



Piano delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi - Periodo di validità 2025-2029

Approvato con Delibera del Comitato di Gestione n. 16 del 23 giugno 2025

Relazione annuale e aggiornamento degli aspetti operativi per la stagione 2026



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**



Parco Regionale Valle del Treja

Consorzio tra i Comuni di Mazzano Romano e Calcata

Piano delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi - Periodo validità: 2025-2029

Relazione annuale e aggiornamento degli aspetti operativi per la stagione 2026

Approvato con Delibera del Comitato di Gestione n. 8 del 22 aprile 2026

A cura di:

Valeria Gargini Ufficio tecnico Parco Valle del Treja

Marcello Lorenzi Ufficio vigilanza Parco valle del Treja

Indice generale

.....	1
Introduzione	1
Inquadramento territoriale	1
Il Piano antincendio boschivo 2025-2029	1
Gli incendi avvenuti nel parco e aree limitrofe nel 2025	4
Aggiornamento degli interventi di prevenzione previsti nel Piano	6
Aspetti operativi stagione antincendio 2026	8
Sorveglianza e avvistamento	8
Allarme	8
Coordinamento nelle procedure operative e mezzi di lotta nella estinzione	8
Risorse del Parco disponibili per servizio AIB	10
Mezzi a disposizione dei comuni consorziati.....	11
Mezzi e attrezzature a disposizione del comune di Calcata	11
6 Allegati	12
S.1 SCHEDE PUNTI DI RIFORNIMENTO IDRICO.....	12
S.2 – SCHEDE REFERENTI A.I.B. DEL PARCO VALLE DEL TREJA	20
S.3 - SCHEDE REFERENTI DELLA REGIONE LAZIO E DI ALTRE ISTITUZIONI	20
S.4 – SCHEDE MATERIALI.....	21
S.5 – SCHEDE MEZZI.....	25
S.6 – SCHEDE TECNICO-ECONOMICA AIB	27

Introduzione

Inquadramento territoriale

Il Parco Regionale Valle del Treja è nato per tutelare e conservare una porzione significativa delle forre del Treja, affluente di destra del Tevere. Istituito con legge regionale n. 43 del 1982, si estende su una superficie di circa 650 ettari nei comuni di Mazzano Romano e Calcata, rispettivamente nelle province di Roma e Viterbo. 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 territorio è fortemente caratterizzato dal paesaggio delle forre: strette valli delimitate da pareti quasi verticali, scavate nelle rocce vulcaniche dai corsi d'acqua, e circondate da rilievi collinari, coltivati a seminativi, orti, uliveti e nocciolieti. 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 nocciolo. 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. La varietà e il buono stato di conservazione degli ambienti naturali del Parco garantiscono la presenza di una fauna ricca e diversificata, tra le specie di maggior interesse si trovano la lampreda di ruscello, la salamandrina di Savi, il cervone, il falco pellegrino, il gatto selvatico e la puzzola. Importanti anche le testimonianze storiche e archeologiche presenti nell'area: i reperti più antichi risalgono all'età del bronzo 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, inoltre, i centri storici di origine medievale di Mazzano Romano e Calcata.

Il Piano antincendio boschivo 2025-2029

Il Piano antincendio boschivo del Parco Regionale Valle del Treja, approvato con Delibera del Comitato di Gestione n. 16 del 23 giugno 2025, è stato redatto in attuazione della Legge n. 353 del 21 novembre 2000 "Legge-quadro in materia di incendi boschivi", 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 2025 – 2029 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 suo paesaggio. La vegetazione forestale si presenta in molti casi ben strutturata e con un'elevata diversità specifica e sono segnalate numerose specie faunistiche di interesse conservazionistico legate ai boschi maturi. Data la ridotta dimensione dell'area tutelata, i valori ambientali, storici e paesaggistici presenti e diffusi su tutta l'area protetta, cui si aggiunge la difficoltà di intervento all'interno delle forre, l'obiettivo specifico del piano è ridurre al minimo la superficie annua percorsa dal fuoco all'interno di tutta l'area protetta, senza proporre una zonizzazione degli obiettivi e, conseguentemente, degli interventi. L'analisi degli incendi nella serie storica 1998-2024, effettuata per la redazione del Piano, ha evidenziato come siano stati 23, in 26 anni, gli eventi che hanno interessato direttamente il territorio del parco, a fronte dei 152 registrati. Questo dato dimostra la buona capacità di intervento, che ha consentito di contenere gli incendi all'esterno prima che si propagassero all'interno dell'area protetta. È da sottolineare, inoltre, come in venti anni siano stati solo tre gli incendi originatisi all'interno del Parco, mentre gli altri hanno coinvolto il territorio cominciando all'esterno e propagandosi poi all'interno dell'area protetta. Questo aspetto mette in luce l'assoluta necessità di controllare e intervenire anche nel territorio circostante, all'esterno dei confini amministrativi dell'Ente.

