

Allegato sub 2) alla deliberazione di Giunta comunale n. 103 del 19.12.2018

CATASTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO (CATASTO INCENDI)

COMUNE DI REFRONTOLO (H220)

REGISTRO DEI MAPPALI

Data incendio	Località interessata	Foglio N.	Mapp. N.	Mappale percorso dal fuoco		Proprietario				Data vincolo				
				Sup. mapp. mq	Totalmente/Parzialmente	Cognome	Nome	CF	Quota possesso	Proposta	Apposizione	Scadenza5anni	Scadenza10anni	Scadenza15anni
09/03/2012	Costa Bavera	2	15	5.142	Parzialmente	BOTTER	LUCA	BTTLCU65E30F999C	1/2			09/03/2017	09/03/2022	09/03/2027
						BOTTER	PAOLO	BTTPLA67R12F999O	1/2			09/03/2017	09/03/2022	09/03/2027
			75	13.102	Parzialmente	BERTAZZON	VITTORE	BRTVTR64P11G645O	1			09/03/2017	09/03/2022	09/03/2027
			196	3.326	Parzialmente	FRANCESCHET	CARLO	FRNCRL53C09H220Y	1			09/03/2017	09/03/2022	09/03/2027
		Totale superficie percorsa:		2.888										
02/04/2014	Via Mire Alte, 6	2	119	4.480	Parzialmente	RIZZI	FRANCO	RZZFNC34M19L736Y	1 usufrutto			02/04/2019	02/04/2024	02/04/2029
						RIZZI	FRANCESCA	RZZFNC69M68G224Q	1/2 nuda proprietà			02/04/2019	02/04/2024	02/04/2029
						RIZZI	LORENZO	RZZLNZ71M23G224X	1/2 nuda proprietà			02/04/2019	02/04/2024	02/04/2029
		2	120	7.310	Parzialmente	RIZZI	FRANCO	RZZFNC34M19L736Y	1 usufrutto			02/04/2019	02/04/2024	02/04/2029
						RIZZI	FRANCESCA	RZZFNC69M68G224Q	1/2 nuda proprietà			02/04/2019	02/04/2024	02/04/2029
						RIZZI	LORENZO	RZZLNZ71M23G224X	1/2 nuda proprietà			02/04/2019	02/04/2024	02/04/2029
		4	153	8.330	Parzialmente	SOC. AGR. MIRE ALTE S.S.		4395220264	1			02/04/2019	02/04/2024	02/04/2029
Totale superficie percorsa:		1.290												



giunta regionale

PROT. N. 3638
DEL 18.06.2012Data **06 GIU 2012** Protocollo N° **264092** Class: E.720.17.1 Prat. Fasc. Allegati N°**Oggetto: Legge 353/2000, Art.10 – Aggiornamento statistica incendi di vegetazione del 1° trimestre 2012 - Provincia di Treviso.****Alle Amministrazioni Comunali
di Asolo****Cappella Maggiore
Cavaso del Tomba
Cimadolmo
Crespano del Grappa
Farra di Soligo
Follina
Fregona
Giavera del Montello
Mansuè
Miane
Pederobba
Refrontolo
Revine Lago
San Zenone degli Ezzelini
Sarmede
Tarzo
Valdobbiadene**

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 1° trimestre 2012 e pervenute a tutt'oggi alla scrivente struttura dal Servizio Forestale Regionale di Treviso.

Nelle schede di rilevamento, allegate ai rilievi topografici, sono riportate le modalità di rilevamento e la precisione degli strumenti utilizzati; in base a queste indicazioni sarà compito di ogni Amministrazione Comunale valutare se la precisione del rilievo sia sufficiente per l'applicazione del vincolo. Ulteriori rilievi che si rendessero necessari saranno svolti a cura dell'Amministrazione Comunale interessata.

