forestale 39/00 (LR n°11/2018) e del regolamento forestale regionale (n°9/2019), ha previsto la redazione dei "**Piani Specifici di Prevenzione AIB**", ossia piani strategici di gestione del territorio per la prevenzione dagli incendi boschivi.

All'interno dei Piani Specifici di Prevenzione AIB è previsto un piano di comunicazione rivolto a tutta la popolazione al fine di valorizzare in termini comunicativi le scelte progettuali intraprese e sensibilizzare i cittadini ad una partecipazione attiva alla pianificazione.

Lo scopo della campagna di comunicazione per il Piano di Protezione Civile - rischio AIB è quello di offrire agli enti competenti e ad ogni singolo cittadino un'informazione chiara ed inequivocabile tesa a stimolare la condivisione e la sinergia nelle scelte individuate nel territorio oggetto di studio. Allo stesso tempo, la partecipazione della popolazione mira ad individuare e presentare le "**buone pratiche**" di **autoprotezione** necessarie a mitigare i rischi residui ed ineluttabili derivanti dalla presenza di abitazioni ed infrastrutture in prossimità dei soprassuoli forestali.

L'informazione - in primo luogo - la comunicazione sulle indicazioni e le scelte intraprese dal Piano sono il primo passo che il piano di comunicazione individuato vuole offrire per aumentare il livello di conoscenza, ma anche l'efficacia delle misure scelte in fase di progettazione del piano Protezione Civile - rischio AIB. È imprescindibile che, senza una politica di valorizzazione del progetto, difficilmente sarà raggiunta una comunicazione efficace ed accessibile a tutti. **Regione Toscana**, nel percorso intrapreso sulla prevenzione incendi, **dimostra una forte sensibilità sui temi affrontati ed una visione lungimirante sui possibili rischi** derivanti da una condizione climatica sempre più mutevole associata ad una gestione forestale povera di risorse economiche a livello nazionale.

Le varie azioni coordinate di comunicazione che si intendono proporre avranno maggiore successo se:

- Il Comune promuoverà incontri/eventi sul territorio che coinvolgano la cittadinanza al fine di aumentare la consapevolezza del pericolo e rischio di incendio e delle buone pratiche da adottare per prevenirli;
- Il Comune promuoverà attraverso i propri canali di comunicazione (social media, app comunicazione in emergenza, sito Internet e possibilmente brochure) le buone pratiche utili per spazi difensivi e autoprotezione per il rischio incendi boschivi e incendi in area di interfaccia;
- La popolazione acquisirà le norme individuate e adotterà le scelte indicate.

Sarebbe auspicabile anche realizzare **esercitazioni pratiche** per testare il modello di intervento, verificare le procedure e utilizzare tutta la documentazione digitale allegata al Piano PC rischio incendi.

Il Comune dovrebbe impegnarsi nella formazione del proprio personale tecnico e politico sulla gestione del rischio degli incendi boschivi e degli incendi nelle aree di interfaccia. Segue un programma indicativo che potrebbe essere di aiuto al personale del Comune per la consapevolezza del rischio incendi e per un utilizzo efficace del piano.



CORSO DI GESTIONE DEL RISCHIO E IL SUPPORTO DEL COMUNE AL SISTEMA REGIONALE AIB

DESCRIZIONE/PROGRAMMA

GIORNO 1 – per il personale tecnico

- Il problema degli incendi boschivi nelle aree di interfaccia: normativa e competenze
- Il sistema regionale antincendi boschivi
- Il pericolo nel Comune
- Il modello di intervento
- Gli scenari
- Il supporto del Comune al sistema regionale AIB
- Il COC: compiti e funzioni in caso di incendi boschivi complessi
- Gli elaborati digitali in supporto al Comune

GIORNO 2 – per il personale tecnico e politico

- La comunicazione del rischio incendi nel Comune
- Gli strumenti di supporto per la comunicazione del pericolo e del rischio
- La comunicazione in emergenza
- Indicazioni per la popolazione: spazi difensivi e autoprotezione
- Il piano di comunicazione del Comune
- Come organizzare esercitazioni utili congiunte AIB/PC/VVF sulla gestione dell'emergenza



Durata del corso: 12 ore (2 giorni).

5.2 Comunicazioni alla popolazione su autoprotezione e azioni da fare

Le stesse indicazioni di autoprotezione, devono essere adottate dalle abitazioni poste in zone di interfaccia con il bosco, anche se non è stata prevista un'apposita fascia di sicurezza.

