

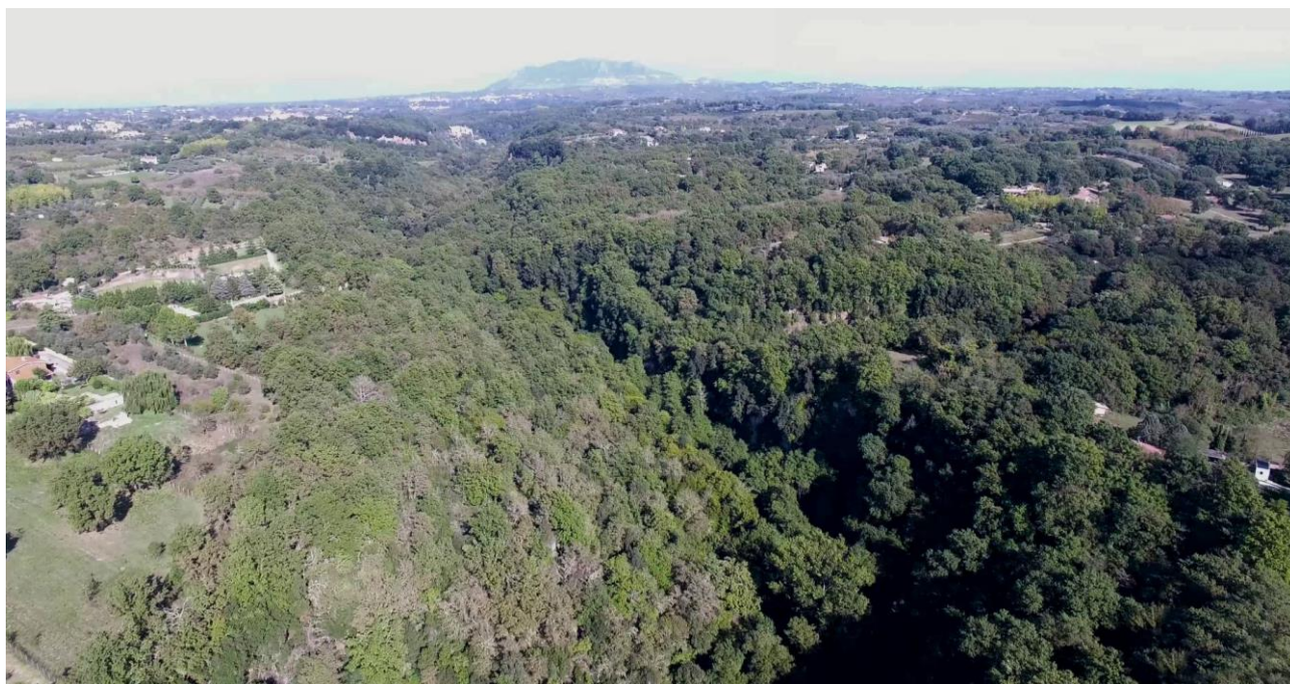


Piano delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi

Periodo validità 2020-2024

Approvato con Delibera del Comitato di Gestione n. 16 del 18 giugno 2020

Relazione annuale e aggiornamento degli aspetti operativi per la stagione 2023



A cura di:

Valeria Gargini Ufficio tecnico Parco Regionale Valle del Treja

Marcello Lorenzi Ufficio vigilanza Parco Regionale Valle del Treja

PARCO REGIONALE VALLE DEL TREJA
Consorzio tra i Comuni di Mazzano Romano e Calcata

Sede legale
Piazza Giovanni XXIII
00060 Mazzano Romano (Rm)
P.Iva – 01535721003

Uffici:
Piazza Vittorio Emanuele II, 4
01030 Calcata (Vt)
C. Fisc. 06351660581

Tel. 0761 587617
Fax 0761 588951
email parco@parcotreja.it
www.parchilazio.it/valledeltreja



**REGIONE
LAZIO**

Indice generale

Premessa	1
Inquadramento territoriale	1
Il Piano antincendio boschivo 2020 - 2024.....	1
Gli incendi avvenuti nel parco e aree limitrofe nel 2022	3
Aggiornamento degli interventi di prevenzione previsti nel Piano	5
Aspetti operativi stagione antincendio 2023	7
Sorveglianza e avvistamento	7
Allarme	7
Coordinamento nelle procedure operative e mezzi di lotta nella estinzione	7
6 Allegati.....	10
S.1 SCHEDE PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO.....	10
S.2 – SCHEDE REFERENTI A.I.B. DEL PARCO VALLE DEL TREJA	18
S.3 - SCHEDE REFERENTI DELLA REGIONE LAZIO E DI ALTRE ISTITUZIONI	18
S.4 – SCHEDE MATERIALI.....	19
S.5 – SCHEDE MEZZI.....	22
S.6 – SCHEDE TECNICO-ECONOMICA AIB Anno 2023.....	24

Premessa

Inquadramento territoriale

Il Parco Regionale Valle del Treja, istituito con legge regionale n. 43 del 1982, interessa un territorio di circa 650 ettari situato nel medio tratto del fiume Treja, affluente di destra del Tevere. Ricade nei comuni di Mazzano Romano e Calcata, rispettivamente in provincia di Roma e in provincia di Viterbo.

Il territorio è fortemente caratterizzato dal paesaggio delle forre, strette valli delimitate da pareti quasi verticali, scavate nelle rocce vulcaniche dai corsi d'acqua, circondate da rilievi collinari, coltivati a seminativi, orti, uliveti e nocchie. Il perimetro dell'area protetta segue sostanzialmente il margine esterno dei valloni tufacei scavati dal fiume e da due dei suoi affluenti: il Fosso della Mola di Magliano e il Fosso della Selva. Il corso del fiume Treja, nei punti di maggiore consistenza delle rocce in cui è scavato l'alveo, è interrotto da rapide e piccole cascate, tra cui spiccano quelle di Monte Gelato, in corrispondenza delle quali sorge un antico mulino ad acqua. L'area per oltre la metà è coperta da boschi, in gran parte di proprietà pubblica. La comunità vegetale più comune è quella dei boschi misti di querce, in prevalenza cerro e roverella, insieme ad acero, carpino e nocchio. Lungo il corso d'acqua prevalgono le specie igrofile, quali salici, pioppi e ontani, mentre sul bordo delle forre dominano le specie più termofile, come lecci e bagolari. Importanti le testimonianze storiche e archeologiche presenti nell'area: i reperti più antichi risalgono all'età del bronzo (1440-1200 a.C.) mentre la grande estensione delle numerose necropoli rinvenute attesta la presenza (dal IX-VIII secolo a.C. fino al IV-III secolo a.C.) di un centro di rilevante importanza e grandezza riconducibile all'antico popolo italico dei Falisci. All'interno dei confini del Parco ricadono i centri storici di origine medievale di Mazzano Romano e Calcata.