Dal punto di vista operativo l'attività è quindi orientata al 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 nei mesi di luglio e agosto in cui è maggiore l'incidenza del fenomeno. Obiettivo prioritario è anche la prevenzione del rischio, che viene effettuata operando un'intensa attività di informazione rivolta sia ai residenti che ai visitatori dell'area protetta, attuando direttamente o promuovendo presso altri Enti gli interventi di comunicazione e informazione necessari.

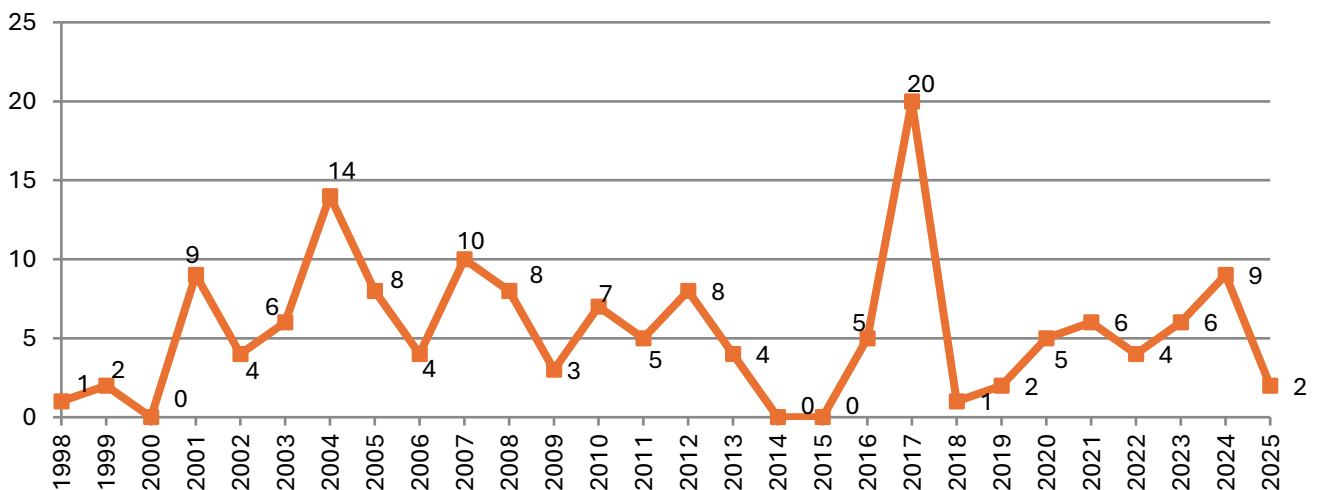


Figura 1 L'andamento del numero di incendio negli anni aggiornato al 2025 (n. complessivo incendi 153)

