


Catasto Incendi

ti trovi: [Catasto Incendi](#) > [Consultazione delle aree percorse dal fuoco rilevate da CFS/CFR](#) > [Dettaglio](#)

Consultazione delle aree percorse dal fuoco rilevate da CFS/CFR

Scheda Incendio

 SCHEDA ANALITICA INCENDIO BOSCHIVO			
Regione	TOSCANA	Data incendio	23/03/2020
Provincia	PISTOIA	Data rilievo	11/05/2020
Comune	MARLIANA	Metodo	Mista
Località		Strumento	GPS speditivi (precisione metrica)
Superficie boscata(ha)	00.17.35	Superficie non boscata(ha)	00.00.00
Superficie pascoliva(ha)		Superficie totale(ha)	00.17.35



LISTA DELLE PARTICELLE CATASTALI PERCORSE INTERAMENTE O IN PARTE DALL'INCENDIO

Codice nazionale	Foglio	Particella	Subalterno	Allegato	Sviluppo	Superficie particella incendiata in mq	Superficie totale particella in mq
E960	39	00257		0	0	1735	43876

[Visualizza incendio su ortofoto](#)

[Stampa Scheda Incendio](#)

[Lista Particelle in Excel](#)

[Perimetro in formato shape](#)

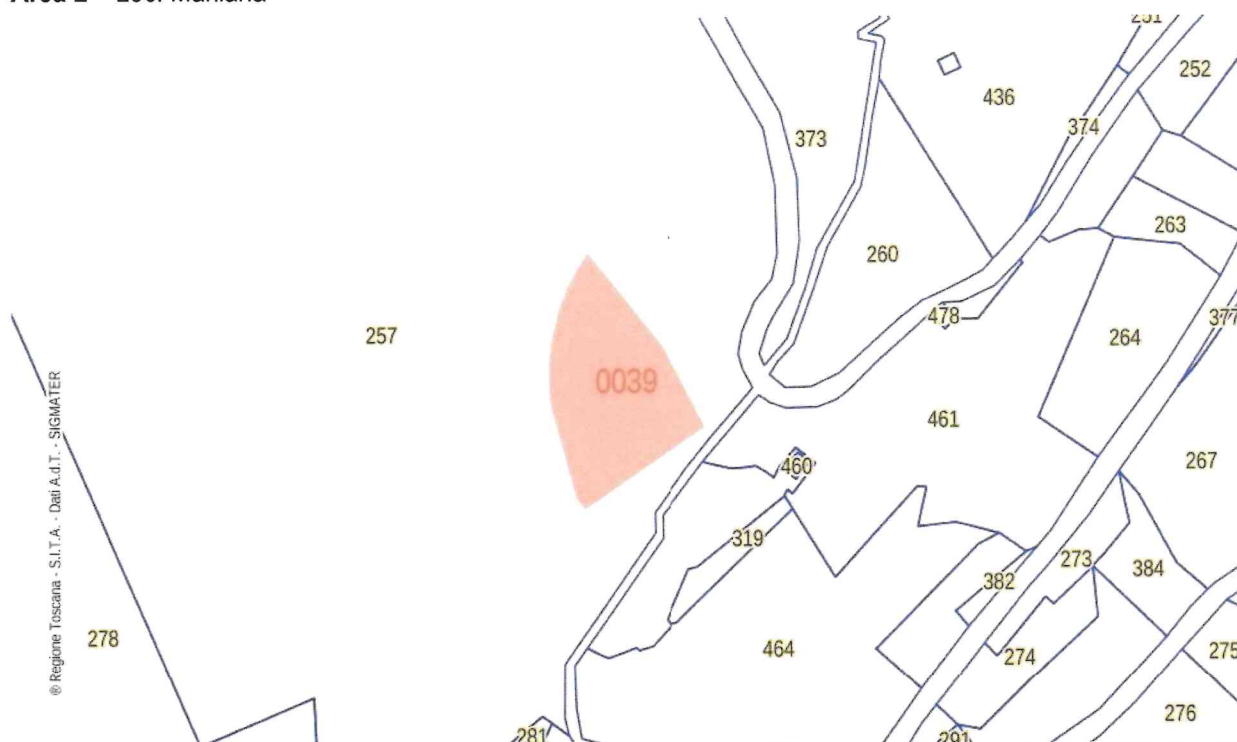
[Scarica visualizzatore shape](#)

Avvertenze

La cartografia catastale di sfondo, messa a disposizione dall'Agenzia del Territorio, nelle zone non interessate da controlli agricoli comunitari può non essere aggiornata alla attualità oppure non essere digitalizzata (presenza dei soli centroidi particella) pertanto in taluni casi l'elenco delle particelle deve essere considerato indicativo e non esaustivo. Si invita quindi l'utente a visualizzare l'incendio su cartografia catastale per verificare in modo puntuale le particelle interessate e ricomprese nel perimetro.

Per quanto riguarda i dati delle superfici indicati, sono stati desunti mediante rilievi (scala 1:2.000-1:5.000) effettuati con strumentazione speditiva a precisione metrica per finalità interne al servizio d'istituto e suscettibili di errori sia strumentali sia di carattere tecnico e pertanto, al fine della redazione del Catasto Incendi, tali superfici devono essere ricontrollate e verificate

Area 2 – Loc. Marliana



Individuazione delle Aree percorse da incendi su estratto catastale e su Ortofoto (Anno 2019) – Scala 1:2.000

Data incendio: 23/03/2020
Ora evento: 18:30
Data rilevamento: 11/05/2020