

U.O.A. PROTEZIONE CIVILE
Comune di Monsummano Terme



Riferimento Piano	Oggetto
B_3_CIB	Carta Catasto Incendi Boschivi
Scala	1:10000
Esecutore	Romani Dott. For. Federico, Funzionario Protezione Civile
Versione	1.0 Agosto 2024

LEGENDA

- | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| 2007 | ■ Castato_Incendi_Boschivi_2007 | ■ 1/2007 (Sup. 0.1 ha) | ■ 1/2007 (50 m) | ■ 2/2007 (Sup. 0.2 ha) | ■ 2/2007 (50 m) | ■ 3/2007 (Sup.1.5 ha) | ■ 3/2007 (50 m) | ■ 4/2007 (Sup. 4.3 ha) | ■ 4/2007 (50 m) | ■ 5/2007 (Sup. 0.9 ha) | ■ 5/2007 (50 m) |
| 2008 | ■ Catasto_Incendi_Boschivi_2008 | ■ 1/2008 (Sup. 1.4 ha) | ■ 1/2018 (50 M) | | | | | | | | |
| 2009 | ■ Catasto_incendi_boschivi_2009 | ■ 1/2009 (Sup. 0.64 ha) | ■ 1/2009 50 m) | ■ 2/2009 (Sup. 0.4 ha) | ■ 2/2009 (50 m) | ■ 3/2009 (Sup. 2.4 ha) | ■ 3/2009 (50 m) | | | | |
| 2010 | ■ Catasto_incendi_boschivi_2010 | ■ 1/2010 (Sip. 0.2 ha) | | | | | | | | | |
| 2012 | ■ Castato_incendi_boschivi_2012 | ■ 1/2012 (Sup. 0.06 ha) | ■ 1/2012 (50 m) | | | | | | | | |
| 2013 | ■ Castato_incendi_boschivi_2013 | ■ 1/2013 (Sup. 1.5 ha) | ■ 1/2013 (50 m) | | | | | | | | |
| 2021 | ■ Castato_incendi_boschivi_2021_point | ■ 1/2021 (Sup. 0.16 Ha) | ■ 1/2021 (50 m) | | | | | | | | |
- Formazioni forestali e loro pericolosità
- ▲ ALTRE CONIFERE Incendiabilità alta
 - ▲ ALTRE LATIFOGLIE Incendiabilità Media
 - ▲ CASTAGNETO Incendiabilità Media
 - MACCHIA Incendiabilità Alta
 - ▲ Misto Pino e Quercia Incendiabilità alta
 - ▲ QUERCETO Incendiabilità Media
 - ▲ QUERCETO MISTO Incendiabilità Media
 - ▲ QUERCETO-ALNETO Incendiabilità Media
 - ▲ QUERCETO-CASTAGNETO Incendiabilità Media
 - ▲ QUERCETO-MISTO Incendiabilità Media
 - ▲ QUERCETO-ROBINIETO Incendiabilità Media
 - ▲ ROBINIETO Incendiabilità Media
- boundary_administrative_monsummano terme