5.2.1 Spazi difensivi

Case sparse/case isolate a contatto con aree boscate

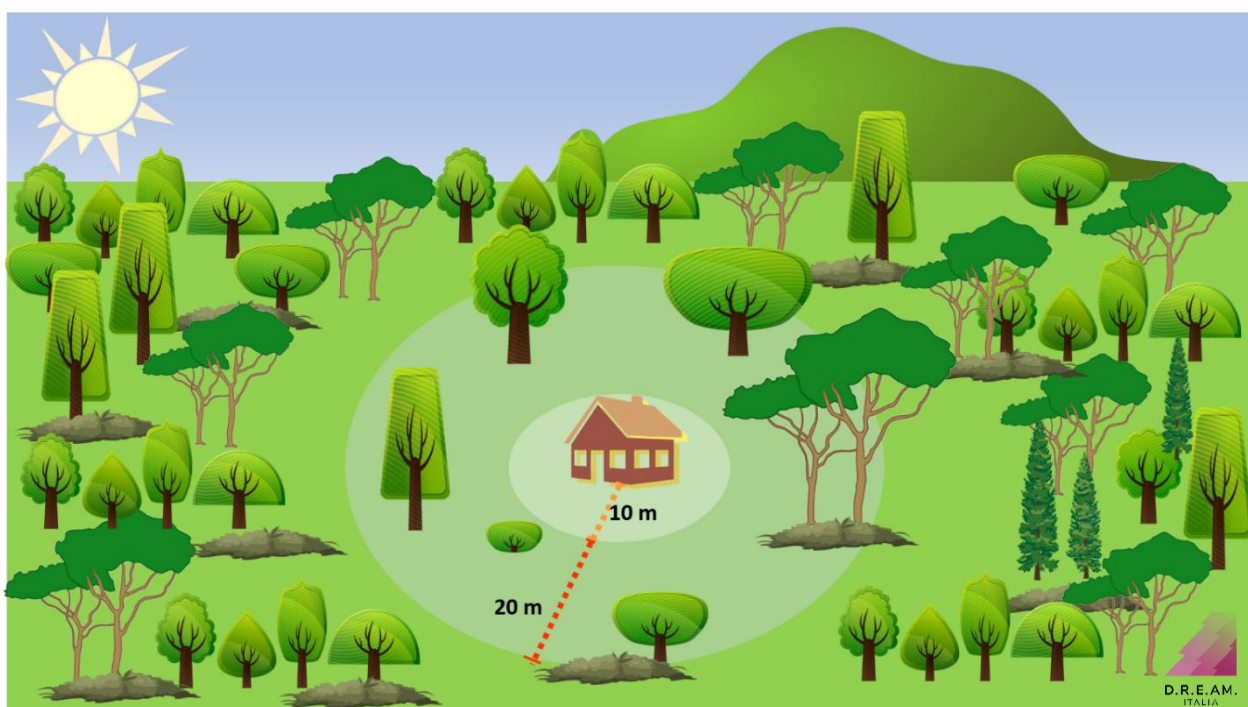
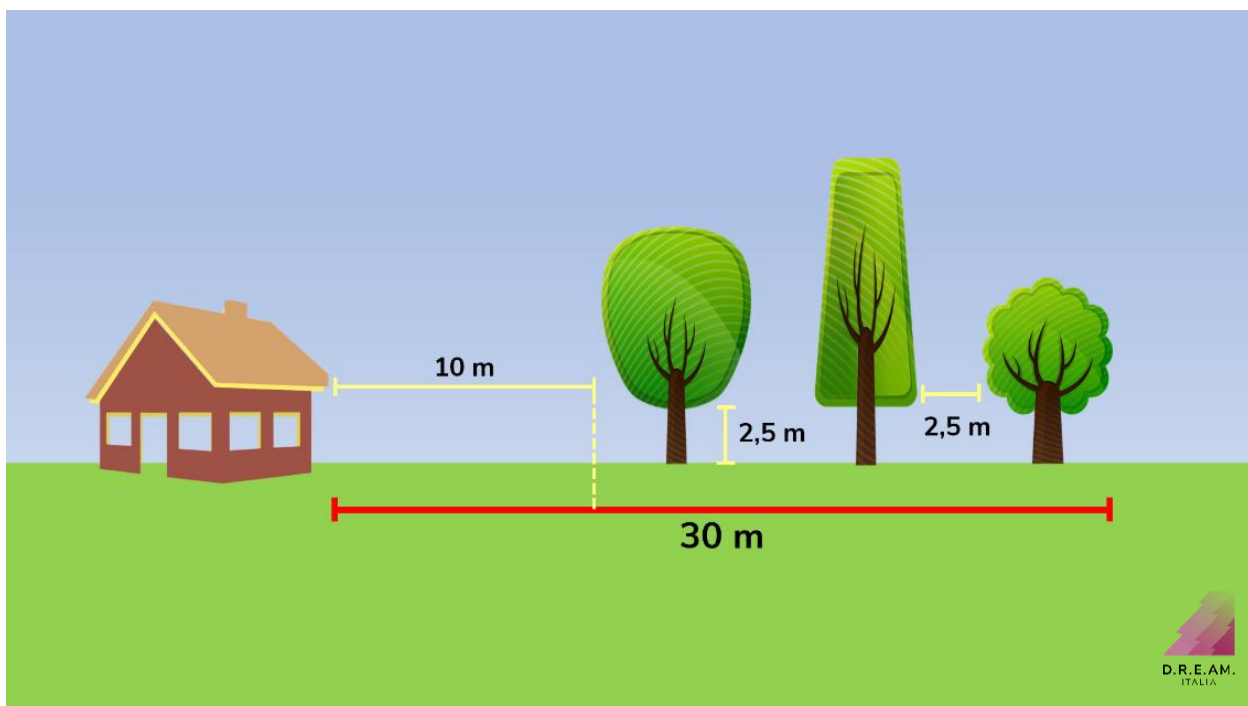


Figura 5.1 - Disegno con una casa isolata nel bosco, in cui sono stati realizzati i necessari spazi difensivi (disegno D.R.E.Am.-Italia ©).



