





AREA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA UNITA' OPERATIVA URBANISTICA E CARTOGRAFICO

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO

ai sensi della Legge 353/2000 "Legge quadro in materia di incendi boschivi"

Catasto aree percorse dal fuoco

ALLEGATO:

Д

DATA: Febbraio 2017

IL SINDACO: Valerio ZOGGIA

Gruppo di progettazione:

Assessore all'urbanistica: Otello BERGAMO U.O. Urbanistica e Cartografico:

Dirigente Renato SEGATTO Responsabile del Procedimento

Daniela VITALE

Adottato

Approvato

Nome Directory:

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del d.lgs. del 07/03/2005, n. 82 e ss.mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Comune di Jesolo Via Sant'Antonio, 11 - 30016 Jesolo VE

C.F. e P.I 00608720272

comunicazione@comune.jesolo.ve.it PEC: comune.jesolo@legalmail.it

Ufficio Relazioni con il Pubblico: 0421 359111





Ai sensi della Legge 353/2000 "Legge quadro in materia di incendi boschivi" è istituito, dal Comune di Jesolo il CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO che interessano il territorio comunale.

Ai sensi della predetta normativa i mappali che sono compresi all'interno del presente catasto, che viene aggiornato annualmente, sono assoggettati ai seguenti vincoli:

1. VINCOLO DI 5 ANNI

A partire dalla data dell'incendio comunicata dal **Servizio Forestale dello Stato o dalla Regione Veneto** e per 5 anni sono vietate, sui predetti soprassuoli, le attività di rimboschimento e di ingegneria ambientale sostenute con risorse finanziarie pubbliche, salvo specifica autorizzazione concessa dal Ministro dell'ambiente, per le aree naturali protette statali, o dalla regione competente, negli altri casi, per documentate situazioni di dissesto idrogeologico e nelle situazioni in cui sia urgente un intervento per la tutela di particolari valori ambientali e paesaggistici-

2. VINCOLO DI 10 ANNI

A partire dalla data dell'incendio comunicata dal **Servizio Forestale dello Stato o dalla Regione Veneto** e per 10 anni è vietata, sui predetti soprassuoli, la realizzazione di edifici e nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive, fatti salvi in cui detta realizzazione sia stata prevista in data precedente l'incendio dagli strumenti urbanistici vigenti a tale data. Sono altresì vietati, limitatamente ai soprassuoli delle zone boscate percorsi dal fuoco, il pascolo e la caccia.

3. VINCOLO DI 15 ANNI

A partire dalla data dell'incendio comunicata dal **Servizio Forestale dello Stato o dalla Regione Veneto** e per 15 anni, le zone boscate ed i pascoli i cui soprassuoli siano stati percorsi dal fuoco non possono avere una destinazione diversa da quella preesistente all'incendio

E' comunque consentita la costruzione di opere pubbliche necessarie alla salvaguardia della pubblica incolumità e dell'ambiente.

In tutti gli atti di compravendita di aree e immobili situati nelle predette zone, stipulati entro quindici anni dagli eventi previsti dal presente comma, deve essere espressamente richiamato il presente vincolo, pena la nullità dell'atto.

La revisione del presente elenco viene effettuata annualmente secondo le modalità dell'art. 10 comma 2 della Legge 353/2000 e ss.mm.ii..

La cancellazione delle prescrizioni relative ai divieti di cui sopra avviene solo dopo lo scadere dei periodi rispettivamente indicati, per ciascun divieto.

Nel caso di trasgressioni ai predetti divieti sono applicate le sanzioni di cui all'art. 10, commi 3, 4, 5, 6, 7, 8 della Legge 353/2000 e ss.mm.ii.

PROG	N/Anno	Data incendio	Superficie ettari	Tipo soprassuolo		stremi atastali Mapp.	Località	Proprietà	Z TO
						_	_		
01	01/2015	29.05.2015	01.95.00	Macchia	57	6	Laguna	privata	Ambiti
"	01/2010	20.00.2010	01.00.00	mediterranea	58	1	del Mort	privata	naturalistici
	ı	i I	I	ī	I	ı	_	ī	
02	01/2016	25.04.2016	00.30.00	Prati	57	6	Laguna	privata	Ambiti
02	01/2010	20.04.2010	00.00.00	1.140	0,		del Mort	piivata	naturalistici

Scheda Incendio nº 001/2015

 Localizzazione
 Termine del vincolo

 Data Incendio
 29.05.2015
 5 anni
 10 anni
 15 anni

 28.05.2020
 28.05.2025
 28.05.2040

Particelle catastali interessate: Intestatario

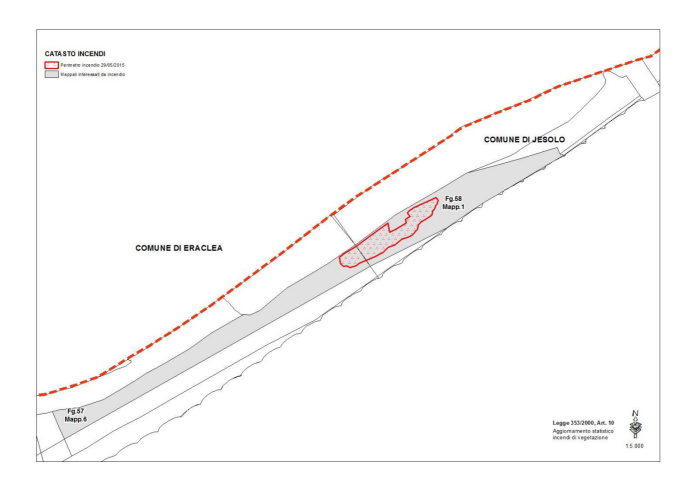
Foglio 57 Mappale 6 Fondo comune di investimento immobiliare di tipo chiuso riservato ad investitori qualificati

denominato "Copernico"

Foglio 58 Mappale 1 Fondo comune di investimento immobiliare di tipo

chiuso riservato ad investitori qualificati

denominato "Copernico"



giunta regionale

Data 7 /10/2015 Protocollo N° 403084 Class **C.101** Prat.

Fasc.

Allegati nº 1

Oggetto: Legge 353/2000, Art.10 - Aggiornamento statistica incendi di vegetazione del 2° trimestre 2015 -Provincia di Venezia.

