



AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI FERRANDINA

PIAZZA PLEBISCITO
PROVINCIA DI MATERA



CATASTO INCENDI

(art. 10, comma 2, Legge 21 Novembre 2000, n. 353 “Legge quadro in materia di incendi boschivi”, modificata e integrata da ultimo con la Legge 8 Novembre 2021, n. 155 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 8 settembre 2021, n. 120, recante disposizioni per il contrasto degli incendi boschivi e altre misure urgenti di protezione civile”)

AGGIORNAMENTO AREE PERCORSE DAL FUOCO PERIODO 2020-2023

Il Tecnico
Ing. Giuseppina Gabriella SCANDIFFIO

Il Responsabile
Ing. Antonio MELE

ELENCO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO

ELABORATO

01

data: settembre 2023



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: 25/05/2020
Comune: Ferrandina Località: San Filippo
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	28	107	PARTICELLE	2124	233
Ferrandina (MT)	28	108	PARTICELLE	1713	721
Ferrandina (MT)	28	109	PARTICELLE	2144	70
Ferrandina (MT)	28	110	PARTICELLE	1567	341
Ferrandina (MT)	28	113	PARTICELLE	810	105
Ferrandina (MT)	28	114	PARTICELLE	1717	62
Ferrandina (MT)	28	121	PARTICELLE	19305	10
Ferrandina (MT)	28	155	PARTICELLE	1375	906
Ferrandina (MT)	28	163	PARTICELLE	976	216
Ferrandina (MT)	28	171	PARTICELLE	2237	436
Ferrandina (MT)	28	200	PARTICELLE	2979	1316
Ferrandina (MT)	28	201	PARTICELLE	803	512
					4928

Avvertenze

1. 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.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 25/05/2020
Comune: Ferrandina Località: San Filippo
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	28	106	PARTICELLE	2134	363
Ferrandina (MT)	28	108	PARTICELLE	1713	992
Ferrandina (MT)	28	110	PARTICELLE	1567	426
Ferrandina (MT)	28	112	PARTICELLE	2422	461
Ferrandina (MT)	28	113	PARTICELLE	810	705
Ferrandina (MT)	28	114	PARTICELLE	1717	1655
Ferrandina (MT)	28	115	PARTICELLE	2103	2103
Ferrandina (MT)	28	116	PARTICELLE	2329	2329
Ferrandina (MT)	28	117	PARTICELLE	2208	324
Ferrandina (MT)	28	118	PARTICELLE	5269	1471
Ferrandina (MT)	28	121	PARTICELLE	19305	15769
Ferrandina (MT)	28	151	PARTICELLE	1731	235
Ferrandina (MT)	28	152	PARTICELLE	1552	264
Ferrandina (MT)	28	153	PARTICELLE	2797	392

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	28	163	PARTICELLE	976	614
Ferrandina (MT)	28	171	PARTICELLE	2237	971
Ferrandina (MT)	28	172	PARTICELLE	671	671
Ferrandina (MT)	28	200	PARTICELLE	2979	34
Ferrandina (MT)	28	201	PARTICELLE	803	291
					30070

Avvertenze

1. 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.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 19/08/2021
Comune: Ferrandina Località: Coste della Cretagna
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	54	106	PARTICELLE	3513	764
Ferrandina (MT)	54	125	PARTICELLE	5910	49
Ferrandina (MT)	54	152	PARTICELLE	145	99
Ferrandina (MT)	54	46	PARTICELLE	5658	348
Ferrandina (MT)	54	52	PARTICELLE	12039	3259
Ferrandina (MT)	54	54	PARTICELLE	8082	614
Ferrandina (MT)	54		STRADE	31628	122
					5255

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 19/08/2021
Comune: Ferrandina Località: Coste della Cretagna
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	54	10	PARTICELLE	3280	3204
Ferrandina (MT)	54	106	PARTICELLE	3513	2244
Ferrandina (MT)	54	117	PARTICELLE	1247	41
Ferrandina (MT)	54	119	PARTICELLE	10221	8366
Ferrandina (MT)	54	125	PARTICELLE	5910	5860
Ferrandina (MT)	54	134	PARTICELLE	2524	541
Ferrandina (MT)	54	137	PARTICELLE	1646	1595
Ferrandina (MT)	54	138	PARTICELLE	1380	1375
Ferrandina (MT)	54	14	PARTICELLE	1351	1052
Ferrandina (MT)	54	15	PARTICELLE	3741	2028
Ferrandina (MT)	54	155	PARTICELLE	5624	1
Ferrandina (MT)	54	156	PARTICELLE	4776	3667
Ferrandina (MT)	54	16	PARTICELLE	11668	11601
Ferrandina (MT)	54	17	PARTICELLE	1613	1613