Il Piano antincendio boschivo 2020 - 2024

Il Piano antincendio boschivo del Parco Regionale Valle del Treja, approvato con Delibera del Comitato di Gestione n. 16 del 18 giugno 2020, è stato redatto in attuazione della Legge n. 353 del 21 novembre 2000, seguendo lo "Schema di Piano A.I.B. per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi nei parchi e riserve naturali regionali" approvato dalla Agenzia Regionale di Protezione Civile della Regione Lazio con Determinazione n. G06202 del 9 maggio 2019. Il Piano ha periodicità quinquennale, è vigente per il periodo 2020 – 2024 e, a meno che non intervengano elementi che ne richiedano una revisione anticipata, annualmente è sottoposto ad un aggiornamento nella sezione relativa agli aspetti operativi.

In linea con le finalità istitutive del Parco, il Piano AIB si pone come obiettivi la tutela, la conservazione e la salvaguardia dei valori naturalistici e ambientali presenti nel territorio. L'area protetta è caratterizzata da una superficie forestale relativamente estesa, che riveste con continuità le strette valli che caratterizzano il paesaggio. La vegetazione forestale si presenta in molti casi ben strutturata e con un'elevata diversità specifica, numerose sono le specie faunistiche di interesse legate ai boschi maturi presenti. Considerati la ridotta dimensione dell'area tutelata, i valori ambientali, storici e paesaggistici presenti e diffusi su tutto il territorio, cui si aggiunge la difficoltà di intervento causata dall'aspra morfologia del terreno, l'obiettivo specifico del piano è ridurre al minimo la superficie annua percorsa dal fuoco all'interno di tutta l'area protetta, senza proporre un'articolazione in zone degli obiettivi e, conseguentemente, degli interventi da attuare, ritenendo prioritario l'intervento in qualsiasi punto si localizzi l'evento all'interno e nella zona circostante l'area protetta.

L'analisi degli incendi nella serie storica 1998-2019 ha evidenziato come siano stati solo 18 in 22 anni gli eventi che hanno interessato direttamente il parco contro i 122 registrati, questo dato dimostra la buona capacità di intervento. Dal punto di vista operativo si cerca dunque di limitare al massimo la superficie percorsa dal fuoco intervenendo su tutti i principi di incendio segnalati e intensificando l'attività di avvistamento nel periodo estivo, in particolare in luglio e agosto, mesi in cui è maggiore l'incidenza del

fenomeno. Obiettivo prioritario è anche la prevenzione del rischio, operando un'intensa attività di informazione rivolta sia ai residenti che ai visitatori dell'area protetta e attuando o promuovendo gli interventi necessari.

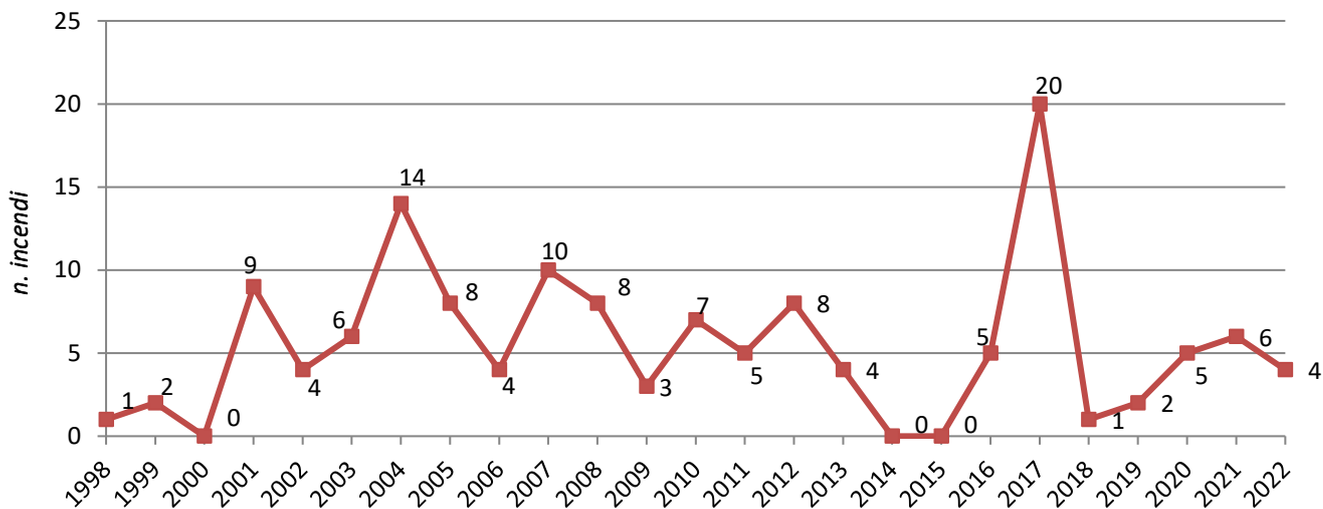


FIGURA 1 L'ANDAMENTO DEL NUMERO DI INCENDIO NEGLI ANNI AGGIORNATO AL 2022 (N. COMPLESSIVO INCENDI 136)