> Amministrazione Comunale di JESOLO comune.jesolo@legalmail.it

Corpo Forestale dello Stato Comando Regionale Veneto coor.veneto@pec.corpoforestale.it

Corpo Forestale dello Stato Comando Provinciale di Venezia cp.venezia@pec.corpoforestale.it

e p.c.: Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste Sezione bacino idrografico Piave Livenza – Sezione di Treviso

Per dare corso agli adempimenti di cui all'art. 10 della Legge 353/2000, si trasmettono in allegato la/le scheda/e statistiche degli incendi avvenuti nel territorio comunale di competenza nel 2° trimestre 2015 e pervenuta/e a tutt'oggi alla scrivente struttura dalla Sezione bacino idrografico Piave Livenza – Sezione di Treviso.

Nelle schede di perimetrazione, allegate alla scheda statistica, sono riportate le modalità di rilevamento e la precisione degli strumenti utilizzati.

Sulla base di queste indicazione sarà cura di codesta Amministrazione Comunale valutare se la precisione del rilievo sia sufficiente per l'applicazione del vincolo; ulteriori rilievi che si rendessero necessari saranno effettuati dall'Amministrazione Comunale stessa.

E' possibile richiedere il file di tipo shape delle aree bruciate all'indirizzo di posta elettronica: protezione.civile@regione.veneto.it.

Si specifica inoltre che, pur prevedendo la legge 353/2000 l'applicazione dei vincoli di cui all'articolo 10 esclusivamente sulle aree a bosco e a pascolo, si inviano, in quanto considerati incendi boschivi ai sensi dell'articolo 2 della medesima legge, anche le schede di incendi che hanno interessato altre tipologie di superfici.

Distinti saluti.

P.O. Coordinamento Operativo Regionale Dott. Gjórgio De Zorzi tel 0412795485

Dipartimento Ambiente Sezione Protezione Civile

Via Paolucci 34 – 30175 Marghera – Venezia – Tel. 0412794780 –Fax 0412794712 Numero emergenza 800 99 00 09

protezionecivile@pec.regione.veneto.it

SCHEDA DI PERIMETRAZION	IE INCENI	DI DATA INCENDIO 29.06.2015
		nune JESOLO Provincia VENEZIA
TIPOLOGIA RILIEVO		
STIMATO (1)	GPS D	DI PRECISIONE
☐ FOTOGRAFICO	Marca	TOPCOM Modello GMS 2
☐ A VISTA SU CARTOGRAFIA	Correzion	ne Differenziale stazione base
☐ MANUALE		NO X SI □ < 30 km □ > 30 km □
☐ Altro		AX
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL R	LIEVO (3)	
Rilievo esfettuoto per punti ra Abboliolerita di copertino sote COORDINATE DEI PRESUNTI PUI		
Gauss-Boaga FUSO EST (33N)		Gauss-Boaga FUSO OVEST (32N)
N E		N E
1)		1) 5049523,68 1492601,34
2)		2)
3)		3)
RILEVATORI		PERSONALE A SUPPORTO
nome e cognome		nome e cognome ufficio o altro
1) CINZIA MAZZARIOL DEF	-	1)
2) WALTER NOVELLO DCF	S ⊠reg.	2)
3)	S □REG.	3)
4)	S □ REG.	4)
I RILIEVI CON GPS SONO INIZIA E SONO TERMINATI IL GIORNO .	TI IL GIORNO 04:06:2015	0 04,06,2015 ALLE ORE 8:45

Note

(1) In caso di impossibilità di esecuzione del rilievo con GPS di precisione indicare la metodologia utilizzata per la stima della superficie.

NOME DEL FILE GENERATO (4) VE -29 05 15 - ERACLEAMARE.shp, Topologia

altre estensioni ___, __ (es. DXF) – nome file per SIM ERACLEA_.shp (max 8 caratteri)

(2) Indicare il PDOP max utilizzato solo nel caso di IMPOSSIBILITA' di utilizzo del PDOP max indicato nel protocollo (6).

(3) Breve relazione di approfondimento sulla metodologia di rilevo e su eventuali difformità rispetto alle impostazioni previste dal protocollo

(4) Indicare il nome del file SHP generato nel modo seguente

-	-	.shp
PROV G	GMMAA	LOCALITÀ

SCHEDA STATISTICA DI INCENDIO BOSCHIVO

Servizio Forestale Regionale di:

Data Incendio 29.05.16 Foglio Notizie SFR n° 12 /2015 Codice COR*						
*compilazione a cura d Tipo di evento * compilare solo i pun	del COR	Incendio >	/	incipio di i	ncendio*	
1) LOCALIZZ	AZIONE DELL'	INCENDIO ¹		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***************************************
Comune	JESOLO		Provinci	a	VENEZIA	
Località	ERACLEA	MARE -	LAGUNA	4 olel	HORYO	
Sezione CTR n.	12905					
Coordinate plane	gauss-boaga (fu	so ovest) de	l punto inizia	ale dell'in	cendio:	
Est	1492601,3	34	Nor	d 504	9523,68	,
Assente	'A' DEL VENTO ² Brezza	Modera	to X	Forte	Forti	ssimo
_	O DEL BOSCO I	\neg			[]	
Produttivo Protettivo Ricreativo Parco Riserva Zona Natura 2000 Altri Vincoli SIC - IDROGEOLOGICO						
4) FATTORI	TEMPORALI	<u> </u>				
		Г	Data	Ora	Minuti	
Inizio fuoco (se co	onosciuto) ⁴	28.05	5. 2015	,		
Segnalazione		28,05	5. 2015	13	20	
Inizio intervento		29,05	2015	14	50	