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 suddetta legge, anche le schede di incendi che hanno interessato altre tipologie di superfici.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE REGIONALE
Ing. Roberto Tonello

Servizio Sala Operativa Multi rischio COREM e COR-AIB
Dr. Piero Vio
041 2795562

**Gabinetto del Presidente della Regione
Unità di Progetto Protezione Civile****Via Paolucci 34 – 30175 Marghera - Venezia - Tel. 0412794780 – Fax 041/2794712
Numero emergenza 800 99 00 09**e.mail: protezione.civile@regione.veneto.it<http://www.regione.veneto.it>

5) FATTORI STAZIONALI DELLA ZONA IN CUI HA AVUTO INIZIO L'INCENDIO

Altitudine⁵ (m) 300 **Pendenza prevalente⁶ (%)** /
Esposizione⁷ N NE E ~~SE~~ ~~SW~~ SO O NO
Orografia Pianura Collina montagna
Giacitura Fondovalle Mezzacosta Vetta

6) CARATTERISTICHE DEL'INCENDIO

Tipo Sotterraneo Radente Di chioma
Origine Unico focolaio Più focolai
Altezza massima fiamme (m) / **Altezza massima scottature fusti (m)** 50 cm
Zona bruciata negli ultimi Mai 0-5 anni 5-10 anni Oltre 10 anni
Luogo inizio incendio Strada Discarica Ferrovia Altro

7) ATTIVITA' DI SPEGNIMENTO

Allarme dato da (segnalazione iniziale)⁸: _____
 D.O.S. _____ Ev. sostituto D.O.S. ⁹ _____
 Responsabile SFR sul campo¹⁰ _____

Personale intervenuto ¹¹	Numero	Giorni	Attività di spegnimento	Attività correlate allo spegnimento
Personale forestale regionale			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigili del fuoco	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corpo forestale dello stato	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forze di polizia			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altri			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Volontari	Num.	Giorni	Associazione/coordinamento	Num.	Giorni
AVAB VALSANA	4				

Attrezzature e mezzi di spegnimento impiegati¹²

Utilizzati si/no	numero
Attrezzature manuali	<input type="checkbox"/>
Decespugliatori / motoseghe	<input type="checkbox"/>
Atomizzatori / soffiatori	<input type="checkbox"/>
Motopompe	<input type="checkbox"/>
Mezzi chimici	<input type="checkbox"/>
Autobotti leggere	<input type="checkbox"/>
Autobotti pesanti	<input type="checkbox"/>
Moduli aib	1
Unita' elitransportata	<input type="checkbox"/>

11) SUPERFICI PERCORSE DAL FUOCO¹⁴ (ettari)

Tipo di coltura	Stato e regioni	Enti locali	Privati	Totale
ALTOFUSTO RESINOSO				
RIMBOSCHIMENTO RESINOSO				
ALTOFUSTO LATIFOGIE				
RIMBOSCHIMENTO LATIFOGIE				
ALTOFUSTO MISTO				
RIMBOSCHIMENTO MISTO				
CEDUO SEMPLICE E MATRICINATO			100%	
CEDUO COMPOSTO				
CEDUO FORTEMENTE DEGRADATO				
MACCHIA MEDITERRANEA				
TOTALE BOSCATO				
SEMINATIVI				
COLTURE LEGNOSE				
PRATI				
PASCOLI				
INCOLTI PRODUTTIVI				
INCOLTI IMPRODUTTIVI				
TOTALE NON BOSCATO				
Totale superfici percorse dal fuoco			mq.	2888