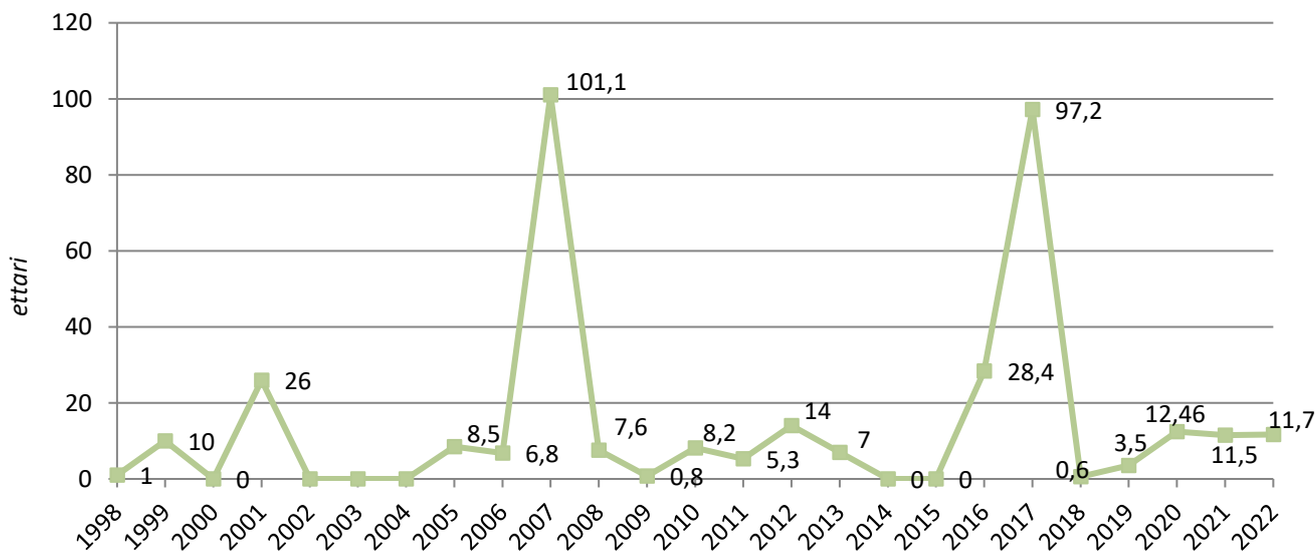


FIGURA 2 L'ANDAMENTO DELLA SUPERFICIE TOTALE PERCORSA DAL FUOCO IN ETTARI AGGIORNATO AL 2022 (SUP. COMPLESSIVA 362 HA)

* PER GLI ANNI 2002, 2003 E 2004 IL DATO NON È DISPONIBILE

Gli incendi avvenuti nel parco e aree limitrofe nel 2022

Nel corso del 2022 si sono verificati quattro eventi di incendio che hanno richiesto l'intervento diretto del personale del Parco. Gli incendi si sono sviluppati nel periodo estivo, tra i mesi di giugno e luglio. La superficie complessiva percorsa dal fuoco è stata di 11,7 ettari, con una superficie media per incendio di 2,93 ettari, un valore al di sotto del valore medio per incendio, pari a 3,33 ettari, calcolato sulla serie storica degli incendi occorsi nel periodo 1998-2019.

I dati medi in realtà non sono significativi in quanto gran parte della superficie percorsa dal fuoco è riconducibile a un unico incendio avvenuto il 26 luglio in località Mentavona nel comune di Mazzano Romano, che ha interessato una superficie di circa 10,9 ettari, in gran parte incolti e coltivati. L'incendio si è sviluppato nell'area individuata come a maggior rischio nel territorio e su cui risulta necessario concentrare l'attività di avvistamento antincendio.

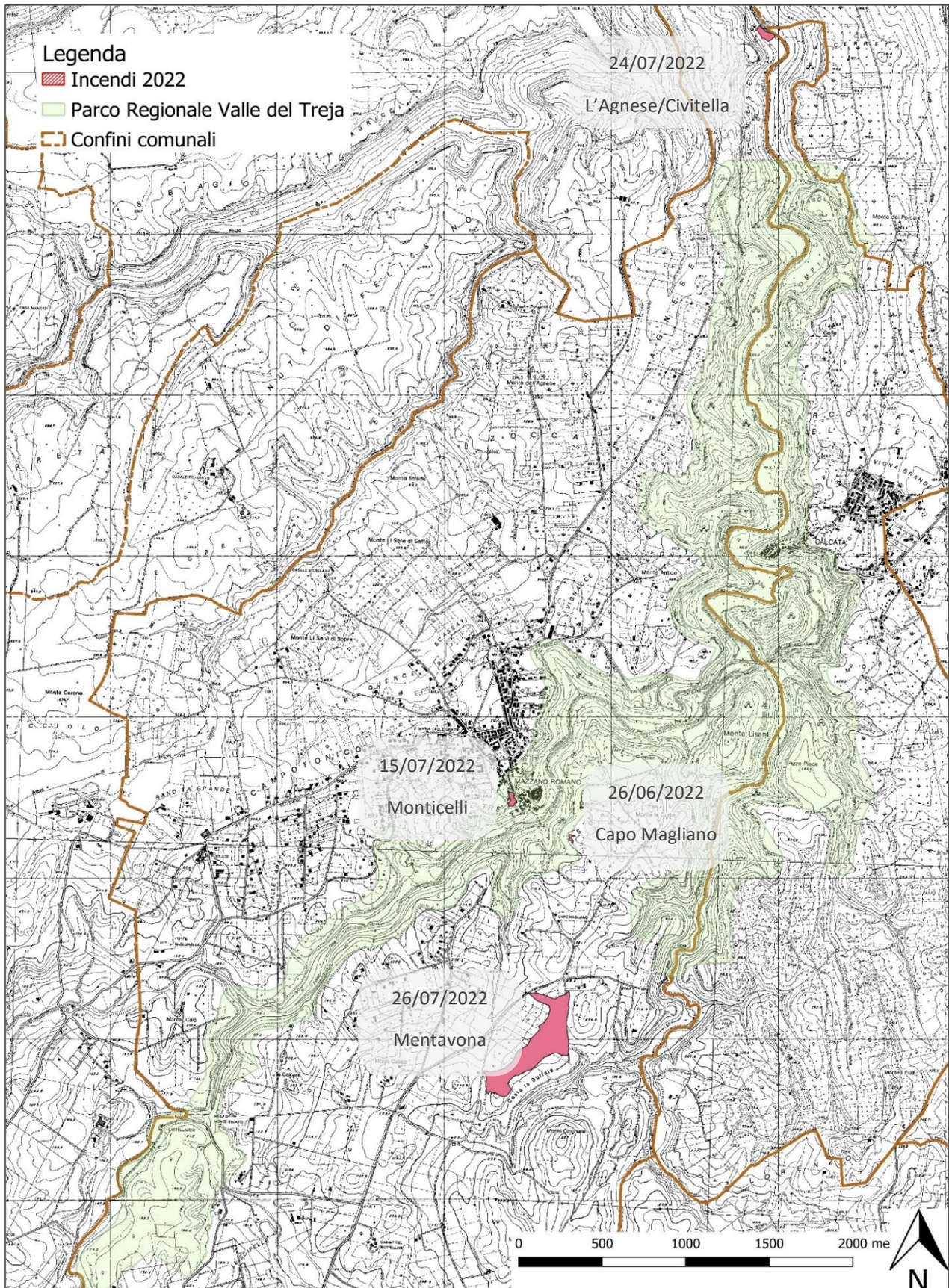
Gli altri tre incendi hanno avuto un'estensione inferiore a mezzo ettaro. Da segnalare l'incendio avvenuto in località L'Agnese/Civitella nel comune di Mazzano Romano, l'incendio si è sviluppato all'interno della forra, condizione molto pericolosa a causa della potenzialità di propagarsi alle circostanti aree boschive, in località difficilmente raggiungibili. L'intervento ha consentito di contenere e circoscrivere l'area percorsa dal fuoco.