Di seguito saranno indicati i criteri per realizzare gli spazi difensivi relativamente alle case sparse e circondate da bosco o vegetazione. Queste misure valgono anche qualora le abitazioni siano situate in area urbana ma a contatto con aree boscate (zone di interfaccia urbano-bosco).

- **Zona 1:** per un raggio di 10 metri non devono essere presenti alberi con alta capacità di infiammabilità (resinose, specie arboree di macchia mediterranea, etc.), si devono evitare siepi e cespugli soprattutto davanti a porte e finestre, si deve evitare presenza di materiali combustibili di qualsiasi genere, accumuli di residui vegetali e di combustibili morti. L'erba va sfalciata/tosata regolarmente. In caso di incendio boschivo attivare, se presente, l'impianto di irrigazione del manto erboso.
- **Zona 2:** per un raggio da 10 metri a 30 metri, la zona deve presentare un modesto carico di combustibile, cespugli distanziati mediante diradamento e nessuna continuità verticale né orizzontale, facendo attenzione a:
 - Chiome degli alberi che non devono arrivare più vicine di 5 metri all'abitazione, ai comignoli o fumaioli, a porte e finestre;
 - Le chiome degli alberi non devono essere in contatto tra loro;
 - Le chiome degli alberi o parti di esse non devono sovrastare il tetto;
 - Copertura arbustiva/arborea totale non superiore al 40%;
 - Alberi potati fino ad almeno 2,5 metri.



D.R.E.A.M.
ITALIA

Figura 5.2 - Disegno con una casa isolata nel bosco, in cui sono stati realizzati i necessari spazi difensivi (disegno D.R.E.A.M.-Italia ©).



Figura 5.3 – Esempi di abitazioni con spazi difensivi che hanno resistito agli impatti di grandi incendi boschivi.



5.2.2 Autoprotezione

È importante inoltre avere la possibilità di utilizzare acqua con un tubo della lunghezza necessaria per bagnare tutto il perimetro dell'abitazione, tenere puliti comignoli e grondaie da materiale vegetale e, nel caso di presenza di capanni di stoccaggio materiali, questi devono essere il più lontano possibile dall'abitazione e comunque mai attaccati ad essa.

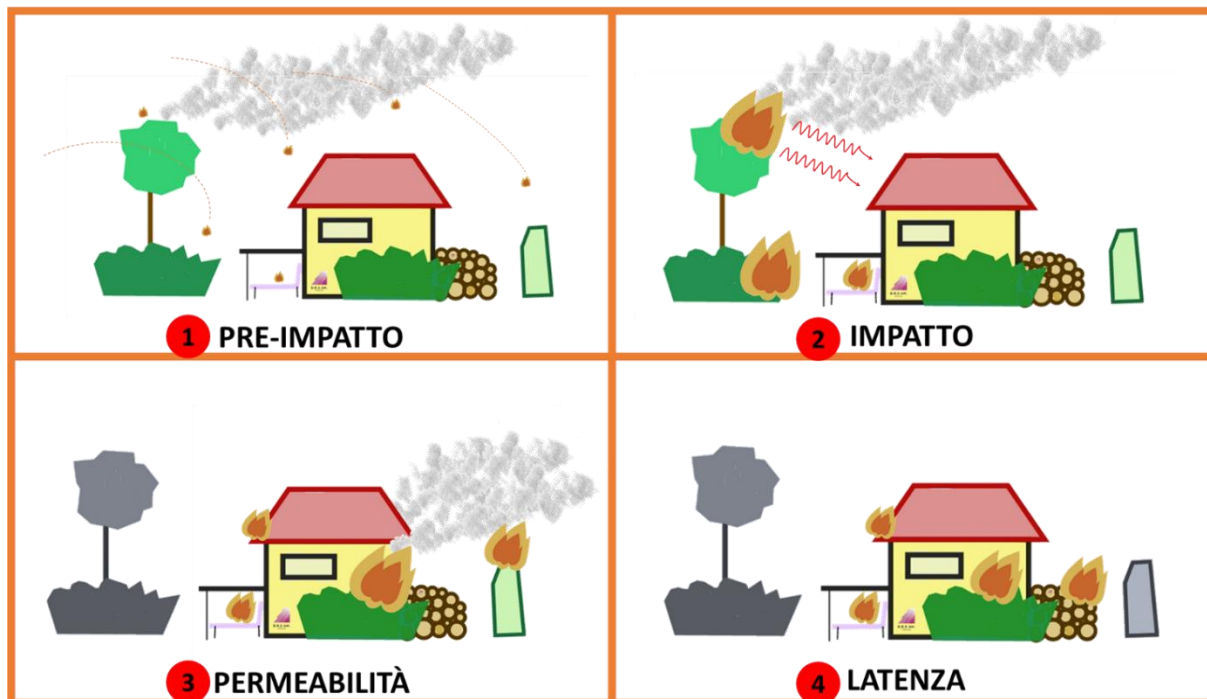


Figura 5.4 - Fasi di impatto delle fiamme.