12) ASPETTI SELVICOLTURALI

BOSCO GOVERNATO A FUSTAIA

Specie prevalenti _____

Struttura Coetanea Disetanea Irregolare

Età media _____ **Età massima** _____

Copertura % _____ **Rinnovazione** Assente Presente

RIMBOSCHIMENTI

Specie prevalenti _____

Età _____

ARBORICOLTURA A RAPIDO ACCRESCIMENTO

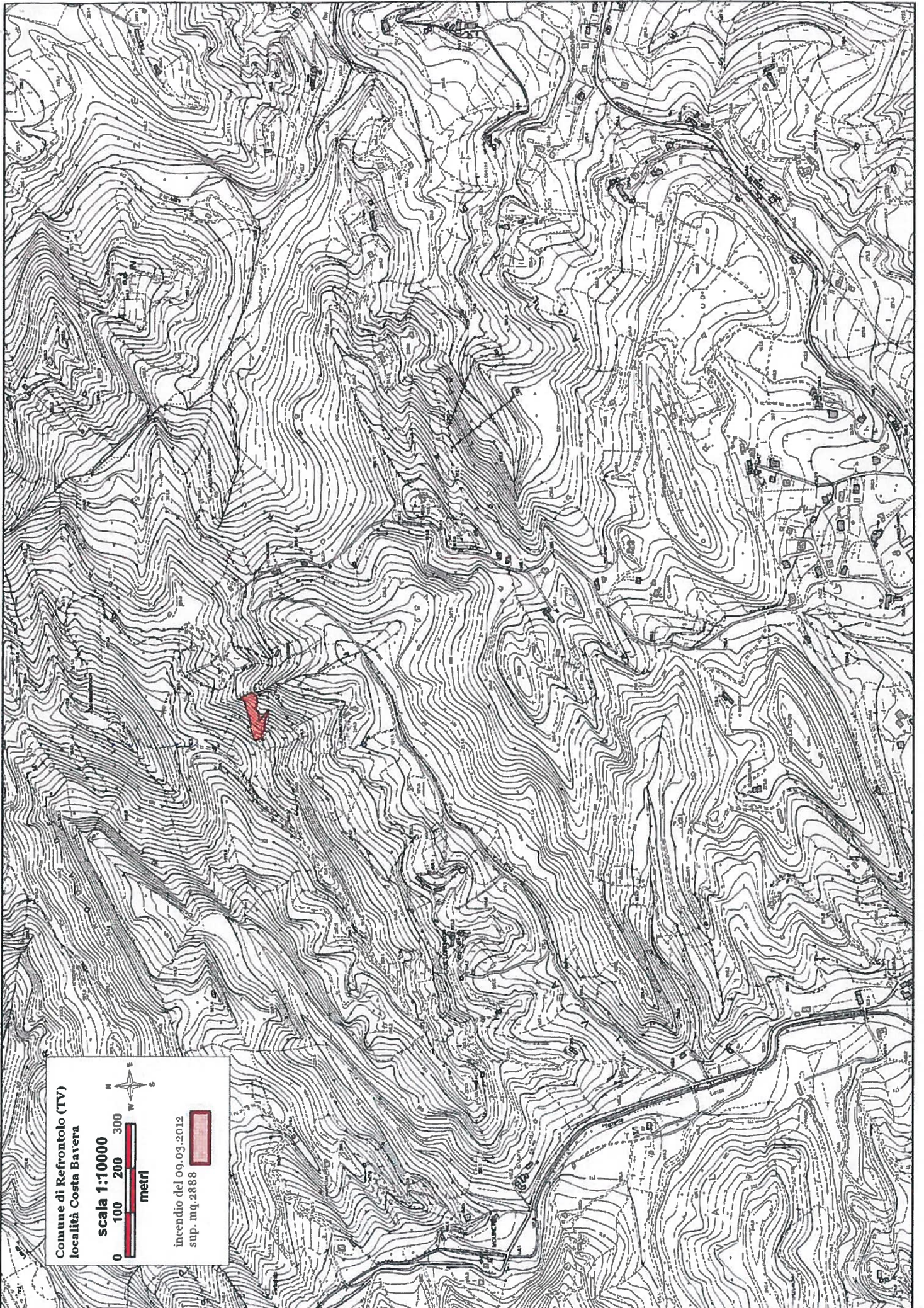
Specie _____

Età _____

BOSCO GOVERNATO A CEDUO

Specie prevalenti CARPINO NERO CASTAGNO

Età ceduo _____ **Età altofusto** _____ **Copertura %** _____

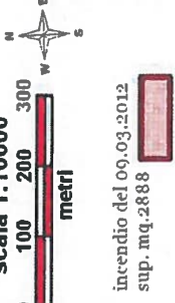


Comune di Refrontolo (TV)
località Costa Bayera

scala 1:10000

0 100 200 300
metri

incendio del 09.03.2012
sup. mq. 2888

A north arrow is located at the top of the information box, pointing upwards. Below it is a scale bar marked with 0, 100, 200, and 300 meters. To the right of the scale bar is a small red rectangular box, which is a legend for the red shaded area on the map.