Data	Località	Estensione ha	Comune	Vegetazione interessata
26/06/22	Capo Magliano	0,09	Mazzano	Vegetazione erbacea, arbustiva e arborea
15/07/22	Monticelli	0,28	Mazzano	Arbusteti e vegetazione erbacea
24/07/22	L'Agnese/Civitella	0,47	Mazzano	Vegetazione erbacea, arbustiva e arborea
26/07/22	Mentavona	10,86	Mazzano	Vegetazione erbacea, arbustiva e coltivati



FOTO 1 INTERVENTO IN LOCALITÀ CAPO MAGLIANO

FIGURA 3 LOCALIZZAZIONE DEGLI INCENDI AVVENUTI NEL 2022



Aggiornamento degli interventi di prevenzione previsti nel Piano

Nel corso dell'anno non sono state riscontrate criticità o situazioni particolari che richiedano una revisione degli interventi previsti nel "Piano delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi - periodo validità 2020-2024" del Parco Regionale Valle del Treja.

Gli interventi in programma consistono quindi, come previsto, nella manutenzione della viabilità operativa, con eliminazione della vegetazione all'interno e lungo i bordi di strade e sentieri pedonali, il riempimento di buche nei tratti percorribili con i mezzi AIB, piccole opere di ingegneria naturalistica per consolidare tratti soggetti a dissesto idrogeologico e piccoli interventi di regimazione delle acque, e il taglio di erba e il decespugliamento nelle aree a maggior rischio incendi, in particolare aree picnic e aree archeologiche.

Particolare attenzione andrà prestata nella zona dell'Agnese al confine nord del Parco. Al momento della redazione della presente relazione, è in corso l'intervento di taglio previsto dal PGAF del Comune di Mazzano Romano nella sezione boschiva n. 5 adiacente all'area protetta. Il passaggio dei mezzi ha gravemente danneggiato il fondo della strada forestale che scende al Treja, individuata nel Piano AIB tra la viabilità operativa per i mezzi antincendio, inoltre la presenza di materiale di risulta del taglio, non adeguatamente smaltito o sparso sul letto di caduta, potrebbe favorire l'innesco e la propagazione di incendi. Al termine delle operazioni di esbosco e, comunque, prima dell'inizio della stagione a massimo rischio incendio boschivo dovranno quindi essere verificati lo stato del fondo stradale e la presenza di cumuli di vegetazione nell'area boschiva, sollecitando, in caso di necessità, l'intervento di sistemazione al Comune.

Oltre agli interventi di manutenzione, con lo scopo di sensibilizzare i visitatori e gli abitanti sul rischio di incendio boschivo, all'inizio della stagione a rischio incendi sarà svolta una campagna di sensibilizzazione sulle buone norme di comportamento da tenere per contrastare il pericolo e sulle azioni da intraprendere nel caso si avvisti o si sia in presenza di un incendio.

Legenda

--- Manutenzione viabilità operativa AIB

■ Interventi di decespugliamento e taglio della vegetazione erbacea in aree picnic e archeologiche