1

Fine fuoco

Fine intervento

29.05.2015 15 29.05.2016 17

00

5) FATTORI	STAZIONAL	I DELLA	ZONA IN C	UI HA AV	UTO INIZ	ZIO L'IN	CENDIO
Altitudine ⁵ (m)			Pendenza	prevalente	e ⁶ (%)		_
Esposizione ⁷	N NE	Е	SE	S	SO	0	NO
Orografia	Pianu	ra 🗙	Colli	na	montagr	ıa	
Giacitura	Fondoval	le	Mezzacos	sta	Vett	:a	
6) CARATTE	RISTICHE DI	EL'INCEN	NDIO				
Tipo Sot	terraneo	Rade	nte 🗙	Di ch	ioma		
Origine 9	Unico focola	nio 🗌	<u> </u>	Più fo	ocolai		
Altezza massima	fiamme (m)	L	Altezza m	assima sco	ottature fu	sti (m)	1
Zona bruciata ne	gli ultimi M	lai 🗶	0-5 anni	5-10	anni	Oltre 10	anni anni
Luogo inizio ince	endio Strad	da	Discarica	Fer	rovia		Altro 🔀
7) ATTIVITA	A' DI SPEGNI	MENTO					
Allarme dato da (se	egnalazione iniz	iale) ⁸ :					
D.O.S. W/	ALTER BO	SCHIER	Ev. sosti	tuto D.O.S.	9		
Responsabile SFR s	sul campo ¹⁰	WA	- LTER B	OSCHIER	 (0		
Personale interve	enuto ¹¹ N	umero	Giorni	Attivit spegnim		Attività co allo spegi	
Personale forestale	e regionale),		X			
Vigili del fuoco	1	Squadre					
Corpo forestale del							-
Forze di polizia CA		×			-		
	UNICIPALE	\times					
Volontari Associazione/coord	linamento Nu	ım. Gio	arni Associ	azione/coor	dinamento	Num.	Giorni
A-10 = 1	CIEA	3,3	ORE	a270110, 0001	amamento		7
THOS OF KIND	200/4	0,00				-	
	Attrezzatu	re e mezz	zi di spegnir	nento impi	iegati ¹²		
	Util	lizzati si/	no				numero
Attrezzature manua	ali	V		Autobotti le	ggere		
Decespugliatori / m	notoseghe			Autobotti p	esanti		
Atomizzatori / soffi	atori			Moduli a	aib		
Motopompe			L	Inita' elitras	portata		
Mezzi chimici							

B) MEZZ	I AEREI ¹³				
		Elicotteri reg	ionali		
Modello (si	gla)	Minuti rotazione	Minuti i	ntervento	Giorno
AS 350	B3 (1-H50N)	25 lanei	11.	C.	29.05.
	7			<i>-</i>	
					_
	Monnin	erei messi a dispo	d	I COALL	
Modello (si		Numero lanci	attività		giorno
, riodello (Si	giaj	Marriero lanei	actività		9.017.0
·					
		. <u></u>			
}					
		Risorse idriche	utilizzate		
isorsa natural	e con pescaggio di	retto / Vasc	a aib fissa		Vasca aib mobile
ocalità	, 33				
ocania					
) ACCES	SSIBILITÀ AL L	UOGO DELL'INCE	NDIO		
ACCES			NDIO Pista		Strada [
_	Mulattie				Strada Buona
Sentiero	Mulattie Stato viab	ilità forestale	Pista Cattiva		
Sentiero	Mulattie Stato viab a più vicina carre	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva		Buona
Sentiero	Mulattie Stato viab	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva		
Sentiero	Mulattie Stato viab a più vicina carre	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva		Buona
Sentiero	Mulattie Stato viab a più vicina carre	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva		Buona
Sentiero vistanza dalla	Stato viab a più vicina carre corio ci sono viali	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva		Buona
Sentiero istanza dalla lel comprens O) CAUSI	Stato viab a più vicina carre corio ci sono viali	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva	Esercitaz	Buona
Sentiero vistanza dalla lel comprens O) CAUSI	Stato viab a più vicina carre corio ci sono viali	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva Si		Buona No
Sentiero Sistanza dalla Siel comprens O) CAUSI Siaturali	Stato viab a più vicina carre corio ci sono viali	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva Si		Buona No Signification Signifi
istanza dalla el comprens 0) CAUSI	Stato viab a più vicina carre corio ci sono viali E Fulmini	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva Si	Spettacol	Buona No No ioni militari li pirotecnici
Sentiero Sistanza dalla Siel comprens O) CAUSI Siaturali	Stato viab a più vicina carre corio ci sono viali E Fulmini Ferrovie	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva Si	Spettacol Agricoltu	Buona No No ioni militari ii pirotecnici ra
Sentiero Pistanza dalla lel comprens 0) CAUSI laturali	Stato viab a più vicina carre corio ci sono viali E Fulmini Ferrovie Linee elettriche	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva Si	Spettacol Agricoltui Attività fo Attivita' r	Buona No No ioni militari ii pirotecnici ra
Sentiero vistanza dalla lel comprens O) CAUSI laturali ccidentali:	Stato viab a più vicina carre corio ci sono viali E Fulmini Ferrovie Linee elettriche	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva Si	Spettacol Agricoltui Attività fo Attivita' r Abbruciai	Buona No
Sentiero Distanza dalla del comprens	Stato viab a più vicina carre corio ci sono viali E Fulmini Ferrovie Linee elettriche	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva Si	Spettacol Agricoltur Attività fo Attivita' r Abbrucian Abbrucian	Buona No No No ioni militari ira prestali ricreative mento scarpate
Sentiero Pistanza dalla Iel comprens O) CAUSI Iaturali Accidentali:	Stato viab a più vicina carre corio ci sono viali E Fulmini Ferrovie Linee elettriche	era liità forestale ggiabile m.	Pista Cattiva Si	Spettacol Agricoltur Attività fo Attivita' r Abbrucian Abbrucian	Buona No No No ioni militari ii pirotecnici ra orestali ricreative mento scarpate mento rifiuti

SERVIZIO A.	<i>I.B.I</i>	P.C Reg	ione Ve	neto	Bolletta (nº Prog.	dittal	DATEL BANG
Ditta dell'A.T.I. che svolge il servizio (barrare la casella):	LIFŔIU	(Fri) AIRS	(Ser) ERVICE NTER	Base 50	di staziona	amento	Località di partenza
Località di intervento:			I Data interve				-
ERACLEA 6	19UNI	a del hoel	1	F - 6,	1 5 m 10 m	0/5	
Pilota: HITEROUTEA		ANIEN	recnico:	74CA			rozzi
Elicottero princip (barrare la casella)	oale	Elicottero tipo:	90 B	162	March	j /2	the CAN
Elicottero di rise (barrare la casella)	rva	Lucas prima disett	nazione:			Ora	ario di arrivo:
Accensione		Speg	nimento		Tempo	/*\	letter and
Località	Orario	Località	Oı	ario	totale	(*)	Note
500010010	14710	6 577 666 7	12	4F.	91129		TEASE E SPECIMENTO
AND CLESS	15.50	5 505,21120	16	22 1	20:27		TPASF
			Ì			- }	
						. :	
	T	empo totale	di interve	nto:	0156		
Osservazioni:							•
<u> </u>			4				
The state of the s							
	lota/Te						io Regionale
Hell Ennorzen	Spirite ,	101000	111	F	Respons	sabile	e Direzione Voli
. Jacobson Control	Firma	a				F	irma
Lyland and the same	AMA I			MA	Jr. []	YO'L	Lucia