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	54	18	PARTICELLE	9754	9754
Ferrandina (MT)	54	19	PARTICELLE	10878	10818
Ferrandina (MT)	54	20	PARTICELLE	9759	9759
Ferrandina (MT)	54	21	PARTICELLE	904	904
Ferrandina (MT)	54	22	PARTICELLE	3788	2288
Ferrandina (MT)	54	23	PARTICELLE	5144	5144
Ferrandina (MT)	54	24	PARTICELLE	7599	7224
Ferrandina (MT)	54	25	PARTICELLE	1442	16
Ferrandina (MT)	54	26	PARTICELLE	8485	7944
Ferrandina (MT)	54	27	PARTICELLE	9071	8475
Ferrandina (MT)	54	28	PARTICELLE	10655	6425
Ferrandina (MT)	54	29	PARTICELLE	2428	70
Ferrandina (MT)	54	30	PARTICELLE	9538	6335
Ferrandina (MT)	54	31	PARTICELLE	7542	6941
Ferrandina (MT)	54	32	PARTICELLE	2687	119
Ferrandina (MT)	54	35	PARTICELLE	1279	0
Ferrandina (MT)	54	37	PARTICELLE	6522	1586
Ferrandina (MT)	54	38	PARTICELLE	5131	551
Ferrandina (MT)	54	39	PARTICELLE	2497	2417
Ferrandina (MT)	54	40	PARTICELLE	2463	1755
Ferrandina (MT)	54	41	PARTICELLE	1374	252
Ferrandina (MT)	54	42	PARTICELLE	8733	8609
Ferrandina (MT)	54	43	PARTICELLE	8061	8061

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	54	44	PARTICELLE	2320	1315
Ferrandina (MT)	54	45	PARTICELLE	10708	10462
Ferrandina (MT)	54	46	PARTICELLE	5658	5310
Ferrandina (MT)	54	47	PARTICELLE	3124	2763
Ferrandina (MT)	54	54	PARTICELLE	8082	145
Ferrandina (MT)	54	64	PARTICELLE	47865	324
Ferrandina (MT)	54	8	PARTICELLE	6116	5589
Ferrandina (MT)	54	9	PARTICELLE	1019	990
Ferrandina (MT)	54		STRADE	31628	686
					176219

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 06/10/2021
Comune: Ferrandina Località: fosso del lauro
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	36	187	PARTICELLE	22427	115
Ferrandina (MT)	36	52	PARTICELLE	15245	2148
Ferrandina (MT)	36	58	PARTICELLE	975	318
Ferrandina (MT)	36		STRADE	9662	1305
Ferrandina (MT)	48	107	PARTICELLE	1678	235
Ferrandina (MT)	48	108	PARTICELLE	2068	158
Ferrandina (MT)	48	109	PARTICELLE	1902	17
Ferrandina (MT)	48	126	PARTICELLE	433	282
Ferrandina (MT)	48	127	PARTICELLE	137	119
Ferrandina (MT)	48	141	PARTICELLE	1107	1102
Ferrandina (MT)	48	157	PARTICELLE	4893	2582
Ferrandina (MT)	48	162	PARTICELLE	5673	5660
Ferrandina (MT)	48	165	PARTICELLE	3936	1608
Ferrandina (MT)	48	174	PARTICELLE	2827	343