○ Cancelli

🏠 Torrette avvistamento

Approvvigionamento idrico

⚓ idrante/bocca esterna linea dirica

🏊 piscina

🚿 lavatoio

● corpo idrico punto presa mezzi terrestri

▲ corpo idrico capacità di pescaggio per mezzi terrestri

Viabilità AIB

— provinciale

— comunale

— forestale

— sentiero

— privata

▭ Parco Valle del Treja

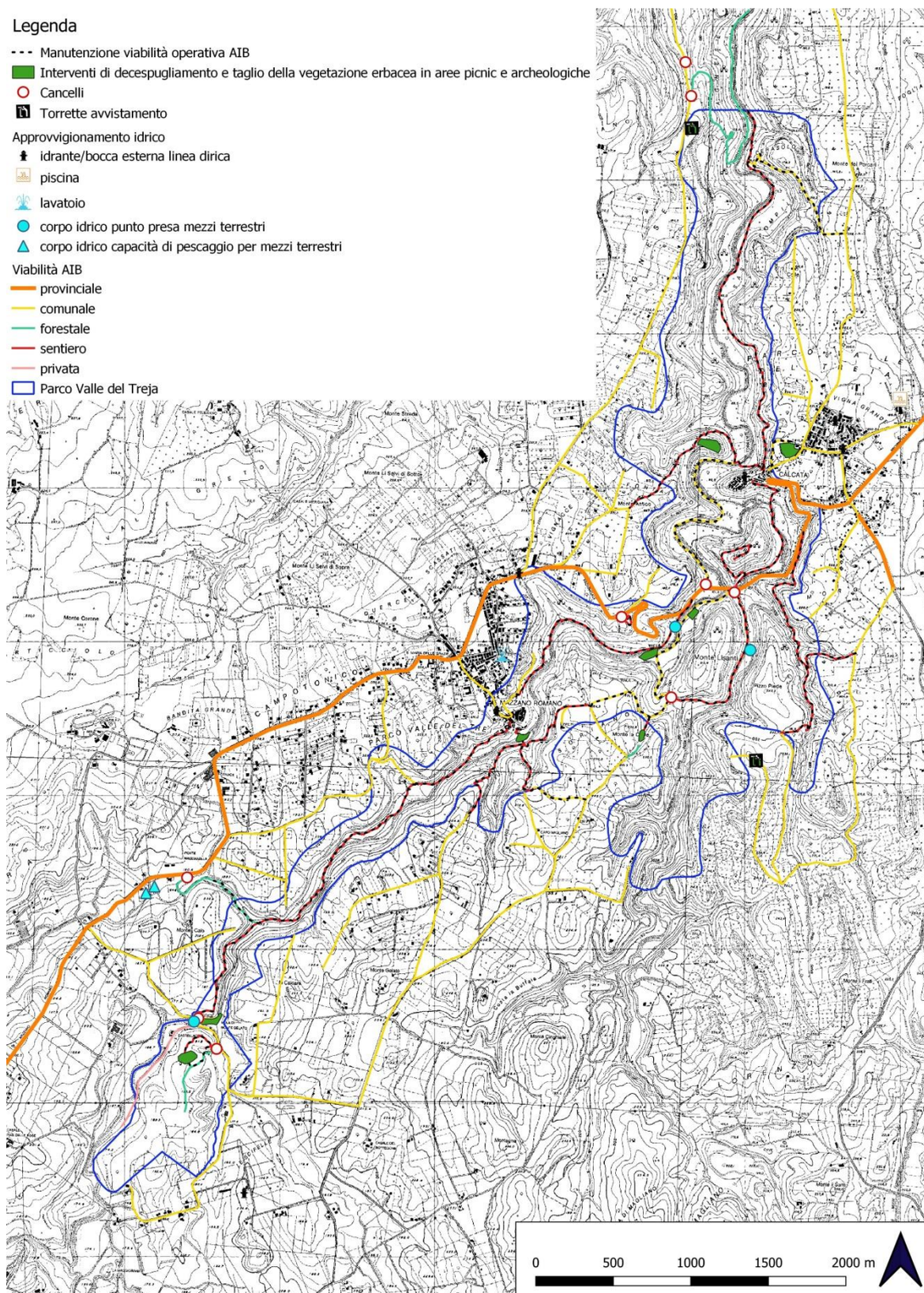


FIGURA 4 CARTA DEGLI INTERVENTI ALLEGATA AL PIANO DELLE ATTIVITÀ DI PREVISIONE, PREVENZIONE E LOTTA ATTIVA CONTRO GLI INCENDI BOSCHIVI - PERIODO VALIDITÀ: 2020-2024 - AGGIORNAMENTO 2023

Aspetti operativi stagione antincendio 2023

Sorveglianza e avvistamento

Per la stagione a massimo rischio incendio boschivo 2023 è confermato il servizio di sorveglianza e avvistamento previsto nel Piano AIB. Il servizio è effettuato direttamente dal personale guardiaparco nelle modalità di avvistamento da terra fisso ed è organizzato con pattuglie di almeno due persone. Compatibilmente con la nuova turnazione prevista per l'ambito in cui ricade il Parco con altre Aree Protette (Lago di Vico, Selva del Lamone, Monte Rufeno, Marturanum) e attualmente in fase di approvazione presso la Regione, il servizio sarà svolto sette giorni su sette, con una copertura oraria di 12 ore giornaliere, divise in due turni (7.00-14.00 e 14.00-19.00). L'attività sarà sospesa esclusivamente nei giorni in cui le condizioni meteorologiche non siano favorevoli allo sviluppo e propagazione degli incendi, in tali condizioni il controllo su eventuali principi di incendio sarà effettuato nel corso della ordinaria attività di sorveglianza del territorio. La pattuglia si dovrà occupare dell'avvistamento, del primo intervento e dell'allerta coinvolgendo gli organismi preposti.

Allarme

Appena avvistato l'incendio o ricevuta la segnalazione di un presunto incendio boschivo gli operatori si recheranno sul posto per valutare la situazione provvedendo ad avvertire la Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP) prioritariamente attraverso il canale radio. All'operatore dovranno essere fornite le seguenti informazioni:

- riferimenti e sigla radio della struttura operativa segnalante;
- località dell'incendio;
- descrizione dell'evento in atto assumendo il maggior numero di dettagli possibili;
- informazioni su eventuale pericolo imminente per l'incolumità delle persone;
- informazioni su eventuale prossimità ad insediamenti antropizzati (presenza di case e/o altre infrastrutture);
- informazioni di massima su estensione dell'incendio;
- eventuale interessamento di aree boscate;
- informazioni di massima su conformazione territoriale (alta montagna, pianura, bordo strada ecc.);
- direzione e intensità del vento;
- eventuale presenza di persone che stanno operando sull'incendio;
- possibilità di intervento.

Coordinamento nelle procedure operative e mezzi di lotta nella estinzione

La pattuglia, in accordo con la SOUP, effettuerà il primo intervento, tentando lo spegnimento quando sia possibile attuarlo in condizioni di sicurezza per il personale. A tal fine le pattuglie disporranno di attrezzi manuali per l'attacco diretto e tutti i dispositivi di protezione individuale previsti dalle norme. Nel caso di presenza sul luogo dell'evento di altri soggetti istituzionali che si occupano di lotta attiva la pattuglia seguirà le indicazioni secondo le professionalità presenti (ROS, DOS...).