* [ndicare una delle seguenti sigle: TR (trasferimento), AIB (antincendio boschivo), R (ricognizione), E (esercitazione), PC (Protezione civile)

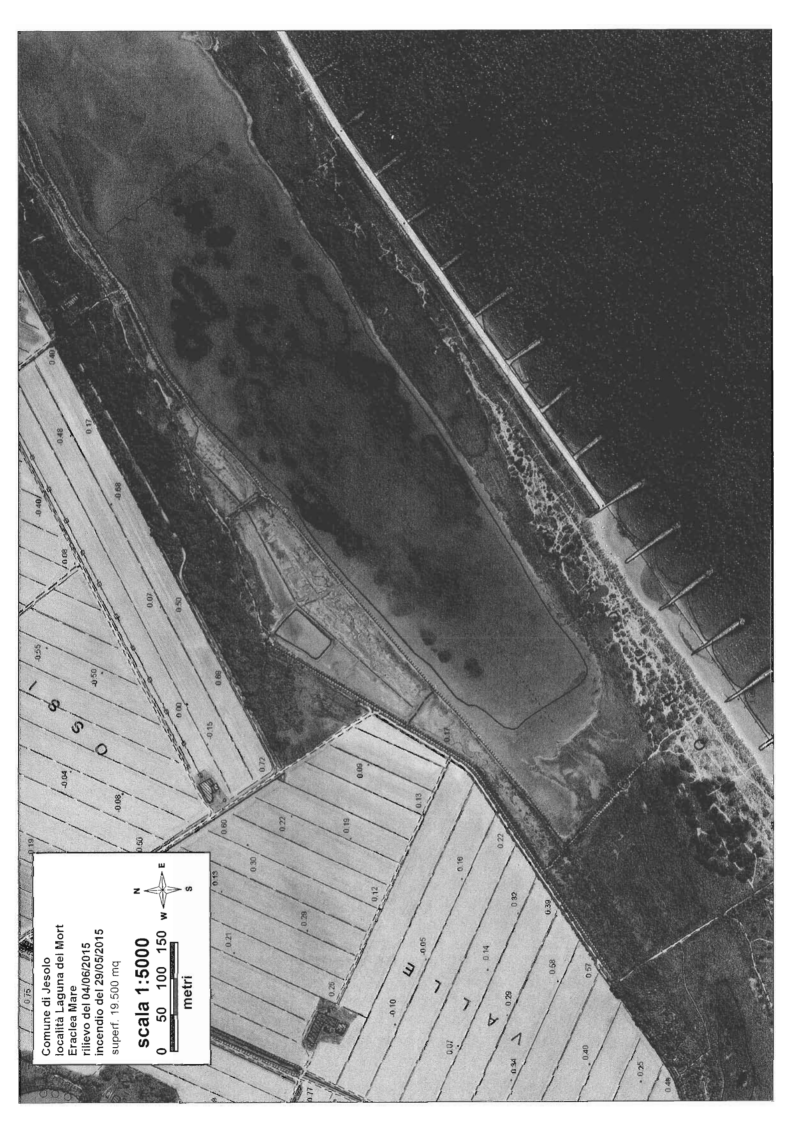
25 LANCI

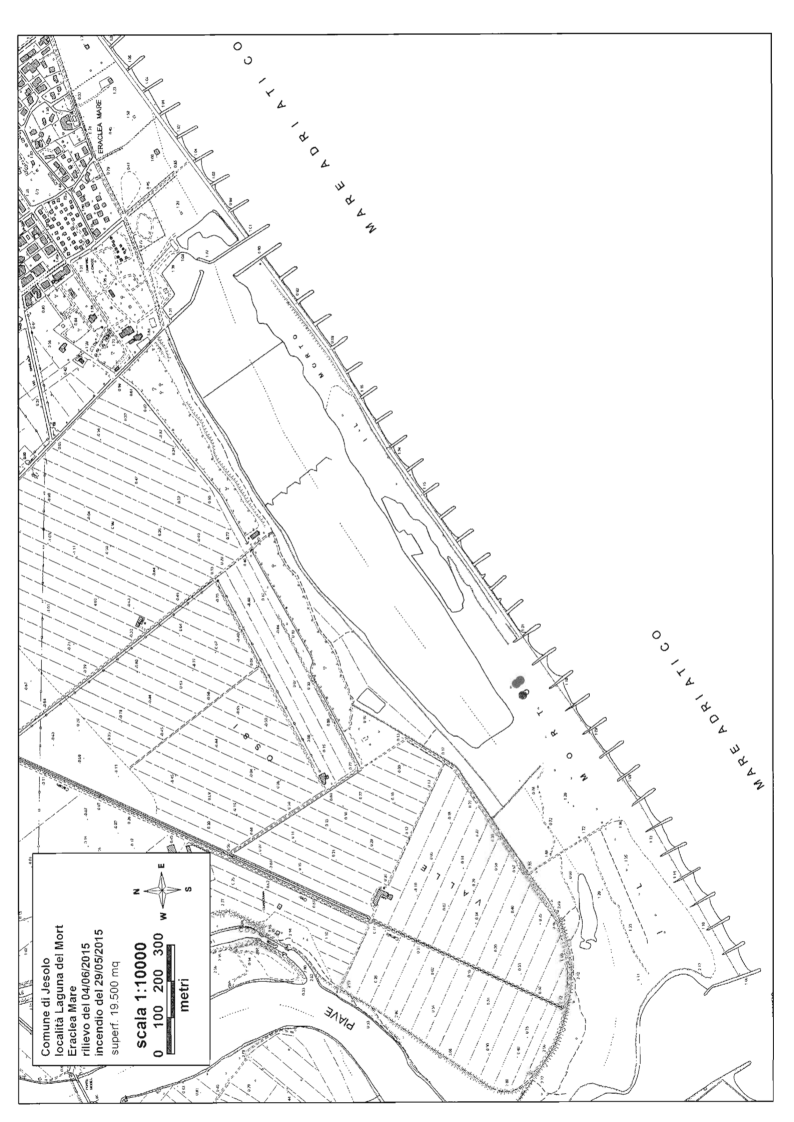
11) SUPERFICI PERCORSE DAL FUOCO¹⁴ (ettari)