Di seguito si forniscono le indicazioni di autoprotezione da attuare in tutte le situazioni previste precedentemente:

- Tetti:** i tetti sono una parte vulnerabile della casa perché soggetti ad accumulo di residui vegetali morti. In caso di incendio, gli angoli del tetto e/o le grondaie facilitano l'accumulo di detriti e braci. Bisogna quindi eliminare i materiali infiammabili come aghi di conifere, foglie o vegetazione in genere. Le braci si concentrano generalmente negli stessi punti nei quali si trovano i detriti vegetali, creando potenziali accensioni. È utile predisporre un parascintille sulla canna fumaria di un camino o di una stufa, per ridurre la possibilità che le faville e le braci possano fuoriuscire ed innescare incendi.
- Sfiati e gronde:** sfiati ed altre aperture sono possibili vie di accesso per l'incendio all'interno della casa. È consigliabile proteggerli con una sottile rete di acciaio o altri materiali non infiammabili. La rete metallica, se non pulita, può essere una causa d'innesto. Tenere pulite le prese d'aria da foglie, aghi di pino o altri combustibili. Le gronde in metallo, tendono ad accumulare calore ed innescare un incendio attraverso le strutture del tetto.
- Porte e finestre:** il contatto con le fiamme o lo sbalzo termico provocato dalle stesse, può facilmente rompere i vetri, determinandone l'entrata di faville all'interno dell'abitazione. Le persiane e gli avvolgibili chiusi aiutano a ridurre l'effetto della radiazione e ritardare la rottura dei vetri. Finestre in vetro temperato o vetri doppi resistono meglio.
- Materiali e oggetti:** Accumulare combustibili quali cataste di legna, tettoie con coperture vegetali vicino alle abitazioni, determina un grave rischio per l'integrità e la sicurezza delle strutture.
- Siepi e giardini:** le piante ornamentali e le siepi sono potenziali punti di veicolo delle fiamme. Le specie infiammabili sono più soggette a sviluppare fiamme, in particolare se presente necromassa all'interno. La scelta di specie meno infiammabili e la loro manutenzione, il mantenere una distanza tra gli alberi di almeno 2-3 volte la loro altezza, ed una irrigazione appropriata che aiuti a mantenere l'umidità nelle parti vive, trasformano i giardini in aree più



resistenti al fuoco aumentando la capacità di difesa della casa.

6. **Porticati:** i porticati, le verande e le altre costruzioni simili sono zone di accumulo di residui vegetali ed altri materiali facilmente infiammabili, tali da determinare, in caso di incendio, una propagazione delle fiamme che può interessare la casa. Evitare pertanto il deposito di materiali infiammabili al di sotto degli stessi. Togliere in caso di arrivo dell'incendio.
7. **Serbatoi GPL:** la presenza di depositi di GPL non manutenuti come da specifiche antincendio, possono essere un rischio sia per l'incolinità delle persone sia per l'abitazione. In vicinanza di aree boscate è preferibile l'installazione di cisterne GPL interrate.

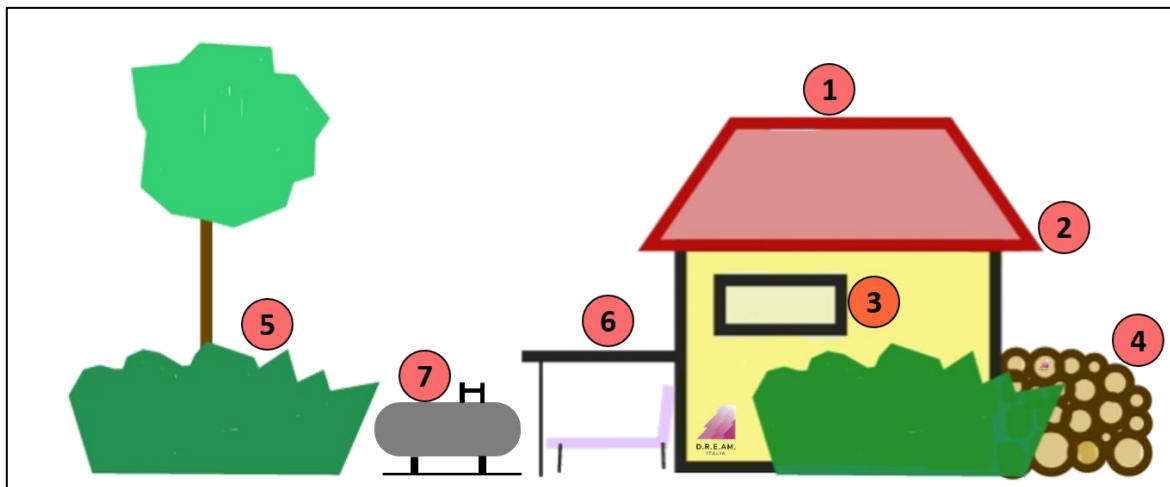


Figura 5.5 - Collocazione dei punti sensibili di un'abitazione per i quali è necessario svolgere azioni di prevenzione.