In ogni caso, le pattuglie dovranno rimanere sul luogo seguendo le operazioni di spegnimento e bonifica. Al termine dell'intervento dovranno darne comunicazione alla SOUP, provvederanno quindi a compilare la scheda di rilevamento allegata in copia al presente Piano e rilevare la superficie percorsa dal fuoco mediante GPS. In caso di incendi di vaste dimensioni l'area percorsa dal fuoco sarà rilevata con l'ausilio del drone in possesso dell'Ente. A fine stagione le schede compilate e la carta delle aree percorse da incendi saranno trasmesse ai comuni di competenza per gli adempimenti di legge.

Risorse del Parco disponibili per servizio AIB

Operatori

Responsabile e coordinatore del servizio	n. 1
Operatori guardiaparco	n. 6

Mezzi

Toyota Hilux anno immatricolazione 2018	n. 1
FIAT Panda 4x4 anno immatricolazione 2021	n. 1
Modulo antincendio EP.045T.01B 450 litri	n.1

Attrezzature

Impianto Base Radio Rice-Trasmittente + n. 4 radio portatili	n. 1
Radio in comodato d'uso dalla Protezione civile Regione Lazio identificativo 310215	n. 1
Motosega	n. 2
Decespugliatore	n. 2
Binocoli	n. 2
Apparato GPS per rilievi georeferenziati dei terreni percorsi dal fuoco	n. 1
Flabelli	n. 4
Rastri	n. 2
Badile	n. 4
Roncola	n. 1
Cassetta di soccorso	n. 1
Aeromobile a pilotaggio remoto provvisto di videocamera per il rilievo delle aree percorse dal fuoco	n. 1

Ogni operatore guardiaparco è in possesso di una dotazione di protezione personale, composta dai seguenti indumenti e attrezzature:

- a – casco protettivo con visiera e occhiali antifumo
- b – maschera antifumo
- c – completo intimo ignifugo corredato da mephisto
- d – guanti di sicurezza
- e – calzature per antincendio boschivo
- f – tuta di protezione
- g - cinturone
- h – borsone per trasporto

Mezzi a disposizione dei comuni consorziati

Mezzi e attrezzature a disposizione del comune di Calcata

Autocarro Gasolone TS 28 RT 4 x 4 – motore Fiat 149 B 4.000 attrezzato con un dispositivo a motore tipo B&S 5MP corredato di pompa Comet Mp 40 da 40 LT/Min per l'erogazione e nebulizzazione di acqua ad alta pressione, completo di serbatoio da 400 litri, lancia mitra, avvolgi tubo con 50 metri di tubo del diametro 10x1740 atm.

Veicolo fuoristrada attrezzato con modulo antincendio a disposizione del Gruppo Comunale di Protezione Civile di Calcata.

6 Allegati

S.1 SCHEDE PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO

ALLEGATO S.1 - PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO AIB				n. 1
Comune/Località	Calcata vecchia			
Coordinate	X: 0287054	Y: 4677255		
Specifica del punto	Localizzata all'ingresso del borgo vecchio vicino all'arco			
Percorribilità della viabilità	Auto	Autocarro	Pedonale	X Altro
Tipo di Adduzione				
Pozzo: Capacità dell'Accumulo (litri)	-----			
Linea - Modello di presa	-----			
Testa Idrante	-----			
Altro attacco	Sistema antincendio Palazzo Baronale Calcata sede Parco			
Accumulo (litri)	-----			
Portata (mc/s)	nd			
Pressione (bar)	nd			
Lucchetto	SI	X NO		
Contatto per accesso	-----			
Tipo chiusino	Sportellino in lamierino aperto			
Lunghezza tubo necessaria	Almeno 6 metri			
Posizionamento del mezzo rispetto all'attacco				
Proprietà	Privata	X Pubblica		
Accesso	Solo Auto Pick-UP	Anche Autocarro		
Punto di manovra	X sul posto	Prima (mt)	Dopo (mt)	
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza				

ALLEGATO S.1 - PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO AIB				n. 2
Comune/Località	Calcata nuova			
Coordinate	X: 0287688	Y: 4677430		
Specifica del punto	Presso la rotonda in via Circonvallazione			
Percorribilità della viabilità	Auto	<input checked="" type="checkbox"/> Autocarro	Pedonale	Altro
Tipo di Adduzione				
Pozzo: Capacità dell'Accumulo (litri)				
Linea - Modello di presa				
Testa Idrante	60MM/UNI 70MM			
Altro attacco	-----			
Accumulo (litri)	-----			
Portata (mc/s)	nd			
Pressione (bar)	nd			
Lucchetto	SI		<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Contatto per accesso	-----			
Tipo chiusino	In ghisa a terra			
Lunghezza tubo necessaria	Almeno 6 metri			
Posizionamento del mezzo rispetto all'attacco				
Proprietà	Privata		<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	
Accesso	Solo Auto		<input checked="" type="checkbox"/> Anche Autocarro	
Punto di manovra	<input checked="" type="checkbox"/> sul posto	Prima (mt)	Dopo (mt)	
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza				

ALLEGATO S.1 - PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO AIB				n. 3
Comune/Località	Mazzano Romano			
Coordinate	X: 0285595	Y: 4676626		
Specifica del punto	Incrocio strada provinciale per Calcata e via per l'Agnese			
Percorribilità della viabilità	Auto	<input checked="" type="checkbox"/> Autocarro	Pedonale	Altro
Tipo di Adduzione				
Pozzo: Capacità dell'Accumulo (litri)				
Linea - Modello di presa				
Testa Idrante	60MM/UNI 70MM			
Altro attacco	-----			
Accumulo (litri)	-----			
Portata (mc/s)	nd			
Pressione (bar)	nd			
Lucchetto	SI		<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Contatto per accesso	-----			
Tipo chiusino	-----			
Lunghezza tubo necessaria	Almeno 6 metri			
Posizionamento del mezzo rispetto all'attacco				
Proprietà	Privata		<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	
Accesso	Solo Auto		<input checked="" type="checkbox"/> Anche Autocarro	
Punto di manovra	<input checked="" type="checkbox"/> sul posto	Prima (mt)	Dopo (mt)	
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza				

