



## REGIONE BASILICATA

Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali  
Ufficio Foreste e Tutela del Territorio  
Via Vincenzo Verrastro 10, 85100 Potenza (PZ)  
Punto di contatto: Dott. For. Francesca Antonucci: 0971/668044  
e-mail: francesca.antonucci@regione.basilicata.it

### Report Incendio

#### Dati incendio

Data: 11/09/2023  
Comune: Pisticci Località: CAPOROTONDO  
Categoria: Non boscata

#### Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m <sup>2</sup> )	Area Percorsa dal fuoco (m <sup>2</sup> )
Pisticci (MT)	114	145	PARTICELLE	5134	199
Pisticci (MT)	114	146	PARTICELLE	1473	2
Pisticci (MT)	114	451	PARTICELLE	11460	713
Pisticci (MT)	114	90	PARTICELLE	7704	56
Pisticci (MT)	114	92	PARTICELLE	5871	5740
Pisticci (MT)	114	93	PARTICELLE	903	284
Pisticci (MT)	114		STRADE	7957	312
Pisticci (MT)	115	1	PARTICELLE	330480	306
					7612

#### Avvertenze

- Per la generazione di questo report e per le elaborazioni spaziali sotto esplicitate è stato utilizzato lo strato informativo catastale della RSDI della Regione Basilicata (di seguito chiamato "layer catastale") aggiornato alla data del 29 Febbraio 2024.
- L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
- L'area totale delle particelle in m<sup>2</sup> è stata calcolata sul layer catastale.
- L'area percorsa dal fuoco in m<sup>2</sup>, essendo stata calcolata a seguito della intersezione spaziale fra poligono dell'incendio e layer catastale (punto 2), non è esente da errori non sistematici dovuti a vari fattori, quali, ad esempio,
  - eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
  - inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
  - deformazioni geometriche nel layer catastale.
- Incendi che hanno interessato categorie di suolo differenti (boscata, non boscata, pascolo) sono stati perimetrati distintamente, e, pertanto, sono indicati in report distinti. In tali casi, per avere la situazione completa dell'evento, è necessario stampare tutti i report riferiti allo stesso evento.
- Non tutti gli eventi verificatisi in aree appartenenti a due o più comuni sono stati, in fase di digitalizzazione, suddivisi geometricamente sulla base dei confini comunali. In questi casi l'incendio è stato assegnato ad un unico comune e, conseguentemente, nel report saranno elencate anche le particelle catastali appartenenti agli altri comuni.
- Metadati, servizi web (wms, wfs) e download dei poligoni degli incendi (raggruppati per anno) sono disponibili nel Catalogo dei GeoDati della RSDI: <http://rsdi.regione.basilicata.it/Catalogo>



## REGIONE BASILICATA

Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali  
Ufficio Foreste e Tutela del Territorio  
Via Vincenzo Verrastro 10, 85100 Potenza (PZ)  
Punto di contatto: Dott. For. Francesca Antonucci: 0971/668044  
e-mail: francesca.antonucci@regione.basilicata.it

### Report Incendio

#### Dati incendio

Data: 11/09/2023  
Comune: Pisticci Località: CAPOROTONDO  
Categoria: Boscata

#### Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m <sup>2</sup> )	Area Percorsa dal fuoco (m <sup>2</sup> )
Pisticci (MT)	114	122	PARTICELLE	12421	125
Pisticci (MT)	114	184	PARTICELLE	6361	101
Pisticci (MT)	114	451	PARTICELLE	11460	127
Pisticci (MT)	114	88	PARTICELLE	6315	44
Pisticci (MT)	114	92	PARTICELLE	5871	131
Pisticci (MT)	115	1	PARTICELLE	330480	99908
					100436

#### Avvertenze

- Per la generazione di questo report e per le elaborazioni spaziali sotto esplicitate è stato utilizzato lo strato informativo catastale della RSDI della Regione Basilicata (di seguito chiamato "layer catastale") aggiornato alla data del 29 Febbraio 2024.
- L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
- L'area totale delle particelle in m<sup>2</sup> è stata calcolata sul layer catastale.
- L'area percorsa dal fuoco in m<sup>2</sup>, essendo stata calcolata a seguito della intersezione spaziale fra poligono dell'incendio e layer catastale (punto 2), non è esente da errori non sistematici dovuti a vari fattori, quali, ad esempio,
  - eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
  - inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
  - deformazioni geometriche nel layer catastale.
- Incendi che hanno interessato categorie di suolo differenti (boscata, non boscata, pascolo) sono stati perimetrati distintamente, e, pertanto, sono indicati in report distinti. In tali casi, per avere la situazione completa dell'evento, è necessario stampare tutti i report riferiti allo stesso evento.
- Non tutti gli eventi verificatisi in aree appartenenti a due o più comuni sono stati, in fase di digitalizzazione, suddivisi geometricamente sulla base dei confini comunali. In questi casi l'incendio è stato assegnato ad un unico comune e, conseguentemente, nel report saranno elencate anche le particelle catastali appartenenti agli altri comuni.
- Metadati, servizi web (wms, wfs) e download dei poligoni degli incendi (raggruppati per anno) sono disponibili nel Catalogo dei GeoDati della RSDI: <http://rsdi.regione.basilicata.it/Catalogo>