In Italia l'integrazione tra la pianificazione antincendi boschivi e la pianificazione territoriale ed urbanistica non è al momento presente, sia perché manca un evidente riconoscimento normativo sia perché non esiste una cartografia del rischio statico di incendi boschivi capace di fornire alle amministrazioni competenti le informazioni necessarie per pianificare lo sviluppo urbanistico (nuovi insediamenti, infrastrutture, etc.) e l'assetto territoriale, in modo da renderli compatibili con il rischio di incendi boschivi presente sul proprio territorio. In assenza di questo strumento è necessario che la pianificazione territoriale ed urbanistica, così come definite dalla LR 65/14, prendano comunque in considerazione la classificazione del rischio AIB comunale e l'individuazione del rischio AIB riportata nei piani comunali di protezione civile, oltre ad essere particolarmente attenta alle seguenti indicazioni:

1. prevedere il corretto mantenimento degli spazi aperti e dei paesaggi agro-silvo-pastorali tradizionali, frutto dell'interazione storica tra uomo e ambiente, per assicurare la necessaria discontinuità della copertura boschiva;
2. nelle aree di interfaccia urbano-foresta esistenti dovranno essere osservate le indicazioni dei Piani Specifici di Prevenzione AIB e le misure preventive contenute nel presente Piano;
3. in caso di impegno di suolo non edificato a fini insediativi, in zone cosiddette di interfaccia urbano-foresta caratterizzate dalla prossimità di aree boscate con il territorio urbanizzato e/o di nuova urbanizzazione, si richiama la necessità di svolgere una valutazione preliminare anche in merito al rischio incendi boschivi esistente o prevedibile: su questa base si auspica l'assunzione di impegni conseguenti, sia per quanto riguarda le scelte di trasformazione territoriale, sia in termini di adeguate misure di prevenzione strutturale. (Piano Operativo Regionale AIB 2023-2025).



5.3 Norme di comportamento dei residenti: incendio boschivo in aree di interfaccia

DURANTE UN INCENDIO BOSCHIVO

Se avvisti delle fiamme o anche solo del fumo telefona al numero di soccorso **800425425** o **112**. Non pensare che altri l'abbiano già fatto. Fornisci le indicazioni necessarie per localizzare l'incendio.

Cerca una via di fuga sicura: una strada o un sentiero che ti allontana dallo scenario verso un posto sicuro. Comunica ai soccorsi la tua posizione.

Se non hai possibilità di fuga e sei investito dal fumo, stenditi a terra in un luogo dove non c'è vegetazione incendiabile o allontana tutto il materiale che potrebbe bruciare. Il fumo tende a salire e in questo modo eviti di respirarlo.

Se non hai altra scelta, cerca di attraversare il fronte del fuoco dove è meno intenso per passare dalla parte già bruciata.

L'incendio non è uno spettacolo, non sostare lungo le strade. Intralceresti i soccorsi e le comunicazioni necessarie per gestire l'emergenza.

Se siete in auto, non abbandonate l'automobile. Chiudete i finestrini e i sistemi di ventilazione. Segnalate la vostra presenza con clacson e fari.

DURANTE UN INCENDIO BOSCHIVO IN UNA ZONA DI INTERFACCIA

Segnala l'incendio fornendo indicazioni precise sulla località e sulla localizzazione dell'incendio rispetto a te ai numeri di emergenza **800425425** e **112**.

Segui le indicazioni del personale addetto allo spegnimento sul posto o del personale che risponde alla chiamata.

Se sei in casa:

- Chiudi porte, finestre e persiane/avvolgibili;
- Chiudi il gas;
- Togli la corrente elettrica;
- Allontana il materiale infiammabile in prossimità di porte e finestre (tende, divani, seggiola, tappeti...);
- Sigilla porte, finestre e prese d'aria con asciugamani bagnati;
- Se presente, attiva impianto irrigazione esterno;
- Chiudi tende esterne, parasoli e ombrelloni.

Generalmente è più sicuro stare in casa che fuori, quindi si consiglia di non abbandonare la casa se non si è certi che la via di fuga sia libera e sicura. Segnala ai soccorsi la tua presenza

Figura 5.6 - Norme di comportamento in aree di interfaccia.

Il Comune di Monterotondo Marittimo utilizza per la comunicazione in emergenza l'applicazione "Comune Informa 2.0". Questo strumento informa gli utenti su tutte le notizie, gli avvisi, le allerte e gli allarmi meteo del Comune e mette a disposizione i numeri utili di maggiore importanza.



Inoltre, l'Unione di Comuni Montani Colline Metallifere e il Comune di Monterotondo Marittimo hanno anche adottato i social network per la comunicazione in emergenza nelle situazioni di crisi. Queste piattaforme social (Facebook, Instagram, etc.) si caratterizzano per l'immediatezza con cui le informazioni circolano a livello comunale e per la possibilità di essere successivamente ricondivise dai cittadini stessi, amplificando la portata dell'informazione e diventano così un valido alleato per una trasmissione diretta e a misura di utente.