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	48	20	PARTICELLE	3761	541
Ferrandina (MT)	48	208	PARTICELLE	236	148
Ferrandina (MT)	48	210	PARTICELLE	7569	1675
Ferrandina (MT)	48	211	PARTICELLE	314	177
Ferrandina (MT)	48	212	PARTICELLE	3398	1869
Ferrandina (MT)	48	213	PARTICELLE	41916	37024
Ferrandina (MT)	48	214	PARTICELLE	190	190
Ferrandina (MT)	48	215	PARTICELLE	4335	4131
Ferrandina (MT)	48	216	PARTICELLE	228	194
Ferrandina (MT)	48	217	PARTICELLE	241	210
Ferrandina (MT)	48	218	PARTICELLE	3823	3526
Ferrandina (MT)	48	219	PARTICELLE	539	539
Ferrandina (MT)	48	220	PARTICELLE	3879	3879
Ferrandina (MT)	48	221	PARTICELLE	2124	424
Ferrandina (MT)	48	223	PARTICELLE	2186	395
Ferrandina (MT)	48	224	PARTICELLE	20687	4178
Ferrandina (MT)	48	231	PARTICELLE	1269	78
Ferrandina (MT)	48	232	PARTICELLE	303	239
Ferrandina (MT)	48	233	PARTICELLE	146	146
Ferrandina (MT)	48	237	PARTICELLE	14579	6899
Ferrandina (MT)	48	238	PARTICELLE	614	69
Ferrandina (MT)	48	245	PARTICELLE	7775	6405
Ferrandina (MT)	48	248	PARTICELLE	4458	34

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	48	249	PARTICELLE	1992	1969
Ferrandina (MT)	48	252	PARTICELLE	357	202
Ferrandina (MT)	48	253	PARTICELLE	620	8
Ferrandina (MT)	48	254	PARTICELLE	19197	12087
Ferrandina (MT)	48	255	PARTICELLE	153	91
Ferrandina (MT)	48	258	PARTICELLE	1047	519
Ferrandina (MT)	48	260	PARTICELLE	1488	527
Ferrandina (MT)	48	32	PARTICELLE	27064	1393
Ferrandina (MT)	48	77	PARTICELLE	36423	223
Ferrandina (MT)	48	78	PARTICELLE	8570	3807
Ferrandina (MT)	48	80	PARTICELLE	28798	10982
Ferrandina (MT)	48	81	PARTICELLE	21858	17579
Ferrandina (MT)	48	82	PARTICELLE	5226	2644
Ferrandina (MT)	48	87	PARTICELLE	4159	721
Ferrandina (MT)	48	97	PARTICELLE	1966	269
Ferrandina (MT)	48		ACQUE	1392	283
Ferrandina (MT)	48		STRADE	23771	2993
Ferrandina (MT)	49	2	PARTICELLE	6467	6219
Ferrandina (MT)	49	238	PARTICELLE	1824	944
Ferrandina (MT)	49	238	FABBRICATI	37	24
Ferrandina (MT)	49	239	PARTICELLE	20299	14991
Ferrandina (MT)	49	3	PARTICELLE	9887	857
Ferrandina (MT)	49	4	PARTICELLE	4169	724

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	49	5	PARTICELLE	5626	839
Ferrandina (MT)	50		STRADE	102734	3436
					173293

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 06/10/2021
Comune: Ferrandina Località: fosso del lauro
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	36	187	PARTICELLE	22427	46
Ferrandina (MT)	36	52	PARTICELLE	15245	3818
Ferrandina (MT)	36	58	PARTICELLE	975	137
Ferrandina (MT)	36		STRADE	9662	784
Ferrandina (MT)	48	126	PARTICELLE	433	136
Ferrandina (MT)	48	15	PARTICELLE	4342	990
Ferrandina (MT)	48	162	PARTICELLE	5673	13
Ferrandina (MT)	48	164	PARTICELLE	1488	651
Ferrandina (MT)	48	165	PARTICELLE	3936	983
Ferrandina (MT)	48	179	PARTICELLE	10056	18
Ferrandina (MT)	48	208	PARTICELLE	236	51
Ferrandina (MT)	48	210	PARTICELLE	7569	5894
Ferrandina (MT)	48	211	PARTICELLE	314	137
Ferrandina (MT)	48	212	PARTICELLE	3398	1353