Tipo di colt	ura	Stato e regio	ni Enti local	i Pi	rivati	Totale
ALTOFUSTO RESINOSO						
RIMBOSCHIMENTO RES	INOSO					
ALTOFUSTO LATIFOGLI	E					
RIMBOSCHIMENTO LAT	IFOGLIE					
ALTOFUSTO MISTO		-				
RIMBOSCHIMENTO MIS	ТО					
CEDUO SEMPLICE E MA	TRICINATO					
CEDUO COMPOSTO						
CEDUO FORTEMENTE D	EGRADATO					
MACCHIA MEDITERRAN	EA	×				19.500 m
TOTALE BOSCATA						
SEMINATIVI	-			+		
COLTURE LEGNOSE						
PRATI						
PASCOLI			-			
INCOLTI PRODUTTIVI						
INCOLTI IMPRODUTTIV	[
TOTALE NON BOSCATA	-					
	ELVICOLTU	JRALI		Δ		
Specie	ELVICOLTU	JRALI	NATO A FUSTAI	A		
12) ASPETTI S	ELVICOLTU	JRALI	NATO A FUSTAI	A		19.500 m
12) ASPETTI S Specie prevalenti	ELVICOLTU B	JRALI		A		
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura	ELVICOLTU	JRALI	Disetanea			Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media	ELVICOLTI B ———————————————————————————————————	JRALI OSCO GOVERI	Disetanea Età mass		Dunganh	Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media	ELVICOLTI B ———————————————————————————————————	JRALI	Disetanea		Present	Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media	ELVICOLTI B ———————————————————————————————————	JRALI OSCO GOVERI	Disetanea Età mass		Present	Irregolare
12) ASPETTI Si Specie prevalenti Struttura Età media Copertura %	ELVICOLTI B ———————————————————————————————————	JRALI OSCO GOVERI	Disetanea Età mass Assente		Present	Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media Copertura %	ELVICOLTI B ———————————————————————————————————	JRALI OSCO GOVERI	Disetanea Età mass Assente		Present	Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti	ELVICOLTI B ———————————————————————————————————	JRALI OSCO GOVERI	Disetanea Età mass Assente		Present	Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti	ELVICOLTI B ———————————————————————————————————	JRALI OSCO GOVERI Rinnovazione RIMBOS	Disetanea Età mass Assente [CHIMENTI	ima		Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti	ELVICOLTI B ———————————————————————————————————	JRALI OSCO GOVERI Rinnovazione RIMBOS	Disetanea Età mass Assente	ima		Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti Età	ELVICOLTI B ———————————————————————————————————	JRALI OSCO GOVERI Rinnovazione RIMBOS	Disetanea Età mass Assente [CHIMENTI	ima		Irregolare
12) ASPETTI S	ELVICOLTI B ———————————————————————————————————	JRALI OSCO GOVERI Rinnovazione RIMBOS	Disetanea Età mass Assente [CHIMENTI	ima		Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti Età Specie	Coetanea	PRALI RINDOS RIMBOS COLTURA A RA	Disetanea Età mass Assente [CHIMENTI APIDO ACCRESO	ima		Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti Età Specie Età	Coetanea	PRALI RINDOS RIMBOS COLTURA A RA	Disetanea Età mass Assente [CHIMENTI	ima		Irregolare
Specie Specie Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti Età Specie Età Specie	Coetanea	PRALI RINDOS RIMBOS COLTURA A RA	Disetanea Età mass Assente [CHIMENTI APIDO ACCRESO	ima		Irregolare
12) ASPETTI S Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti Età Specie	Coetanea	PRALI RINDOS RIMBOS COLTURA A RA	Disetanea Età mass Assente [CHIMENTI APIDO ACCRESO	ima		Irregolare

S	O	T	T	O	36	S	C	C

Strato arbustivo Presente	✓ Assente	Strato Erbaceo	Presente ×	Assente
Stato vegetativo Verde	✓ Secco	Lettiera indec.		—
		_		_
w////				=======================================
13) EVENTUALI INFO	RTUNI		and the second second second second second	
Personale	Infortunio	and the second s	and the second	
		market in the second second second		
	And the state of t			
The second section of the sect				
C. Carrier Control of the Control of				
14) DATI CATASTALI	(Opzionali) ¹⁵			
Foglio Particella		Foglio P	articella	
-				
		-		
15) ALTRE NOTIZIE				
ALLEGATI ¹⁶ :				
1. SCHEDA DI PERIMETI	DAZIONE INCENDI			
2. CARTOGRAFIA SU CA		ONALE IN SCALA 1.	10 000 (In case	o di principio di
incendio segnalare so	lamente con una X	il punto di innesco)	10.000 (111 case	o di principio di
DATA COMPU AZIONE		II BILE (470-7		
DATA COMPILAZIONE		IL RILEVATORE		2
05.06.2015		Ciasio	Mossonia	\mathcal{N}
			V	









Mod. REGVE/AIB/08 Decreto n. 23 del 13/03/2014

228326

giunta regionale

23/5/2015

0101

CLASS.

| Protocollo N°

ore

Oggetto: ATTIVAZIONE MEZZI AEREI REGIONALI PER IMPIEGO AIB.

Il presente modulo viene trasmesso unicamente via telefax a: Elifriulia Soc. a r.l. - P.tta L. Coloatto 1 - 34077 Ronchi dei Legionari (GO) - FAX 0481 778903 e p.c.: Sezione Bacino Idrografico di BELLUNO € TREVISO

Centro Operativo Polifunzionale di SOS PIROLD (64)

Base Op. (ditta) di Fax Si dispone l'attivazione del seguente mezzo aereo per operazioni connesse allo spegnimento di incendio boschivo (artt. 3 e 7 del Capitolato d'Oneri): ELICOTTERO PRINCIPALE di 558 1R060 🗵 con impiego immediato a termini di contratto, facendo fede data e ora del presente telefax. ☐ ELICOTTERO AGGIUNTIVO Luogo di prima destinazione: ☐ 90 minuti ☐ 180 minuti ☐ 24 ore Arrivo entro dalla richiesta. Decorrenza del servizio: dal giorno compreso, e fino a comunicazione di revoca (Mod. REGVE/AIB/09). INDICAZIONI OPERATIVE LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO: COMUNE: ERACLEA (PROVVE)-LOCALITA: LAGUNA DEL MORT LATITUDINE 45°35' 18" - LONGITUDINE 48 12°44'45" IL DOS VIENE INDICATO NELLA PERSONA DEL DOTT/SIG. BOSCHIERO WALTER della Sezione Bacino Idrografico di TREVISO VENEZIA ALTRI AEROMOBILI PRESENTI IN ZONA: VIGICI DEL FUDCO RIFORNIMENTO IDRICO ED OSTACOLI AL VOLO: da verificare sul posto con il DOS. NOTE: BUSCHIERO 348 7387033 REGION DEL VENETO - GIUNTA REGIONALE SEZ. BACKS ... GROGRAFICO PAME LIVENZA - SEZ. TREVINO D'ORDINE DEL DIRETTORE ING./ROBERTO TONELLATO PERV. Il Responsabile di turno al COR 728326 N. PROT