Il Comune utilizza per la comunicazione anche le pagine Web istituzionali (<https://www.comune.monterotondomarittimo.gr.it/home>) e (<https://www.unionecomunicollinemetalifere.it/home>).



QUADRO NORMATIVO E BIBLIOGRAFIA

L'elenco della normativa di settore è riportato nell'**Allegato B** al Piano comunale di Protezione Civile.

Bibliografia:

- BOVIO G., CAMIA A., MARZANO R., PIGNOCCHINO D. (2001), "Prevenzione antincendi boschivi in zona di interfaccia urbano foresta".
- BOVIO G., CORONA P., LEONE V. (2014), "Gestione selvicolturale dei combustibili forestali per la prevenzione degli incendi boschivi".
- BUTLER, W.R. ANDERSON, and E.A. CATCHPOLE (2007), "Influence of Slope on Fire Spread Rate" - B.W. - USDA Forest Service Proceedings RMRS-P-46CD.
- CABALLERO D. (2019), "Utilización, interpretación y limitaciones del índice de interfaz WUIX".
- CABALLERO D (2017), "WUIWATCH White book on fire prevention and defence in the WUI. Directorate General of Humanitarian Aid and Civil Protection" ECHO, Project Final Technical Implementation Report, Deliverable 9.9. (Madrid, Spain).
- DOMINGO M. MOLINA-TERRÉN A J, GAVRIIL XANTHOPOULOS B, MICHALIS DIAKAKIS C, LUIS RIBEIRO D, DAVID CABALLERO E, GIUSEPPE M. DELOGU F, DOMINGOS X. VIEGAS D, CARLOS A. SILVA G H AND ADRIÁN CARDIL A I J (2019), "Analysis of forest fire fatalities in Southern Europe: Spain, Portugal, Greece and Sardinia (Italy)".
- ELSA PASTOR, JUAN ANTONIO MUÑOZ, DAVID CABALLERO, ALBA ÀGUEDA, FERRAN DALMAU & EULÀLIA PLANAS (2019), "Wildland–Urban Interface Fires in Spain: Summary of the Policy Framework and Recommendations for Improvement".
- GAVRIIL XANTHOPOULOS; DAVID CABALLERO; MIGUEL GALANTE; DANIEL ALEXANDRIAN; ERIC RIGOLOT; RAFFAELLA MARZANO (2006), "Forest Fuels Management in Europe".
- KOSTAS KALABOKIDIS, GAVRIIL XANTHOPOULOS, PETER MOORE, DAVID CABALLERO, GEORGE KALLOS, JUAN LLORENS, OLGA ROUSSOU & CHRISTOS VASILAKOS, (2011), "Decision support system for forest fire protection in the Euro-Mediterranean region".
- PASCALE VACCA, DAVID CABALLERO B, ELSA PASTOR A, EULÀLIA PLANAS (2020), "WUI fire risk mitigation in Europe: A performance-based design approach at home-owner level".
- RaF Toscana (*Rapporto sullo stato delle foreste e del settore forestale in Italia*) 2016.
- RaF Italia (*Rapporto sullo stato delle foreste e del settore forestale in Italia*) 2017-2018.
- RaF Toscana (*Rapporto sullo stato delle foreste e del settore forestale in Italia*) 2019.
- SPANO D., MEREU V., BACCIU V., MARRAS S., TRABUCCO A., ADINOLFI M., BARBATO G., BOSELLO F., BREIL M., COPPINI G., ESSENFELDER A., GALLUCCIO G., LOVATO T., MARZI S., MASINA S., MERCOGLIANO P., MYSIAK J., NOCE S., PAL J., REDER A., RIANNA G., RIZZO A., SANTINI M., SINI E., STACCIONE A., VILLANI V., ZAVATARELLI M. (2020), "Analisi del rischio. I cambiamenti climatici in Italia". DOI: 10.25424/CMCC/ANALISI_DEL_RISCHIO.
- XANTHOPOULOS, GAVRIIL & CALFAPIETRA, CARLO & FERNANDES, PAULO. (2012), "Fire Hazard and Flammability of European Forest Types". 10.1007/978-94-007-2208-8_4.



ALLEGATI

- Carta della pericolosità.
- Carta del rischio.
- Carta aree di interfaccia a 200 metri.
- Carta analisi delle zone critiche.
- Shapefile con:
 - Pericolo.
 - Vulnerabilità.
 - Rischio.
- File KMZ “*PC_Monterotondo Marittimo*” con:
 - Analisi
 - Vulnerabilità.
 - Pericolosità.
 - Rischio.
 - Rischio 30 m.
 - Pericolosità 200 m.
 - Area interfaccia 200 m.
 - UDS
 - Strutture vegetazionali.
 - Emergenza
 - Zone critiche.
 - Viabilità strategica.
 - Aree emergenza.
 - Dati comunali
 - Comune.
 - Area urbanizzata.
 - Edificato.
 - Istituti scolastici.
 - Strutture turistico ricettive.
 - Campeggi.