ALLEGATO S.1 - PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO AIB				n. 4
Comune/Località	Mazzano Romano			
Coordinate	X: 0285595	Y: 4676626		
Specifica del punto	Via Romana discesa verso centro storico			
Percorribilità della viabilità	Auto	<input checked="" type="checkbox"/> Autocarro	Pedonale	Altro
Tipo di Adduzione				
Pozzo: Capacità dell'Accumulo (litri)	-----			
Linea - Modello di presa	-----			
Testa Idrante	60MM/UNI 70MM			
Altro attacco	-----			
Accumulo (litri)	-----			
Portata (mc/s)	nd			
Pressione (bar)	nd			
Lucchetto	SI		<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Contatto per accesso	-----			
Tipo chiusino	-----			
Lunghezza tubo necessaria	Almeno 6 metri			
Posizionamento del mezzo rispetto all'attacco				
Proprietà	Privata		<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	
Accesso	Solo Auto		<input checked="" type="checkbox"/> Anche Autocarro	
Punto di manovra	<input checked="" type="checkbox"/> sul posto	Prima (mt)	Dopo (mt)	
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza				

ALLEGATO S.1 - PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO AIB				n. 5
Comune/Località	Mazzano Romano			
Coordinate	X: 0285493	Y: 4676094		
Specifica del punto	Lavatoio comunale via Montefalcone			
Percorribilità della viabilità	Auto	<input checked="" type="checkbox"/> Autocarro	Pedonale	Altro
Tipo di Adduzione				
Pozzo: Capacità dell'Accumulo (litri)				
Linea - Modello di presa	Vasca in cemento linea idrica comunale			
Testa Idrante	-----			
Altro attacco	Tubo per aspirazione			
Accumulo (litri)	-----			
Portata (mc/s)	nd			
Pressione (bar)	nd			
Lucchetto	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO	
Contatto per accesso	Comune di Mazzano Romano			
Tipo chiusino	-----			
Lunghezza tubo necessaria	Almeno 6 metri			
Posizionamento del mezzo rispetto all'attacco				
Proprietà	<input type="checkbox"/> Privata		<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	
Accesso	<input type="checkbox"/> Solo Auto		<input checked="" type="checkbox"/> Anche Autocarro	
Punto di manovra	<input checked="" type="checkbox"/> sul posto	Prima (mt)	Dopo (mt)	
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza				

ALLEGATO S.1 - PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO AIB				n. 6
Comune/Località	Mazzano Romano			
Coordinate	X: 0283516	Y: 4673710		
Specifica del punto	Ponte sul Fiume Treja in località Monte Gelato			
Percorribilità della viabilità	Auto	<input checked="" type="checkbox"/> Autocarro	Pedonale	Altro
Tipo di Adduzione				
Pozzo: Capacità dell'Accumulo (litri)	-----			
Linea - Modello di presa	Direttamente su corpo idrico			
Testa Idrante	-----			
Altro attacco	Tubo per aspirazione			
Accumulo (litri)	-----			
Portata (mc/s)	nd			
Pressione (bar)	nd			
Lucchetto	SI		<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Contatto per accesso	-----			
Tipo chiusino	-----			
Lunghezza tubo necessaria	Almeno 8 metri			
Posizionamento del mezzo rispetto all'attacco				
Proprietà	Privata		<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	
Accesso	Solo Auto		<input checked="" type="checkbox"/> Anche Autocarro	
Punto di manovra	<input checked="" type="checkbox"/> sul posto	Prima (mt)	Dopo (mt)	
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza				

ALLEGATO S.1 - PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO AIB				n. 7
Comune/Località	Mazzano Romano			
Coordinate	X: 0283755	Y: 4672408		
Specifica del punto	All'interno di un piccolo locale di servizio della torre serbatoio ex acquedotto Ente Maremma			
Percorribilità della viabilità	Auto	<input checked="" type="checkbox"/> Autocarro	Pedonale	Altro
Tipo di Adduzione				
Pozzo: Capacità dell'Accumulo (litri)	-----			
Linea - Modello di presa	-----			
Testa Idrante	UNI 45 femmina (necessarie due manichette da 25 mt)			
Altro attacco	-----			
Accumulo (litri)	-----			
Portata (mc/s)	nd			
Pressione (bar)	nd			
Lucchetto	SI		<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Contatto per accesso	-----			
Tipo chiusino	-----			
Lunghezza tubo necessaria	Circa 40 metri fino al bordo strada			
Posizionamento del mezzo rispetto all'attacco				
Proprietà	Privata		<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	
Accesso	Solo Auto		<input checked="" type="checkbox"/> Anche Autocarro	
Punto di manovra	<input checked="" type="checkbox"/> sul posto	Prima (mt)	Dopo (mt)	
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza				

ALLEGATO S.1 - PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO AIB				n. 8
Comune/Località	Mazzano Romano			
Coordinate	X: 0286609	Y: 4676275		
Specifica del punto	Fiume Treja in località Le Rote in prossimità scavo archeologico			
Percorribilità della viabilità	Auto	<input checked="" type="checkbox"/> Autocarro	Pedonale	Altro
Tipo di Adduzione				
Pozzo: Capacità dell'Accumulo (litri)	-----			
Linea - Modello di presa	-----			
Testa Idrante	-----			
Altro attacco	Tubo per aspirazione			
Accumulo (litri)	-----			
Portata (mc/s)	nd			
Pressione (bar)	nd			
Lucchetto	SI		<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Contatto per accesso	Comune di Mazzano Romano			
Tipo chiusino	-----			
Lunghezza tubo necessaria	Almeno 8 metri			
Posizionamento del mezzo rispetto all'attacco				
Proprietà	Privata		<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	
Accesso	Solo Auto		<input checked="" type="checkbox"/> Anche Autocarro	
Punto di manovra	<input checked="" type="checkbox"/> sul posto	Prima (mt)	Dopo (mt)	
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza				

S.2 – SCHEDE REFERENTI A.I.B. DEL PARCO VALLE DEL TREJA

ALLEGATO S.2 - REFERENTI A.I.B. DEL PARCO REGIONALE VALLE DEL TREJA				
NOME	FUNZIONE	TELEFONO	CELLULARE	EMAIL
Marcello Lorenzi	Istruttore vigilanza	0761587617	3333273640 3290260882	lorenzi@parcotreja.it