4)			••••
		SONO INIZIATI IL GIORNO 04.06.2015 ALLE ORE 10:00	
E	SONO TERMINATI	IL GIORNO	

altre estensioni ___, __ (es. DXF) - nome file per SIM ERACLAUN.shp (max 8 carafferi)

RILEVATORI

nome e coanome

TIPOLOGIA RILIEVO

STIMATO (1)

☐ FOTOGRAFICO

MANUALE

(1) In caso di impossibilità di esecuzione del rilievo con GPS di precisione indicare la metodologia utilizzata per la stima della superficie.

NOME DEL FILE GENERATO (4) VE'-290515 - ERACLEAPUNT .shp, Topologia

- (2) Indicare il PDOP max utilizzato solo nel caso di IMPOSSIBILITA' di utilizzo del PDOP max indicato nel protocollo (6).
- (3) Breve relazione di approfondimento sulla metodologia di rilevo e su eventuali difformità rispetto alle impostazioni previste dal protocollo
- (4) Indicare il nome del file SHP generato nel modo seguente ____.shp PROV GGMMAA

Scheda Incendio nº 001/2016

Localizzazione Data Incendio

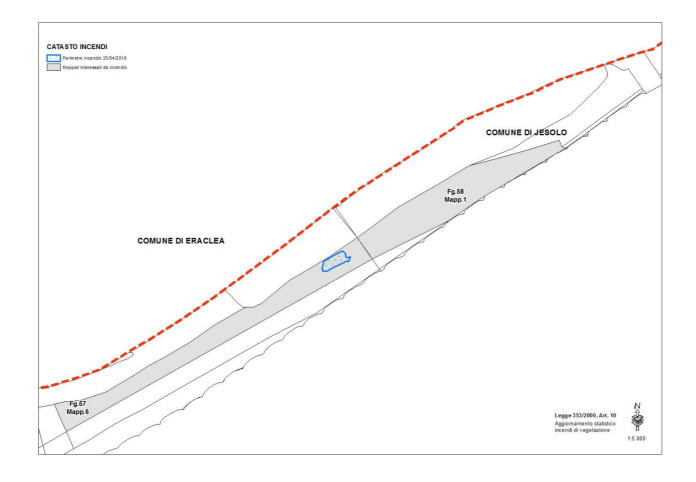
25.04.2016

Termine del vincolo						
5 anni 10 anni 15 anni						
24.04.2021	24.04.2026	24.04.2041				

Particelle catastali interessate: Foglio 57 Mappale 6

Intestatario

Fondo comune di investimento immobiliare di tipo chiuso riservato ad investitori qualificati denominato "Copernico"





giunta regionale

Data 25/08/2016 Protocollo N°322510 /7900050100 Class. **C.101** Prat.

Allegati N° 1

Oggetto: Legge 353/2000, Art.10 – Aggiornamento statistica incendi di vegetazione del 2° trimestre 2016 -Provincia di Venezia.

> Amministrazione Comunale di JESOLO (VE) comune.jesolo@legalmail.it

Corpo Forestale dello Stato Comando Regionale Veneto coor.veneto@pec.corpoforestale.it

Corpo Forestale dello Stato Comando Provinciale di Venezia cp.venezia@pec.corpoforestale.it

e p.c.: Unità Organizzativa Forestale Treviso e Venezia

Per dare corso agli adempimenti di cui all'art. 10 della Legge 353/2000, si trasmettono in allegato la/le scheda/e statistiche degli incendi avvenuti nel territorio comunale di competenza nel 2º trimestre 2016 e pervenuta/e a tutt'oggi alla scrivente Direzione dalla U.O. Forestale Treviso e Venezia.

Nelle schede di perimetrazione, allegate alla scheda statistica, sono riportate le modalità di rilevamento e la precisione degli strumenti utilizzati.

Sulla base di queste indicazioni sarà cura di codesta Amministrazione Comunale valutare se la precisione del rilievo sia sufficiente per l'applicazione del vincolo; ulteriori rilievi che si rendessero necessari saranno effettuati dall'Amministrazione Comunale stessa.

E' possibile richiedere il file di tipo shape delle aree bruciate all'indirizzo di posta elettronica: protezionecivilepolizialocale@regione.veneto.it.

Si specifica inoltre che, pur prevedendo la legge 353/2000 l'applicazione dei vincoli di cui all'articolo 10 esclusivamente sulle aree a bosco e a pascolo, si inviano, in quanto considerati incendi boschivi ai sensi dell'articolo 2 della medesima legge, anche le schede di incendi che hanno interessato altre tipologie di superfici.

Distinti saluti.

Ŕesponsabile U.O. Protezione civile: dott.ssa Emanuela Ramon tel. 041 2794726

Referente:

Dott. Giorgio De Zorzi tel. 0412795485

Area Tutela e Sviluppo del Territorio

Direzione Protezione Civile e Polizia Locale

Viale Paolucci, 34 – 30175 Marghera - Venezia Tel. 041 2794780 – Fax 041 2794712

Numero emergenza 800 99 00 09

protezionecivilepolizialocale@regione.veneto.it - protezionecivile@pec.regione.veneto.it codice univoco Ufficio KCUYPB