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	48	213	PARTICELLE	41916	4409
Ferrandina (MT)	48	215	PARTICELLE	4335	204
Ferrandina (MT)	48	218	PARTICELLE	3823	297
Ferrandina (MT)	48	223	PARTICELLE	2186	526
Ferrandina (MT)	48	224	PARTICELLE	20687	429
Ferrandina (MT)	48	230	PARTICELLE	2535	642
Ferrandina (MT)	48	231	PARTICELLE	1269	1115
Ferrandina (MT)	48	232	PARTICELLE	303	64
Ferrandina (MT)	48	237	PARTICELLE	14579	7251
Ferrandina (MT)	48	238	PARTICELLE	614	545
Ferrandina (MT)	48	242	PARTICELLE	2696	2521
Ferrandina (MT)	48	243	PARTICELLE	66	6
Ferrandina (MT)	48	245	PARTICELLE	7775	1021
Ferrandina (MT)	48	248	PARTICELLE	4458	3276
Ferrandina (MT)	48	249	PARTICELLE	1992	17
Ferrandina (MT)	48	251	PARTICELLE	884	62
Ferrandina (MT)	48	253	PARTICELLE	620	58
Ferrandina (MT)	48	254	PARTICELLE	19197	5587
Ferrandina (MT)	48	255	PARTICELLE	153	62
Ferrandina (MT)	48	258	PARTICELLE	1047	528
Ferrandina (MT)	48	259	PARTICELLE	602	217
Ferrandina (MT)	48	260	PARTICELLE	1488	720
Ferrandina (MT)	48	78	PARTICELLE	8570	11

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	48	80	PARTICELLE	28798	11038
Ferrandina (MT)	48	81	PARTICELLE	21858	1301
Ferrandina (MT)	48	82	PARTICELLE	5226	39
Ferrandina (MT)	48		ACQUE	1503	1241
Ferrandina (MT)	50		STRADE	102734	4229
					62427

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 09/04/2022
Comune: Ferrandina Località: Mass. Magliana
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	53	16	PARTICELLE	10595	6
Ferrandina (MT)	53	17	PARTICELLE	15339	292
Ferrandina (MT)	53	41	PARTICELLE	6150	0
Ferrandina (MT)	53	86	PARTICELLE	295404	8271
					8569

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 31 Ottobre 2022.
- 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 m² è stata calcolata sul layer catastale.
- L'area percorsa dal fuoco in m², 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: 26/07/2022
Comune: Ferrandina Località: Costa del canneto
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	34	59	PARTICELLE	12642	1493
Ferrandina (MT)	34	62	PARTICELLE	107077	463
					1956

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 26/07/2022

Comune: Ferrandina Località: Costa del canneto

Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	33	50	PARTICELLE	39218	103
Ferrandina (MT)	33		ACQUE	8734	210
Ferrandina (MT)	34	12	PARTICELLE	31994	2016
Ferrandina (MT)	34	25	PARTICELLE	75938	333
Ferrandina (MT)	34	57	PARTICELLE	28332	1087
Ferrandina (MT)	34	62	PARTICELLE	107077	5191
Ferrandina (MT)	34	64	PARTICELLE	22816	7514
Ferrandina (MT)	34		STRADE	1131	454
					16908

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 26/07/2022
Comune: Ferrandina Località: Costa del canneto
Categoria: N.C.

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	33	50	PARTICELLE	39218	25
Ferrandina (MT)	33		ACQUE	8734	66
Ferrandina (MT)	34	12	PARTICELLE	31994	1277
Ferrandina (MT)	34	62	PARTICELLE	107077	2913
Ferrandina (MT)	34		STRADE	1131	6
					4287

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 31 Ottobre 2022.
- 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 m² è stata calcolata sul layer catastale.
- L'area percorsa dal fuoco in m², 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://rdsi.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: 26/07/2022
Comune: Ferrandina Località: Costa del canneto
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	34	24	PARTICELLE	9284	9257
Ferrandina (MT)	34	25	PARTICELLE	75938	60
Ferrandina (MT)	34	26	PARTICELLE	5084	4770
Ferrandina (MT)	34	27	PARTICELLE	925	600
Ferrandina (MT)	34	28	PARTICELLE	1250	4
Ferrandina (MT)	34	29	PARTICELLE	4147	3
Ferrandina (MT)	34	57	PARTICELLE	28332	19252
Ferrandina (MT)	34	64	PARTICELLE	22816	2484
					36430

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 26/07/2022
Comune: Ferrandina Località: Costa del canneto
Categoria: N.C.