Allegato A.1

Inventario dei beni in dotazione all'Unione di Comuni montana Colline Metallifere per attività di antincendio boschivo e protezione civile, con sede in Piazza Dante Alighieri, 4 - 58024 - Massa Marittima (GR).

TARGA AUTOMEZZO	MARCA E MODELLO AUTOMEZZO	CILINDRATA	ANNO IMMATRICOLAZIONE	TIPOLOGIA A.I.B.	ALLESTIMENTO	CAPIENZA LITRI	DISLOCAZIONE	TARGA AUTOMEZZO	MARCA E MODELLO AUTOMEZZO	CILINDRATA	ANNO IMMATRICOLAZIONE	TIPOLOGIA A.I.B.	ALLESTIMENTO	CAPIENZA LITRI	DISLOCAZIONE
AE236PK	MERCEDES U1650	5.958	1995	AUTOBOTTI AIB PESANTI	MODULO A.I.B. FISSO	3000	COLLINE METALLIFERE	FN911HR	IVECO 40E	2.800	2018	AUTOBOTTI AIB LEGGERE	MODULO A.I.B. FISSO	1200	ISOLA D'ELBA
BD893XX	IVECO DAILY 4X4	2.800	1999	TRASPORTO PERSONE E ATTREZZATURE	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE	FV043CE	FIAT FULLBACK	2.442	2019	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	400	ALBINIA
BFS90BV	NISSAN D.C.	2.494	1999	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	400	COLLINE METALLIFERE	FV045CE	FIAT FULLBACK	2.442	2019	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA O SPARGISALE	MODULO A.I.B. SCARRABILE O SPARGISALE	400	COLLINE METALLIFERE
BS689VH	IVECO 190	13.798	2001	AUTOCARRO	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE	GA441XL	FIAT PANDA	875	2020	VEICOLI PERSONALE TECNICO	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE
BW976JF	MERCEDES BENZ SPRINTER 4X4	2.148	2002	TRASPORTO PERSONE E ATTREZZATURE	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE	ZA001AG	MITSUBISHI PAJERO	2.477	2001	VEICOLI PERSONALE TECNICO	NON PRESENTE	-	GROSSETO
CF489ML	FIAT PANDA	1.108	2003	VEICOLI PERSONALE TECNICO	NON PRESENTE	-	ISOLA D'ELBA	ZA035NV	LAND ROVER DEFENDER 110	2.495	2001	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE
CF497MK	NISSAN NAVARA	2.488	2003	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	400	COLLINE LIVORNESI	ZA149ZM	LAND ROVER 110	2.495	2012	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	NON PRESENTE	-	ISOLA D'ELBA
CN283WR	MERCEDES U4000	4.801	2004	AUTOBOTTI AIB PESANTI	MODULO A.I.B. SCARRABILE	3500	ISOLA D'ELBA	ZA343ZA	LAND ROVER DEFENDER 110	2.402	2009	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	400	COLLINE METALLIFERE
CN284WR	MERCEDES U4000	4.801	2004	AUTOBOTTI AIB PESANTI	MODULO A.I.B. SCARRABILE E VERRICELLO	3500	VENTURINA	ZA367CC	LAND ROVER LD 90	2.495	1994	VEICOLI PERSONALE TECNICO	NON PRESENTE	-	ALBINIA
CT515MB	MITSUBISHI L200	2.477	2005	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	SCARRABILE	400	ALBINIA	ZA741ZA	LAND ROVER DEFENDER 110	2.402	2010	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	400	COLLINE METALLIFERE
CW795XE	MERCEDES BENZ SPRINTER 4X4	2.148	2005	TRASPORTO PERSONE E ATTREZZATURE	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE	ZA873RK	LAND ROVER DEFENDER 110	2.495	2004	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA O SPARGISALE E LAMA	MODULO A.I.B. SCARRABILE O SPARGISALE E LAMA	400	COLLINE METALLIFERE
DB480ZH	MITSUBISHI L200	2.477	2007	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE O CISTERNA GASOLIO	400	COLLINE METALLIFERE	GD456HU	ISUZU D-MAX	1.898	2021	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE O CISTERNA GASOLIO	400	COLLINE METALLIFERE
DP983VK	MERCEDES BENZ SPRINTER 4X4	2.148	2008	TRASPORTO PERSONE E ATTREZZATURE	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE	GD457HU	ISUZU D-MAX	1.898	2021	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE O CISTERNA GASOLIO	400	VENTURINA
DW963CY	FORD RANGER	2.500	2009	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE E VERRICELLO	600	COLLINE METALLIFERE	GRA654	JCB 3CX TSE	3.990	1998	TERNA	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE
DW965CY	FORD RANGER	2.500	2009	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	600	COLLINE LIVORNESI	GRAA784	JCB 4CX 974	3.990	2001	TERNA	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE
DW966CY	FORD RANGER	2.500	2009	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	600	COLLINE LIVORNESI	BK625C	JOHN DEERE 6150 M	-	2013	TRATTORE	LIVELLATRICE - PALA E TRINCA FORESTALE	-	VENTURINA
DW967CY	FORD RANGER	2.500	2009	VEICOLI PERSONALE TECNICO	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE	AV796M	JOHN DEERE 6520 SE	-	2003	TRATTORE	PALA CARICATRICE E TRINCA	-	ISOLA D'ELBA
DW968CY	FORD RANGER	2.500	2009	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	600	VENTURINA	AG938A	VALTRA VALMET 6400	4.397	1999	TRATTORE	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE
DX842WK	MITSUBISHI L200	2.477	2009	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	400	ISOLA D'ELBA	ASS04V	CASE MX120	5.883	-	TRATTORE	CARRELLONE E TRINCA FORESTALE	-	COLLINE METALLIFERE
DX843WK	MITSUBISHI L200	2.477	2009	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	400	ISOLA D'ELBA	MS218D	HITACHI EX135	-	1998	ESCAVATORE	BIENNA E TRINCA	-	COLLINE METALLIFERE
DX992BG	MITSUBISHI L200	2.477	2010	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	400	COLLINE METALLIFERE	-	HITACHI ZAXIS 85US	-	2007	ESCAVATORE	IAME - BIENNA E TESTA TRINCANTE	-	COLLINE METALLIFERE
DZ743IW	RENAULT MIDUM	7.146	2014	AUTOBOTTI AIB PESANTI	MODULO A.I.B. SCARRABILE	5000	COLLINE METALLIFERE	-	KUBOTA US0-3A	-	-	ESCAVATORE LAMA	-	ISOLA D'ELBA	
EDB15CG	MERCEDES U20	4.249	2011	AUTOBOTTI AIB PESANTI	MODULO A.I.B. SCARRABILE	2200	COLLINE LIVORNESI	GH778CB	SUZUKI JIMNY	1.462	2021	VEICOLI PERSONALE TECNICO	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE
EV862CS	FORD RANGER	2.198	2014	PICK UP ALLESTITI AIB CABINA DOPPIA	MODULO A.I.B. SCARRABILE	400	ISOLA D'ELBA	GI026NS	IVECO DAILY 4X4	2.287	2022	TRASPORTO PERSONE E ATTREZZATURE	NON PRESENTE	-	COLLINE METALLIFERE