Cod. Fisc. 80007580279

P.IVA 02392630279

SCHEDA DI PERIMETRAZIONE INCENDI

LOCALITA' ERACIEA - LAGUNA de	LHORY COM	nune JESOLO Provincia VE
TIPOLOGIA RILIEVO		
STIMATO (1)	⊠ GPS □	DI PRECISIONE
☐ FOTOGRAFICO	Marca	ToPCOM Modello GMS 2
☐ A VISTA SU CARTOGRAFIA	Correzior	ne Differenziale stazione base
☐ MANUALE		NO ▼ SI □ <30 km □ >30 km □
☐ Altro		(2)
	IRASFOR	MAZIONE CON IGM 95 📈 NO 🗌 SI
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL R	` '	
Rilievo specifivo effettuoto p	rer bottee	Te
<i>yo ,</i>		
COORDINATE DEI PRESUNTI PU	NTI DI INNI	FSCO / COORDINATE PIANE)
Gauss-Boaga FUSO EST (33N)		Gauss-Boaga FUSO OVEST (32N)
N E		N E
1)		1) 5049304,85 1492289,00
2)		2)
3)		3)
RILEVATORI		PERSONALE A SUPPORTO
nome e cognome		nome e cognome ufficio o altro
1) CIVILA MADZARIOL DCF	-	1)
2) WALTER NOVELLO DCF	S ⊠ ŔEG.	2)
3) □CF	S □ REG.	3)
4) □ CF		4)
I RILIEVI CON GPS SONO INIZIA E SONO TERMINATI IL GIORNO	TI IL GIORNO 04:05:20	0.09:05-2016 ALLE ORE 10:30 216 ALLE ORE M.:00
		G-ERACLEAshp, Topologia per SIM <u>ERACLEA</u> .shp (max 8 caratteri)
Note 1) In caso di impossibilità di esecuzi	one del rilie	evo con GPS di precisione indicare la metodologia

- (1) In caso di impossibilità di esecuzione del rilievo con GPS di precisione indicare la metodologia utilizzata per la stima della superficie.
- (2) Indicare il PDOP max utilizzato solo nel caso di IMPOSSIBILITA' di utilizzo del PDOP max indicato nel protocollo (6).
- (3) Breve relazione di approfondimento sulla metodologia di rilevo e su eventuali difformità rispetto alle impostazioni previste dal protocollo
- (4) Indicare il nome del file SHP generato nel modo seguente

SCHEDA STATISTICA DI INCENDIO BOSCHIVO

Servizio Forestale Regionale di:

Data Incendio 25.04.16 Foglio Notizie SFR n° 11/2016 Codice COR*								
*compilazione a cura d	del COR	/						
Tipo di evento * compilare solo i punt		Incendio I	Principio di i	ncendio*				
1) LOCALIZZ	AZIONE DELL'IN	CENDIO ¹						
Comune	JESOLO	Provinc	cia VE					
Località	ERACLEA	LAGUNA	DET	MORT				
Sezione CTR n.	129050							
Coordinate piane	gauss-boaga (fuso	ovest) del punto iniz	ziale dell'ir	cendio:				
Est	1792283,00) No	ord 504	19304,8	25			
-	, -			1				
	<u>-</u>							
,	'A' DEL VENTO ²			\neg				
Assente	Brezza	Moderato	Forte	Fort	issimo			
3) INDIRIZZ	O DEL BOSCO NE	LLA ZONA INCEND	Τ ΔΤΔ ³					
Produttivo	Protettivo	Ricreativo	Parco	Rise	erva			
Zona Natura 20			,					
Zona Natura 20	Alti VII		(A) Section (A)	e and emperation				
4) FATTORI TEMPORALI								
		Data	Ora	Minuti				
Inizio fuoco (se co	onosciuto) ⁴							
Segnalazione		24.04.2016	14	15				
Inizio intervento		25-94-2016	17	40				
Fine fuoco		25 - 04 - 2016	18	900				
Fine intervento		25.04.2016	19	30				

l

5) FATTOR:	I STAZION	ALI DELLA	ZONA IN C	UI HA AV	UTO INI	ZIO L'IN	CENDIO
Altitudine ⁵ (m)	/	-	Pendenza	prevalent	e ⁶ (%)	/	_
Esposizione ⁷	N NE	E	SE	S	SO	0	NO
Orografia	Pia	nura 🗡	Collin	na 💮	montag	na	
Giacitura	Fondo	valle	Mezzacos	ta	Vet	ta	
6) CARATTI	ERISTICHE	DEL'INCE	NDIO				
-	tterraneo	Rad	ente 🗸	Di ch	nioma		
Origine	Unico foc	olaio 🗙		Più fo	ocolai		
Altezza massima	a fiamme (m		Altezza m	assima sc	ottature f	usti (m)	
Zona bruciata ne	egli ultimi	Mai	0-5 anni 🕟	5-10	anni	Oltre 10	anni
Luogo inizio ince	endio St	rada	Discarica	Fer	rovia		Altro 🔀
			L				
7) ATTIVIT	A' DI SPEG	NIMENTO					·
Allarme dato da (s	segnalazione i	niziale) ⁸ :					
		OSCHIER(Ev. sostit	uto D.O.S.	9	<u>=</u>	
Responsabile SFR	,	03011(DK)	<u></u>				
Personale interv		Numero	Giorni	Attivit	à di	Attività co	orrelate
Personale forestale		Numero	Giorni	spegnin	ento	allo spegr	imento
Vigili del fuoco	0.09.0	\J		_	-		_
Corpo forestale de	llo stato	×		×			-
Forze di polizia		· /			_		-
-	4BINIERI	× /			-		
	UNACO						_
Associazione/coord	dinamento	Num. G	iorni Associa	azione/coor	dinamento	Num.	Giorni
GRUPPO PERAIR	Soli	4					
ERAC	I						
11 u oli	Sesolo	5					
	Attrezza	iture e me	zzi di spegnin	nento imp	iegati ¹²		
	ι	Jtilizzati si	/no				numero
Attrezzature manu	iali FLABELL	1 2]	Autobotti le	eggere		
Decespugliatori / r	notoseghe] ,	Autobotti p	esanti		
Atomizzatori / soff	iatori			Moduli a	aib		
Motopompe			U	nita' elitras	portata		
Mezzi chimici						_	

3) MEZZ	I AEREI ¹³				
		Elicotteri	regionali		
Modello (si	igla)	Minuti rotaz	rione Minuti	intervento	Giorno
ELIFRIVLA	AS 350 B3	45			25.04.2
					25 LANCI
	Mezzi ae	rei messi a d	isposizione d	el COAU	
Modello (si	igla)	Numero lan	ci attivit	:à	giorno
					_
-41-14					_
		•			_
		Risorse idric	he utilizzate		
isorsa natural	le con pescaggio dir		Vasca aib fissa		Vasca aib mobile
ocalità	33		L		L
Canta			TARE AN	1137 ANT	E IA LAGU
Sentiero	Mulattie Stato viabi	ità forestale	Pista Cattiva	7	Strada Buona
istanza dalla	a più vicina carreg	giabile m.	400 nm		
el comprens	sorio ci sono viali	parafuoco?	Si		No ×
0) CAUS					
aturali	Fulmini		Colpose:		
				•	pirotecnici
ccidentali:	Ferrovie			Agricoltur	
	Linee elettriche			Attività fo	
	Motorizzazione			Attivita' ri	
olose					nento scarpate
OIUSE					o fiammiferi
ubbie				Altro	
		<u></u>			
esponsabili	individuati	SI	NO 📈		