Comune di Refrontolo (TV)
località Costa Bavera

scala 1:5000



incendio del 09.03.2012
sup. mq. 2888



SCHEDA DI PERIMETRAZIONE INCENDI

DATA INCENDIO 09/03/2012

LOCALITA' COSTA BAVERA Comune REFRONTOLO Provincia TV

TIPOLOGIA RILIEVO

<input type="checkbox"/> STIMATO (1) <input type="checkbox"/> FOTOGRAFICO <input type="checkbox"/> A VISTA SU CARTOGRAFIA <input type="checkbox"/> MANUALE <input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> GPS DI PRECISIONE Marca <u>TOPCOM</u> Modello <u>GMS 3</u> Correzione Differenziale NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <div style="margin-left: 150px;"> stazione base < 30 km <input type="checkbox"/> > 30 km <input type="checkbox"/> </div> PDOP MAX (2) TRASFORMAZIONE CON IGM 95 <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RILIEVO (3)

Rilievo speditivo eseguito per bottate (punti)

COORDINATE DEI PRESUNTI PUNTI DI INNESCO (COORDINATE PIANE)

Gauss-Boaga FUSO EST (33N)		Gauss-Boaga FUSO OVEST (32N)	
N	E	N	E
1)	1) <u>5092560,67</u>	<u>1748626,14</u>
2)	2)
3)	3)

RILEVATORI

nome e cognome

1) <u>CINZIA MAZZARIOL</u>	<input type="checkbox"/> CFS	<input checked="" type="checkbox"/> REG.
2)	<input type="checkbox"/> CFS	<input type="checkbox"/> REG.
3)	<input type="checkbox"/> CFS	<input type="checkbox"/> REG.
4)	<input type="checkbox"/> CFS	<input type="checkbox"/> REG.

PERSONALE A SUPPORTO

nome e cognome ufficio o altro

1)
2)
3)
4)

I RILIEVI CON GPS SONO INIZIATI IL GIORNO 14/03/2012 ALLE ORE 11:00
 E SONO TERMINATI IL GIORNO 14/03/2012 ALLE ORE 14:00

NOME DEL FILE GENERATO (4) TV - 090312 - REFRONTOLO .shp, Topologia _____
 altre estensioni _____ (es. DXF) - nome file per SIM REFRONTOLO.shp (max 8 caratteri)

Note

- (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 rilievo e su eventuali difformità rispetto alle impostazioni previste dal protocollo
- (4) Indicare il nome del file SHP generato nel modo seguente _____ PROV GGMAA _____ LOCALITA' _____ .shp



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

PROT. N. 3948
DEL 03.07.2014

Data 02/7/2014 Protocollo N° 283272 Class: E.720.17.1 Prat. Fasc. Allegati N° 1

Oggetto: Legge 353/2000, Art.10 – Aggiornamento statistica incendi di vegetazione del 2° trimestre 2014 -
Provincia di Treviso.

Amministrazione Comunale di REFRONTOLO
protocollo.comune.refrontolo.tv@pecveneto.it

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

Corpo Forestale dello Stato
Comando Provinciale di Treviso
cp.treviso@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 2014 e pervenuta/e a tutt'oggi alla scrivente struttura dalla Sezione bacino idrografico Piave Livenza – Sezione di Treviso.

Nella *scheda di perimetrazione*, allegata 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: 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.