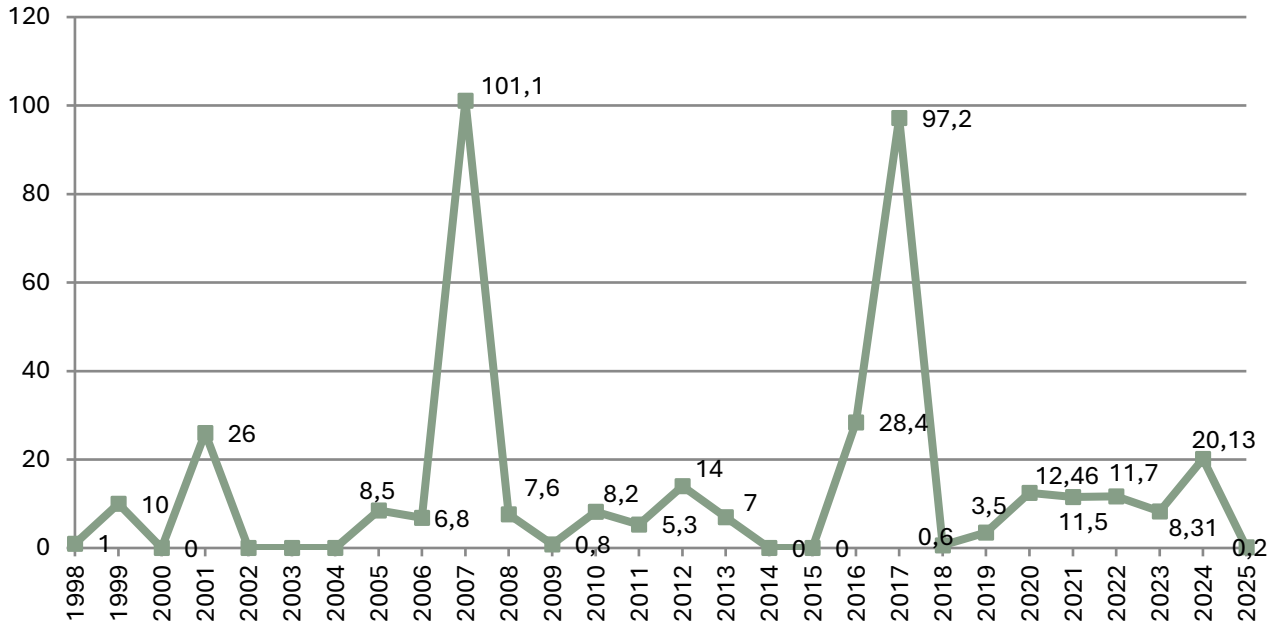


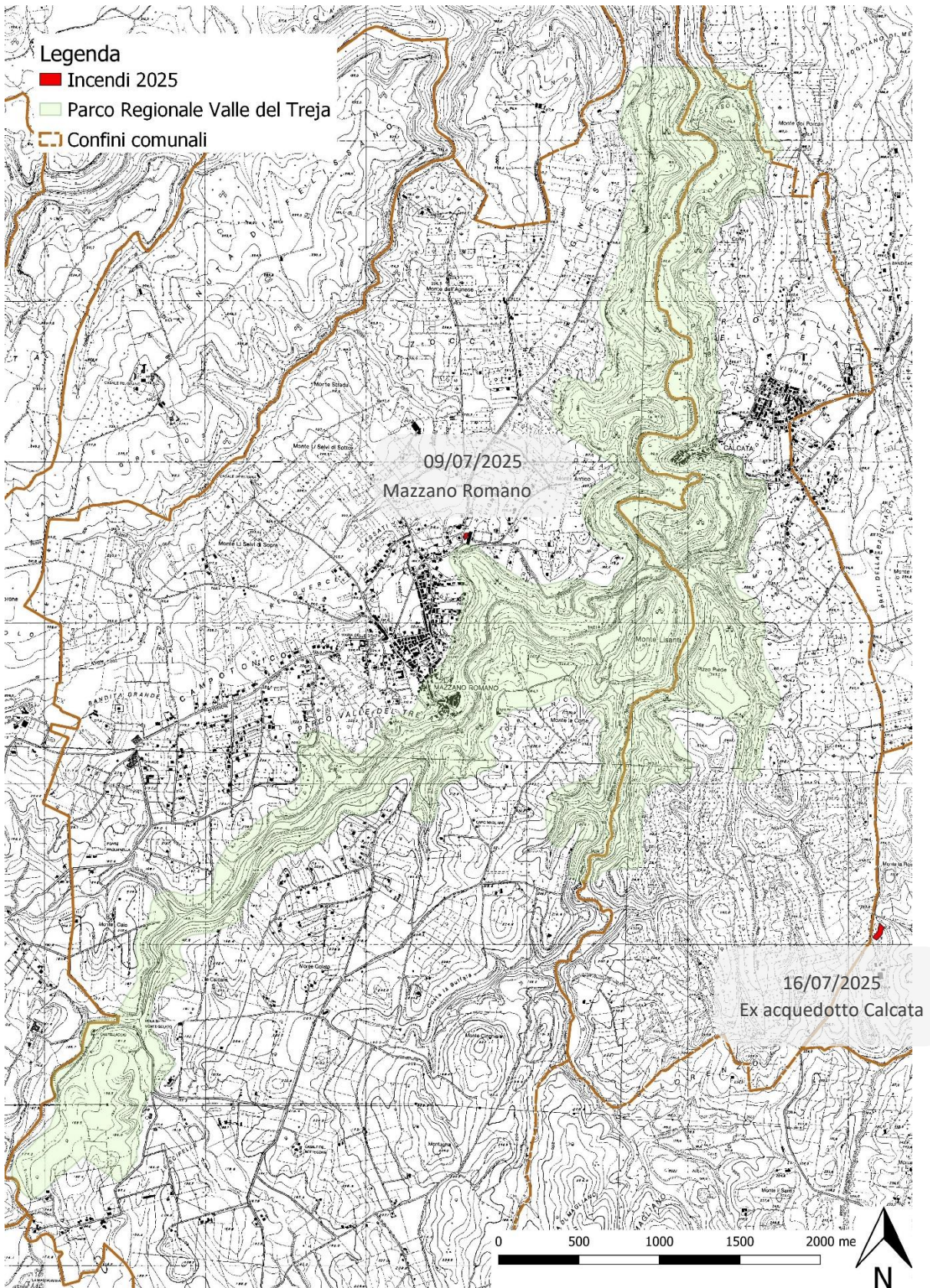
Figura 2 L'andamento della superficie totale percorsa dal fuoco in ettari aggiornato al 2025 (sup. complessiva 390,3 ha) * per gli anni 2002, 2003 e 2004 il dato non è disponibile