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	34	12	PARTICELLE	31994	960
Ferrandina (MT)	34	14	FABBRICATI	1008	1008
Ferrandina (MT)	34	14	PARTICELLE	20928	4213
Ferrandina (MT)	34	15	PARTICELLE	5841	4019
Ferrandina (MT)	34	17	PARTICELLE	202242	2465
Ferrandina (MT)	34	22	PARTICELLE	24517	57
Ferrandina (MT)	34	58	PARTICELLE	13802	13049
Ferrandina (MT)	34	59	PARTICELLE	12642	10284
Ferrandina (MT)	34	62	PARTICELLE	107077	87528
Ferrandina (MT)	34	64	PARTICELLE	22816	6755
Ferrandina (MT)	34		STRADE	1131	474
Ferrandina (MT)	34		STRADE	26740	137
Ferrandina (MT)	34		STRADE	1722	39
					130988

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 26/07/2022
Comune: Ferrandina Località: Costa del canneto
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	34	15	PARTICELLE	5841	176
Ferrandina (MT)	34	53	PARTICELLE	2991	2597
Ferrandina (MT)	34	59	PARTICELLE	12642	828
Ferrandina (MT)	34	62	PARTICELLE	107077	985
Ferrandina (MT)	34		STRADE	26740	2386
					6972

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 31 Ottobre 2022.
- 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 m² è stata calcolata sul layer catastale.
- L'area percorsa dal fuoco in m², 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: 05/08/2022
Comune: Ferrandina Località: Aladestra
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	27	100	PARTICELLE	2935	693
Ferrandina (MT)	27	101	PARTICELLE	2568	276
Ferrandina (MT)	27	102	PARTICELLE	1215	864
Ferrandina (MT)	27	103	PARTICELLE	4416	4369
Ferrandina (MT)	27	104	PARTICELLE	2301	2264
Ferrandina (MT)	27	105	PARTICELLE	1702	1533
Ferrandina (MT)	27	106	PARTICELLE	2651	2651
Ferrandina (MT)	27	108	PARTICELLE	2744	115
Ferrandina (MT)	27	128	PARTICELLE	2555	56
Ferrandina (MT)	27	129	PARTICELLE	1441	25
Ferrandina (MT)	27	130	PARTICELLE	5359	322
Ferrandina (MT)	27	131	PARTICELLE	4457	261
Ferrandina (MT)	27	132	PARTICELLE	7378	26
Ferrandina (MT)	27	133	PARTICELLE	2123	122

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	27	53	PARTICELLE	3989	167
Ferrandina (MT)	27	62	PARTICELLE	3259	146
Ferrandina (MT)	27	64	PARTICELLE	23532	1121
Ferrandina (MT)	27	65	PARTICELLE	5239	4747
Ferrandina (MT)	27	66	PARTICELLE	5283	1604
Ferrandina (MT)	27	76	PARTICELLE	4864	5
Ferrandina (MT)	27	86	PARTICELLE	7131	1584
Ferrandina (MT)	27	94	PARTICELLE	728	224
Ferrandina (MT)	27	95	PARTICELLE	7381	442
Ferrandina (MT)	27	96	PARTICELLE	6066	705
Ferrandina (MT)	27	97	PARTICELLE	1119	972
Ferrandina (MT)	27	98	PARTICELLE	1144	1144
Ferrandina (MT)	27	99	PARTICELLE	1854	31
Ferrandina (MT)	28	24	PARTICELLE	3092	1770
Ferrandina (MT)	28	25	PARTICELLE	2540	39
Ferrandina (MT)	28	26	PARTICELLE	1744	260
Ferrandina (MT)	28	27	PARTICELLE	2007	49
Ferrandina (MT)	28	59	PARTICELLE	22412	21870
Ferrandina (MT)	28	60	PARTICELLE	22604	9053
Ferrandina (MT)	28	61	PARTICELLE	179439	1400
Ferrandina (MT)	31		STRADE	24624	3
					60913

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 05/08/2022
Comune: Ferrandina Località: Aladestra
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	27	118	PARTICELLE	4039	52
Ferrandina (MT)	27	119	PARTICELLE	1276	302
Ferrandina (MT)	27	120	PARTICELLE	3601	3319
Ferrandina (MT)	27	121	PARTICELLE	2010	1728
Ferrandina (MT)	27	122	PARTICELLE	964	47
Ferrandina (MT)	27	123	PARTICELLE	3323	3181
Ferrandina (MT)	27	124	PARTICELLE	3647	3428
Ferrandina (MT)	27	125	PARTICELLE	3151	2090
Ferrandina (MT)	27	126	PARTICELLE	2952	2312
Ferrandina (MT)	27	127	PARTICELLE	2702	2048
Ferrandina (MT)	27	130	PARTICELLE	5359	971
Ferrandina (MT)	27	14	PARTICELLE	76527	210
Ferrandina (MT)	27	52	PARTICELLE	1926	58
Ferrandina (MT)	27	83	PARTICELLE	1224	334