Il Direttore
Ing. Roberto Tonallato

P.O. Pianificazione, Programmazione e Progettazione interventi
Dott.ssa. Alice Lemessi – tel. 0412795626

Direzione del Presidente
Sezione Protezione Civile

Via Paolucci 34 – 30175 Marghera - Venezia - Tel. 0412794780 – Fax 041/2794712

Numero emergenza 800 99 00 09
protezionecivile@pec.regione.veneto.it

SCHEDA DI PERIMETRAZIONE INCENDI

DATA INCENDIO 02.04.2014

LOCALITA' VIA MIRE ALTE 6 Comune REFRONTOLO Provincia TV

TIPOLOGIA RILIEVO

<input type="checkbox"/> STIMATO (1) <input type="checkbox"/> FOTOGRAFICO <input type="checkbox"/> A VISTA SU CARTOGRAFIA <input type="checkbox"/> MANUALE <input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> GPS DI PRECISIONE Marca <u>TOPCON</u> Modello <u>GMS 8</u> Correzione Differenziale NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <div style="margin-left: 150px;"> stazione base < 30 km <input type="checkbox"/> > 30 km <input type="checkbox"/> </div> PDOP MAX (2) TRASFORMAZIONE CON IGM 95 <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RILIEVO (3)

Rilievo speditivo, eseguito per singoli punti battuti

COORDINATE DEI PRESUNTI PUNTI DI INNESCO (COORDINATE PIANE)

Gauss-Boaga FUSO EST (33N)	Gauss-Boaga FUSO OVEST (32N)
N E	N E
1)	1) <u>5092190,52</u> <u>1749357,35</u>
2)	2)
3)	3)

RILEVATORI	PERSONALE A SUPPORTO
nome e cognome	nome e cognome ufficio o altro
1) <u>ELIZIA MAZZARIOL</u> <input type="checkbox"/> CFS <input checked="" type="checkbox"/> REG.	1) <u>STEFANO TECINI</u> <u>CFS VALDOBBIAD</u>
2) <input type="checkbox"/> CFS <input type="checkbox"/> REG.	2) <u>CARLO PILAT</u> <u>CFS "</u>
3) <input type="checkbox"/> CFS <input type="checkbox"/> REG.	3)
4) <input type="checkbox"/> CFS <input type="checkbox"/> REG.	4)

I RILIEVI CON GPS SONO INIZIATI IL GIORNO 11-04-2014 ALLE ORE 9:15
 E SONO TERMINATI IL GIORNO 11-04-2014 ALLE ORE 10:00

NOME DEL FILE GENERATO (4) TV-020414-REFRONTOLO.shp, Topologia _____
 altre estensioni _____ (es. DXF) - nome file per SIM REFRONTOL.shp (max 8 caratteri)

Note

- (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 rilievo e su eventuali difformità rispetto alle impostazioni previste dal protocollo
- (4) Indicare il nome del file SHP generato nel modo seguente _____ .shp
 PROV GGMMAA LOCALITÀ

SCHEDA STATISTICA DI INCENDIO BOSCHIVO

Servizio Forestale Regionale di:

Data Incendio 02-04-14 Foglio Notizie SFR n° 4/2014 Codice COR* _____
 *compilazione a cura del COR

Tipo di evento Incendio Principio di incendio*
 * compilare solo i punti: 1, 4, 5, 6, 7 e 10.

1) LOCALIZZAZIONE DELL'INCENDIO¹

Comune REFRONTOLO Provincia TREVISO
 Località VIA MIRE ALTE 6
 Sezione CTR n. 084070

Coordinate piane gauss-boaga (fuso ovest) del punto iniziale dell'incendio:

Est 1749357,35 Nord 6092190,52

2) INTENSITA' DEL VENTO²

Assente Brezza Moderato Forte Fortissimo

3) INDIRIZZO DEL BOSCO NELLA ZONA INCENDIATA³

Produttivo Protettivo Ricreativo Parco Riserva
 Zona Natura 2000 Altri Vincoli /

4) FATTORI TEMPORALI

	Data	Ora	Minuti
Inizio fuoco (se conosciuto) ⁴			
Segnalazione	02-04-2014	14	05
Inizio intervento	02-04-2014	15	15
Fine fuoco	02-04-2014	16	00
Fine intervento	02-04-2014	17	25