Gli incendi avvenuti nel parco e aree limitrofe nel 2025

Nel 2025 non si sono verificati incendi significativi, né all'interno né all'esterno dell'area protetta. Il personale guardiaparco è intervenuto in due soli episodi, riconducibili a principi di incendio, che si sono verificati nel comune di Mazzano Romano, nel centro abitato, e nel comune di Rignano Flaminio, in un'azienda agricola. Entrambi si sono sviluppati nel mese di luglio e la superficie complessiva percorsa dal fuoco è stata di 0,4 ettari, valore di molto inferiore al valore medio nella serie storica, pari a 15,61 ettari, a evidenziare la

Data	Località	Estensione ha	Comune	Vegetazione interessata
09/07/2025	Mazzano Romano	0,20	Mazzano	Arbusteti e vegetazione erbacea
16/07/2025	Acquedotto Calcata	0,20	Rignano Flaminio	Vegetazione erbacea

Figura 3 Localizzazione degli incendi avvenuti nel 2025



Aggiornamento degli interventi di prevenzione previsti nel Piano

Dal momento della sua approvazione, 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 2025-2029” del Parco Regionale Valle del Treja.

Gli interventi in programma per la stagione 2026 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.

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.

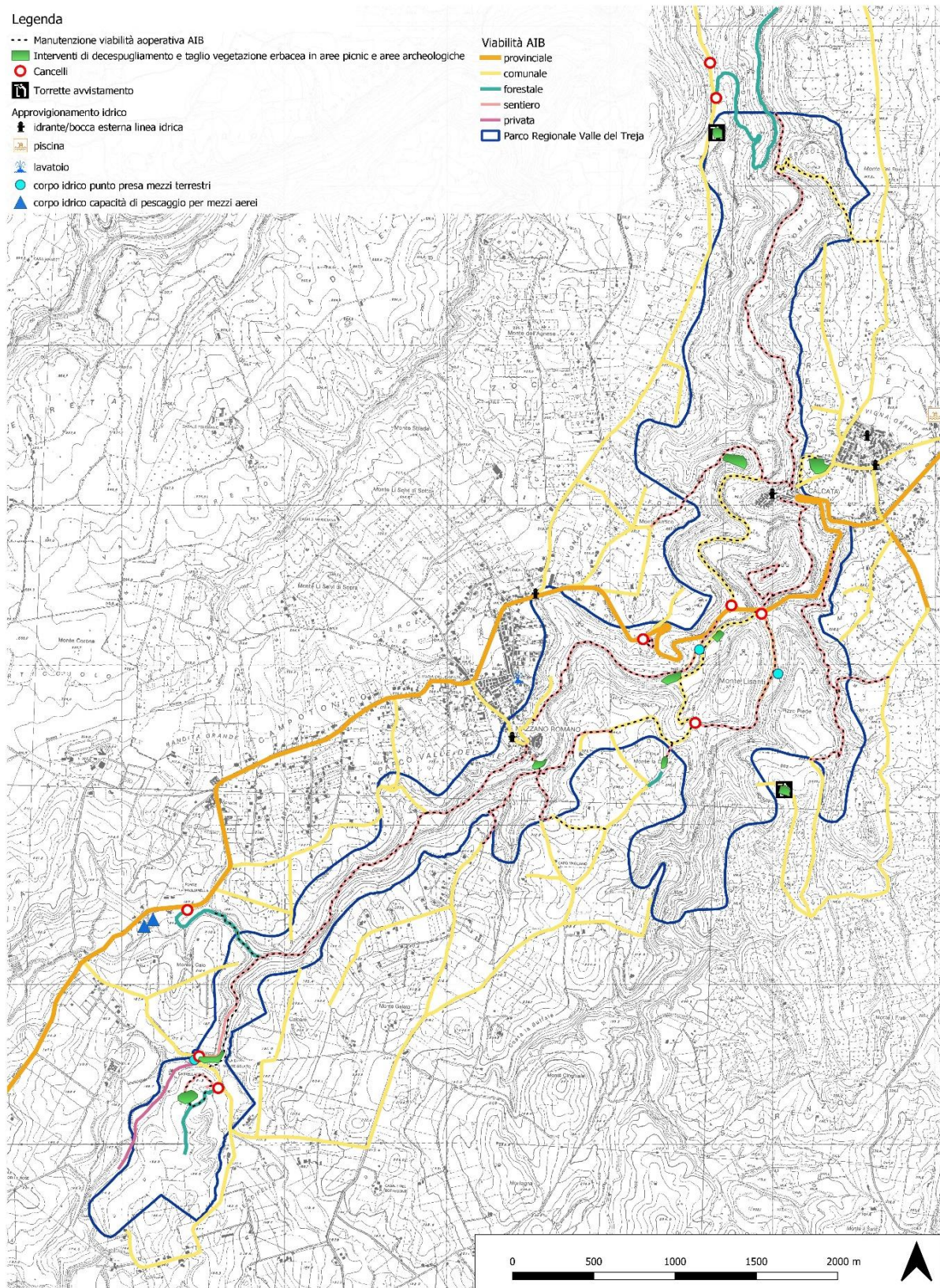


Figura 4 Carta degli interventi allegata al piano delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi - periodo validità: 2025-2029 - Aggiornamento 2026

Aspetti operativi stagione antincendio 2026

Sorveglianza e avvistamento

Per la stagione a massimo rischio incendio boschivo 2026 è confermato il servizio di sorveglianza e avvistamento previsto nel Piano AIB, esteso oltre i confini del Parco, al fine di poter individuare gli incendi suscettibili di raggiungere l'area protetta o comunque pericolosi. Il servizio è effettuato direttamente dal personale guardiaparco nelle modalità di avvistamento da terra fisso ed è organizzato con pattuglie di almeno due persone. Il servizio, suddiviso in due turni (7.00 – 14.00 e 14.00 – 19.00), sarà pianificato sulla base della turnazione del personale di vigilanza prevista per l'ambito. 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. Dovranno essere fornite le seguenti informazioni:

- riferimenti e sigla radio della struttura operativa segnalante;
- località dell'incendio;
- descrizione dell'evento in atto con 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. 5

Mezzi

Toyota Hilux anno immatricolazione 2018;	n. 1
Panda 4x4 anno immatricolazione 2021;	n. 1
Ford Ranger anno immatricolazione 2026;	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. 1
Decespugliatore	n. 1
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	UNI 45MM			
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		NO	
Contatto per accesso	Comune di Mazzano Romano			
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. 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	FUNZIONE	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
Cristian Di Giovanni	Comune Calcata	Sindaco	0761 587021		amministrazione@comune-calcata.it

S.4 – SCHEDE MATERIALI

ALLEGATO S.4 - SCHEDE MATERIALI	
Tipologia materiale	Motosega
Descrizione	N.1 Motosega STHILL a scoppio lama 50 cm N.1 Motosega a scoppio lama 25 cm
Indirizzo	Calcata Località Capomandro Anfiteatro
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. Discrete condizioni

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

Tipologia mezzo	Pick-up
Descrizione	N. 1 Pick-up Ford Ranger
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	Ottime condizioni da utilizzare per attività di supporto e per servizio avvistamento AIB

S.6 – SCHEDA TECNICO-ECONOMICA AIB

Area protetta:	Parco Valle del Treja					
INTERVENTI	2026 (previsionale)			2026 - 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
ATTIVITA' D PREVENZIONE (interventi selvicolturali, piste forestali, punti d'acqua, etc.)		€ 8.000,00	€ 8.000,00		€ 8.000,00	€ 8.000,00
ACQUISTO MACCHINE ED ATTREZZATURE						€ 0,00
ATTIVITA' FORMATIVA E INFORMATIVA	€ 200,00		€ 200,00	€ 200,00		€ 200,00
SORVEGLIANZA AIB (e spegnimento incendi)		€ 0,00	€ 0,00		€ 2.000,00	€ 2.000,00
INTERVENTI DI RECUPERO AMBIENTALE POST INCENDI			€ 0,00			€ 0,00
TOTALI	€ 200,00		€ 8.200,00	€ 200,00	€ 10.000,00	€ 10.200,00
NOTE						