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	27	85	PARTICELLE	7479	158
					20238

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 05/08/2022
Comune: Ferrandina Località: Aladestra
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	27	11	PARTICELLE	45107	26938
Ferrandina (MT)	27	12	PARTICELLE	4937	2910
Ferrandina (MT)	27	13	PARTICELLE	48898	43715
Ferrandina (MT)	27	135	PARTICELLE	2041	2041
Ferrandina (MT)	27	136	PARTICELLE	1112	1112
Ferrandina (MT)	27	137	PARTICELLE	1294	1285
Ferrandina (MT)	27	138	PARTICELLE	3713	1477
Ferrandina (MT)	27	139	PARTICELLE	3808	3808
Ferrandina (MT)	27	14	PARTICELLE	76527	12888
Ferrandina (MT)	27	140	PARTICELLE	1183	300
Ferrandina (MT)	27	142	PARTICELLE	7014	4399
Ferrandina (MT)	27	143	PARTICELLE	7917	7917
Ferrandina (MT)	27	144	PARTICELLE	3447	3444
Ferrandina (MT)	27	148	PARTICELLE	1245	1245

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Ferrandina (MT)	27	149	PARTICELLE	902	902
Ferrandina (MT)	27	15	PARTICELLE	2339	2339
Ferrandina (MT)	27	16	PARTICELLE	1261	413
Ferrandina (MT)	27	17	PARTICELLE	807	807
Ferrandina (MT)	27	18	PARTICELLE	1164	1164
Ferrandina (MT)	27	19	PARTICELLE	1287	273
Ferrandina (MT)	27	20	FABBRICATI	21	21
Ferrandina (MT)	27	20	PARTICELLE	1193	1193
Ferrandina (MT)	27	21	PARTICELLE	678	160
Ferrandina (MT)	31	121	PARTICELLE	5397	3061
Ferrandina (MT)	31	126	PARTICELLE	1148	44
Ferrandina (MT)	31	2	PARTICELLE	2191	1071
Ferrandina (MT)	31	22	PARTICELLE	1562	18
Ferrandina (MT)	31	23	PARTICELLE	1088	882
Ferrandina (MT)	31	24	PARTICELLE	4495	4298
Ferrandina (MT)	31	25	PARTICELLE	586	355
Ferrandina (MT)	31	27	PARTICELLE	5770	4020
Ferrandina (MT)	31	28	PARTICELLE	746	728
Ferrandina (MT)	31	3	PARTICELLE	6717	375
Ferrandina (MT)	31		STRADE	24624	110
					135713

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 05/08/2022
Comune: Ferrandina Località: Aladestra
Categoria: Pascolo

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	27	108	PARTICELLE	2744	431
Ferrandina (MT)	27	11	PARTICELLE	45107	54
Ferrandina (MT)	27	117	PARTICELLE	4369	8
Ferrandina (MT)	27	121	PARTICELLE	2010	282
Ferrandina (MT)	27	122	PARTICELLE	964	705
Ferrandina (MT)	27	123	PARTICELLE	3323	118
Ferrandina (MT)	27	124	PARTICELLE	3647	220
Ferrandina (MT)	27	125	PARTICELLE	3151	1060
Ferrandina (MT)	27	126	PARTICELLE	2952	640
Ferrandina (MT)	27	127	PARTICELLE	2702	653
Ferrandina (MT)	27	128	PARTICELLE	2555	2499
Ferrandina (MT)	27	129	PARTICELLE	1441	1416
Ferrandina (MT)	27	130	PARTICELLE	5359	4067
Ferrandina (MT)	27	131	PARTICELLE	4457	4195