5) FATTORI STAZIONALI DELLA ZONA IN CUI HA AVUTO INIZIO L'INCENDIO

Altitudine⁵ (m) 225-250 Pendenza prevalente⁶ (%) 30-40%

Esposizione⁷ N NE E SE ~~O~~ O NO

Orografia Pianura Collina montagna

Giacitura Fondovalle Mezzacosta Vetta

6) CARATTERISTICHE DEL'INCENDIO

Tipo Sotterraneo Radente Di chioma

Origine Unico focolaio Più focolai

Altezza massima fiamme (m) / Altezza massima scottature fusti (m) /

Zona bruciata negli ultimi Mai 0-5 anni 5-10 anni Oltre 10 anni

Luogo inizio incendio Strada Discarica Ferrovia Altro

7) ATTIVITA' DI SPEGNIMENTO

Allarme dato da (segnalazione iniziale)⁸: _____

D.O.S. _____

Ev. sostituto D.O.S.⁹ _____

Responsabile SFR sul campo¹⁰ _____

Personale intervenuto¹¹

Personale forestale regionale

Vigili del fuoco CON APS

Corpo forestale dello stato

Forze di polizia

Altri

Volontari

Associazione/coordinamento

Numero	Giorni	Attività di spegnimento	Attività correlate allo spegnimento
<u>/</u>	<u>/</u>		
4			
3			

AVAB REVINE LAGO

2

AVAB VALSANA

1

Attrezzature e mezzi di spegnimento impiegati¹²

Utilizzati si/no	numero
Attrezzature manuali	
Decespugliatori / motoseghe	
Atomizzatori / soffiatori	
Motopompe	
Mezzi chimici	
Autobotti leggere	
Autobotti pesanti	
Moduli aib	1
Unita' elitrasportata	

8) MEZZI AEREI¹³

Elicotteri regionali

Modello (sigla)	Minuti rotazione	Minuti intervento	Giorno
1			
2			
3			

Mezzi aerei messi a disposizione del COAU

Modello (sigla)	Numero lanci	attività	giorno
1			
2			
3			
4			

Risorse idriche utilizzate

Risorsa naturale con pescaggio diretto Vasca aib fissa Vasca aib mobile
 Località _____

9) ACCESSIBILITÀ AL LUOGO DELL'INCENDIO

Sentiero Mulattiera Pista Strada
 Stato viabilità forestale Cattiva Buona
 Distanza dalla più vicina carreggiabile m. 60 m
 Nel comprensorio ci sono viali parafuoco? Si No

10) CAUSE

Naturali	Fulmini	<input type="checkbox"/>	Colpose:	Esercitazioni militari	<input type="checkbox"/>
				Spettacoli pirotecnici	<input type="checkbox"/>
Accidentali:	Ferrovie	<input type="checkbox"/>		Agricoltura	<input type="checkbox"/>
	Linee elettriche	<input type="checkbox"/>		Attività forestali	<input type="checkbox"/>
	Motorizzazione	<input type="checkbox"/>		Attività ricreative	<input type="checkbox"/>
Dolose		<input type="checkbox"/>		Abbruciamento scarpate	<input type="checkbox"/>
				Abbruciamento rifiuti	<input type="checkbox"/>
Dubbie		<input checked="" type="checkbox"/>		Sigarette o fiammiferi	<input type="checkbox"/>
				Altro	<input type="checkbox"/>
Responsabili individuati		SI <input type="checkbox"/>			
					NO <input checked="" type="checkbox"/>

11) SUPERFICI PERCORSE DAL FUOCO¹⁴ (ettari)