Materiali vari di consumo:

- Dispositivi di protezione individuale;
- Dispositivi di protezione individuale per utilizzo motosega;
- Radio regionali;
- Vestiario;
- Roncole, zappe, rastri, flabelli e materiale vario;
- Lance con raccordo UNI45;
- Tubi semirigidi di pescaggio con filtro.



Figura A.1 - Attrezzature, strumenti, mezzi e materiale vario di utilizzo.



Figura A.2 - Attrezzature, strumenti, mezzi e materiale vario di utilizzo.



Figura A.3 - Attrezzature, strumenti, mezzi e materiale vario di utilizzo.



Figura A.4 - Attrezzature, strumenti, mezzi e materiale vario di utilizzo.



Figura A.5 - Attrezzature, strumenti, mezzi e materiale vario di utilizzo.



Figura A.6 - Attrezzature, strumenti, mezzi e materiale vario di utilizzo.



Allegato A.2

Inventario dei beni in dotazione all'associazione "VAB" sezione Colline Metallifere per attività di antincendio boschivo e protezione civile, con sede in Località Pagiano di Sotto, 58036 - Roccastrada (GR), nel Comune di Roccastrada (GR).

- Automezzo fuoristrada tipo LAND ROVER DEFENDER 90 targa ZA994TJ, dotato di modulo AIB scarrabile omologato con capienza di circa 400 litri, con gancio di traino e trasporto di 2 unità di personale;
- Automezzo fuoristrada pick-up tipo MITSUBISHI L200 targa DR680EZ, dotato di modulo AIB scarrabile omologato con capienza di circa 400 litri, con gancio di traino e trasporto di 4 unità di personale;
- Autobotte fuoristrada tipo IVECO 80.16, dotato di allestimento AIB fisso omologato con capienza di circa 3500 litri e trasporto 2 unità di personale;
- Automezzo fuoristrada tipo IVECO VM 90, dotato di modulo AIB scarrabile omologato con capienza di circa 500 litri, con gancio di traino e trasporto di 3 unità di personale;
- Rimorchio centinato per trasporto attrezzature e strumenti;
- 2 Motoseghe;
- Idrovora da 2600 lt/min;
- 2 Motopompe da 1100 lt/min;
- Motopompa da 300 lt/min;
- Gruppo elettrogeno da 2,5 Kw;
- Gruppo elettrogeno da 2,0 Kw;
- Radio ragionali portatili tipo MOTOROLA;
- Radio portatili.

Materiali vari di consumo:

- Dispositivi di protezione individuale;
- Dispositivi di protezione individuale per utilizzo motosega;
- Vestiario;
- Tenda pneumatica;
- Roncole, zappe, rastri, flabelli e materiale vario;
- Lance con raccordo UNI45;
- Tubi semirigidi di pescaggio con filtro.



Figura A.7 - Attrezzature, strumenti, mezzi e materiale vario di utilizzo.