11) SUPERFICI PERCORSE DAL FUOCO¹⁴ (ettari)

Tipo di col	tura	Stato e regio	oni Enti locali	Privati	Totale
ALTOFUSTO RESINOS	0				
RIMBOSCHIMENTO RE	SINOSO				
ALTOFUSTO LATIFOGL	.IE	-			
RIMBOSCHIMENTO LA	TIFOGLIE				
ALTOFUSTO MISTO					
RIMBOSCHIMENTO MI	STO				
CEDUO SEMPLICE E M	ATRICINATO				
CEDUO COMPOSTO		-			
CEDUO FORTEMENTE	DEGRADATO				
MACCHIA MEDITERRA	NEA				
TOTALE BOSCATA					
SEMINATIVI					
COLTURE LEGNOSE					
PRATI		-			3000
PASCOLI					
INCOLTI PRODUTTIVI		_			
INCOLTI IMPRODUTTI	VI				
TOTALE NON BOSCATA	4				
12) ASPETTI S	SELVICOLTI	JRALI			6
Specie			NATO A FUSTAIA		
•			NATO A FUSTAIA		Irregolare
Specie prevalenti Struttura			Disetanea		Irregolare
Specie prevalenti	Coetanea		Disetanea Età massir		
Specie prevalenti Struttura Età media	Coetanea	Rinnovazione	Disetanea Età massir		
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura %	Coetanea	Rinnovazione	Disetanea Età massir Assente		
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie	Coetanea	Rinnovazione	Disetanea Età massir Assente		
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti	Coetanea	Rinnovazione	Disetanea Età massir Assente		
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie	Coetanea	Rinnovazione	Disetanea Età massir Assente		
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti	Coetanea	Rinnovazione	Disetanea Età massir Assente	na Prese	
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti	Coetanea	Rinnovazione	Disetanea Età massir Assente CHIMENTI	na Prese	
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti Età	Coetanea	Rinnovazione	Disetanea Età massir Assente CHIMENTI	na Prese	
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti Età Specie	Coetanea	Rinnovazione RIMBOS	Disetanea Età massir Assente CHIMENTI	na Prese	
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti Età Specie Età	Coetanea	Rinnovazione RIMBOS	Disetanea Età massir Assente CHIMENTI APIDO ACCRESCI	na Prese	
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti Età Specie Età Specie	Coetanea	Rinnovazione RIMBOS	Disetanea Età massir Assente CHIMENTI APIDO ACCRESCI	na Prese	
Specie prevalenti Struttura Età media Copertura % Specie prevalenti Età Specie Età	Coetanea	Rinnovazione RIMBOS	Disetanea Età massir Assente CHIMENTI APIDO ACCRESCI RNATO A CEDUO	na Prese	ente

SOTTOBOSCO

Strato arbustivo Pre	esente 🗡	Assente	Strato Erbaceo	Presente	✓ Assente	
Stato vegetativo	Verde 🗡	Secco	Lettiera indec.	Presente	Assente	
	_,					_
13) EVENTUALI	INFORTUN	II				
Personale	Infor	tunio				
						_
						_
		1->15	,		,	
14) DATI CATAS		ionali) 13	- "			
Foglio Partice	lla		Foglio P	articella		
						_
-						_
		-				_
						_
15) ALTRE NOT	IZIE					
-						
ALLEGATI ¹⁶ :						
1. SCHEDA DI PE	ERIMETRAZIO	NE INCENDI				
			NALE IN SCALA 1:	10.000 (In	caso di principio d	it
incendio segna	alare solament	te con una X il	punto di innesco)			
DATA COMPILAZIONE			IL RILEVATORE			
			קפיי		• /)	
04.05.2016			Colidia	Moa	7020f	
					L	

SERVIZIO A	.I.B.1	P.C.	- Regi	one	Vene	to E	nº Prog	n°: . ditta)	02 FRI	2016
Ditta dell'A.T.I. che svolge il servizio		(Fri)			Ser) B	ase di s	tazion	ameni	to Località di	partenza
(barrare la casella):	LIFRIU	LA	\\CE	NTER	.>		IRO	40	Se 5/96	ROLO
Località di intervento:					itervento		11			
Pilota:					<u>25/e</u>	14/2	2 (c)			
FILIPAZ	AL CLE	57//	10		-	0 6.0	200	0	+RLC	
Elicottero princi		Elicotte					March	1 0 ;		
(barrare la casella)			AS35				j		EED	
Elicottero di rise (barrare la casella)	erva		orirna destir GCLEA					Or	ario di arrivo:	
Accensione	,	1-7-7-7	Spegr			Te	mpo			
Località	Orario	1	Località		Orario	+0	nale	(*)	Note	
Suspinoco	17:1.	5 00	30100	1 27	19:0	101	1.66	AK	TRASE	Ricos
3027112	1.,,			20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	10		3.75 47.50	171502
	-	-						-		
	-				, <u>.</u>	_				
							_			
									,,	
	1				- -	_		1		
		-				-		-		
							ĺ			
	T	empo	totale c	li inte	rvento	D: 01	1:46			
Osservazioni:	RAZIO	0/41	01500	GNI	NEW	700 1	Le C	. Æ	RACLE	<u> </u>
WALTER BOSCHIERO-FUNZINARIO JETTOAR FORESTALE TU-VÉ										
A RICOCIVIZI	014	<u> </u>	600	. <	4014	45	_			
Pi	lota/Te	cnico							io Regiona	
F1/1/42 /D	4770	500	<u>. </u>			Kes	pons		e Direzione	VOII
	フ Firma	À				. 11			irma 11	
					ل	UD, (N	سالل	K:	o mily la	\circ

CEGIONI	E DEL VENETO -	GILWITA REGIONALE ELIVENZA DEZ TREVED
FERV.	2 6 APR 2016	PROT. 26 APR 201
N. PROT.	and your art fig. (b). The LD Gall of convergence of the convergence o	1 703
DUASS.	C.101	FASC.
pure the first country of the Still per section		3

Indicare una delle seguenti sigle:
 TR (trasferimento), AIB (antincendio boschivo), R (ricognizione), E (esercitazione), PC (Protezione civile)