Tipo di coltura	Stato e regioni	Enti locali	Privati	Totale
ALTOFUSTO RESINOSO				
RIMBOSCHIMENTO RESINOSO				
ALTOFUSTO LATIFOGIE				
RIMBOSCHIMENTO LATIFOGIE				
ALTOFUSTO MISTO				
RIMBOSCHIMENTO MISTO				
CEDUO SEMPLICE E MATRICINATO			*	100%
CEDUO COMPOSTO				
CEDUO FORTEMENTE DEGRADATO				
MACCHIA MEDITERRANEA				
<i>TOTALE BOSCATO</i>				
SEMINATIVI				
COLTURE LEGNOSE				
PRATI				
PASCOLI				
INCULTI PRODUTTIVI				
INCULTI IMPRODUTTIVI				
<i>TOTALE NON BOSCATO</i>				

Totale superfici percorse dal fuoco

1280, mp

12) ASPETTI SELVICOLTURALI

BOSCO GOVERNATO A FUSTAIA

Specie prevalenti _____

Struttura Coetanea Disetanea Irregolare

Età media _____ Età massima _____

Copertura % _____ Rinnovazione Assente Presente

RIMBOSCHIMENTI

Specie prevalenti _____

Età _____

ARBORICOLTURA A RAPIDO ACCRESCIMENTO

Specie _____

Età _____

BOSCO GOVERNATO A CEDUO

Specie prevalenti ROVERELLA CARPINO NERO ACERO

Età ceduo 25-30 max Età altofusto _____ Copertura % 80-90%

SCHEDA DI PERIMETRAZIONE INCENDI

DATA INCENDIO 02.04.2014

LOCALITA' VIA MIRE ALTE 6 Comune REFRONTOLO Provincia TV

TIPOLOGIA RILIEVO

<input type="checkbox"/> STIMATO (1) <input type="checkbox"/> FOTOGRAFICO <input type="checkbox"/> A VISTA SU CARTOGRAFIA <input type="checkbox"/> MANUALE <input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> GPS DI PRECISIONE Marca <u>TOPCOM</u> Modello <u>GMS 8</u> Correzione Differenziale NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <div style="margin-left: 150px;"> stazione base < 30 km <input type="checkbox"/> > 30 km <input type="checkbox"/> </div> PDOP MAX (2) TRASFORMAZIONE CON IGM 95 <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RILIEVO (3)

Rilievo speditivo, eseguito per singoli punti battuti

COORDINATE DEI PRESUNTI PUNTI DI INNESCO (COORDINATE PIANE)

Gauss-Boaga FUSO EST (33N)		Gauss-Boaga FUSO OVEST (32N)	
N	E	N	E
1)	1) <u>5092190,52</u>	<u>1749357,35</u>
2)	2)
3)	3)