S.3 - SCHEDE REFERENTI DELLA REGIONE LAZIO E DI ALTRE ISTITUZIONI

ALLEGATO S.3 - REFERENTI A.I.B. DELLA REGIONE LAZIO E DI ALTRE ISTITUZIONI					
NOME	ENTE	FUNZION	TELEFONO	CELLULARE	EMAIL
Sala Operativa Unificata permanente	Regione Lazio		803 555		-
Nicoletta Irato	Comune Mazzano Romano	Sindaco	06 9049001		sindaco@comune.mazzano-romano.rm.it
Sandra Pandolfi	Comune Calcata	Sindaco	0761 587021	380 6846190	amministrazione@comune-calcata.it

S.4 – SCHEDA MATERIALI

ALLEGATO S.4 - SCHEDA MATERIALI	
Tipologia materiale	Motosega
Descrizione	N.1 Motosega Mc Callogh a scoppio lama 40 cm N.1 Motosega a scoppio lama 25 cm
Indirizzo	Calcata sede del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – 333 3273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	Nel periodo di massima allerta a bordo mezzo AIB del parco
Tipologia materiale	Motosega
Descrizione	N.1 motosega a scoppio marca Stihl lama 50 cm.
Indirizzo	Calcata sede del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – 333 3273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	Nel periodo di massima allerta a bordo mezzo AIB del parco
Tipologia materiale	Decespugliatore
Descrizione	N.1 Decespugliatore a scoppio 40 cc
Indirizzo	Calcata sede del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – 333 3273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it

Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	
Tipologia materiale	Decespugliatore
Descrizione	N.1 Stihl con supporto a spalla 50 cc
Indirizzo	Calcata sede del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – 3333273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	
Tipologia materiale	Binocolo
Descrizione	N.2 Binocoli Emperor 10x50 W.A.A
Indirizzo	Automezzi del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – cellulare servizio 333 3273640
E-mail	lorenzi@parcotreja.it
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	
Tipologia materiale	Gps per rilievi delle aree percorse dal fuoco
Descrizione	N.1 Gps cartografico Garmin 60 Cx N.1 GPS cartografico Garmin GPSMap 66SR
Indirizzo	Calcata sede del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – 3333273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it

Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	
Tipologia materiale	Flabello
Descrizione	N. 4 flabelli battifuoco
Indirizzo	Calcata sede del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – 3333273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	Nel periodo di massima allerta a bordo mezzo AIB del parco
Tipologia materiale	Badile
Descrizione	N. 4 badili con manico in legno
Indirizzo	Calcata sede del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – 3333273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	Nel periodo di massima allerta a bordo mezzo AIB del parco
Tipologia materiale	Roncola
Descrizione	N.2 roncole
Indirizzo	Calcata sede del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – 3333273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it

Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	Nel periodo di massima allerta a bordo mezzo AIB del parco
Tipologia materiale	Cassetta Pronto soccorso
Descrizione	N.2 cassette contenenti kit pronto soccorso
Indirizzo	Automezzi del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – 3333273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	
Tipologia materiale	Aereo mobile a pilotaggio remoto
Descrizione	Drone DJI Phantom 3 pro
Indirizzo	Calcata sede del Parco
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 – 3333273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	Nel periodo di massima allerta utilizzabile a scopo esplorativo e per rilievo delle superfici percorse dal fuoco

S.5 – SCHEDA MEZZI

ALLEGATO S.5 - SCHEDA MEZZI	
Tipologia mezzo	Pick- up
Descrizione	N. 1 Pick –up Toyota Hilux Double Cab 2,4 D-4D
Indirizzo	Calcata località Capomandro
Referente	Marcello Lorenzi

Telefono	0761 587617 – 333327364 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	Nel periodo di massima allerta il mezzo è allestito con modulo antincendio con serbatoio da 450 litri di acqua con motore a scoppio e lancia nebulizzante. Ottime condizioni

Tipologia mezzo	Panda 4x4
Descrizione	Mezzo in ottime condizioni da utilizzare per attività di supporto e per servizio avvistamento AIB
Indirizzo	
Referente	Marcello Lorenzi
Telefono	0761 587617 - 3333273640 – 329 0260882
E-mail	lorenzi@parcotreja.it
Altre informazioni utili in fase di gestione dell'Emergenza	

S.6 – SCHEDA TECNICO-ECONOMICA AIB Anno 2023

Area protetta:	Parco Valle del Treja					
	2023 (previsionale)			2024- scadenza piano AIB (previsionale annuale indicativo)		
	Copertura finanziaria			Copertura finanziaria		
	Fondi propri (PR-RNR)	Altri fondi (comunitari regionali, ecc.)	Totale	Fondi propri (PR-RNR)	Altri fondi (comunitari regionali, ecc.)	Totale
ATTIVITA' DI PREVISIONE (studi, cartografia)		€ 0,00	€ 0,00			€ 0,00
ATTIVITA' DI PREVENZIONE (interventi selvicolturali, piste forestali, punti d'acqua, etc.)		€ 8.000,00	€ 8.000,00		€ 10.000,00	€ 10.000,00
SISTEMA DI AVVISTAMENTO		€ 0,00	€ 0,00		*€ 100.000,00	*€ 100.000,00
ACQUISTO MACCHINE ED ATTREZZATURE		€ 0,00	€ 0,00		0,00	0,00
ATTIVITA' FORMATIVA E INFORMATIVA	€ 200,00		€ 200,00	€ 200,00		€ 200,00
SORVEGLIANZA AIB (e spegnimento incendi)	€ 3.000,00		€ 3.000,00	€ 3.000,00		€ 3.000,00
INTERVENTI DI RECUPERO AMBIENTALE POST INCENDI			€ 0,00			€ 0,00
TOTALI	€ 3.200,00	€ 8.000,00	€ 11.200,00	€ 3.200,00	€ 110.000,00	€ 113.200,00
NOTE	* Complessivo acquisto e installazione sistema di telerilevamento					