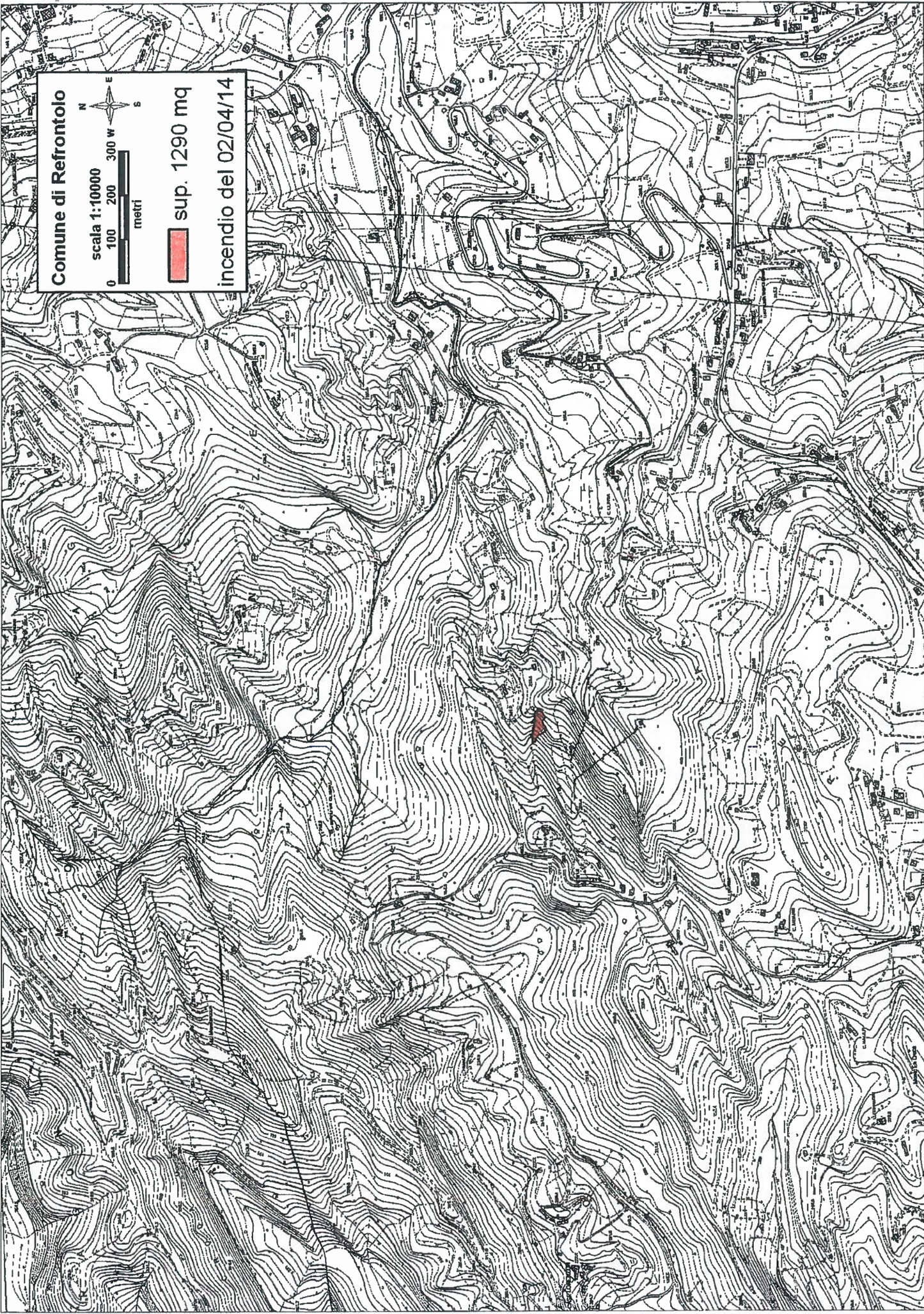
RILEVATORI		PERSONALE A SUPPORTO	
nome e cognome		nome e cognome	
1) <u>CINZIA MAZZARIOL</u>	<input type="checkbox"/> CFS <input checked="" type="checkbox"/> REG.	1) <u>STEFANO TECINI</u>	<u>CFS (ALDOBBIA)</u>
2)	<input type="checkbox"/> CFS <input type="checkbox"/> REG.	2) <u>CARLO PILAT</u>	<u>CFS "</u>
3)	<input type="checkbox"/> CFS <input type="checkbox"/> REG.	3)
4)	<input type="checkbox"/> CFS <input type="checkbox"/> REG.	4)

I RILIEVI CON GPS SONO INIZIATI IL GIORNO 11-04-2014 ALLE ORE 9:15
 E SONO TERMINATI IL GIORNO 11-04-2014 ALLE ORE 10:00

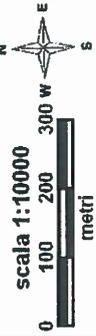
NOME DEL FILE GENERATO (4) TV-020414-REFRONTOLO.shp, Topologia _____
 altre estensioni _____ (es. DXF) - nome file per SIM REFRONTOLO.shp (max 8 caratteri)

Note

- (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 rilievo e su eventuali difformità rispetto alle impostazioni previste dal protocollo
- (4) Indicare il nome del file SHP generato nel modo seguente _____ PROV _____ LOCALITA' _____ .shp



Comune di Refrontolo



scala 1:10000

0 100 200 300
metri

■ sup. 1290 mq

incendio del 02/04/14



Comune di Refrontolo

scala 1:5000



sup. 1290 mq

incendio del 02/04/14