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	27	132	PARTICELLE	7378	6280
Ferrandina (MT)	27	137	PARTICELLE	1294	9
Ferrandina (MT)	27	138	PARTICELLE	3713	2236
Ferrandina (MT)	27	14	PARTICELLE	76527	31440
Ferrandina (MT)	27	140	PARTICELLE	1183	883
Ferrandina (MT)	27	144	PARTICELLE	3447	3
Ferrandina (MT)	27	16	PARTICELLE	1261	847
Ferrandina (MT)	27	19	PARTICELLE	1287	1013
Ferrandina (MT)	27	21	PARTICELLE	678	518
Ferrandina (MT)	27	52	PARTICELLE	1926	357
Ferrandina (MT)	27	53	PARTICELLE	3989	3801
Ferrandina (MT)	28	59	PARTICELLE	22412	72
Ferrandina (MT)	28	60	PARTICELLE	22604	247
Ferrandina (MT)	31	25	PARTICELLE	586	208
					64262

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 05/08/2022
Comune: Ferrandina Località: Aladestra
Categoria: N.C.

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	27	103	PARTICELLE	4416	47
Ferrandina (MT)	27	104	PARTICELLE	2301	37
Ferrandina (MT)	27	107	PARTICELLE	1471	1471
Ferrandina (MT)	27	108	PARTICELLE	2744	2197
Ferrandina (MT)	27	115	PARTICELLE	2377	22
Ferrandina (MT)	27	116	PARTICELLE	4656	3008
Ferrandina (MT)	27	117	PARTICELLE	4369	3917
Ferrandina (MT)	27	118	PARTICELLE	4039	3987
Ferrandina (MT)	27	119	PARTICELLE	1276	974
Ferrandina (MT)	27	120	PARTICELLE	3601	282
Ferrandina (MT)	27	122	PARTICELLE	964	213
Ferrandina (MT)	27	123	PARTICELLE	3323	23
Ferrandina (MT)	27	52	PARTICELLE	1926	1417
Ferrandina (MT)	27	53	PARTICELLE	3989	20

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	27	71	PARTICELLE	2049	547
Ferrandina (MT)	27	72	PARTICELLE	824	824
Ferrandina (MT)	27	73	PARTICELLE	1072	1072
Ferrandina (MT)	27	74	PARTICELLE	981	981
Ferrandina (MT)	27	76	PARTICELLE	4864	722
Ferrandina (MT)	27	77	PARTICELLE	1628	1628
Ferrandina (MT)	27	78	PARTICELLE	803	803
Ferrandina (MT)	27	79	PARTICELLE	1291	1291
Ferrandina (MT)	27	80	PARTICELLE	774	774
Ferrandina (MT)	27	81	PARTICELLE	1241	1241
Ferrandina (MT)	27	82	PARTICELLE	877	877
Ferrandina (MT)	27	83	PARTICELLE	1224	890
Ferrandina (MT)	27	84	PARTICELLE	914	914
Ferrandina (MT)	27	85	FABBRICATI	26	26
Ferrandina (MT)	27	85	PARTICELLE	7479	7321
Ferrandina (MT)	27	86	PARTICELLE	7131	5548
Ferrandina (MT)	27	87	PARTICELLE	674	674
Ferrandina (MT)	27	88	PARTICELLE	2525	2525
Ferrandina (MT)	27	89	PARTICELLE	1121	1121
Ferrandina (MT)	27	90	PARTICELLE	767	767
Ferrandina (MT)	27	91	PARTICELLE	1137	1137
Ferrandina (MT)	27	92	PARTICELLE	840	840
Ferrandina (MT)	27	93	PARTICELLE	1133	1133

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	27	94	PARTICELLE	728	503
Ferrandina (MT)	27	95	PARTICELLE	7381	0
Ferrandina (MT)	27	97	PARTICELLE	1119	147
Ferrandina (MT)	27	98	PARTICELLE	1144	0
Ferrandina (MT)	27	99	PARTICELLE	1854	1822
Ferrandina (MT)	28	59	PARTICELLE	22412	148
					53891

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 05/08/2022
Comune: Ferrandina Località: Aladestra
Categoria: Pascolo

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	31	113	PARTICELLE	2382	87
Ferrandina (MT)	31	121	PARTICELLE	5397	2336
Ferrandina (MT)	31	125	PARTICELLE	876	876
Ferrandina (MT)	31	126	PARTICELLE	1148	1104
Ferrandina (MT)	31	127	PARTICELLE	951	389
Ferrandina (MT)	31	128	PARTICELLE	1859	1859
Ferrandina (MT)	31	132	PARTICELLE	2027	322
Ferrandina (MT)	31	18	PARTICELLE	16236	625
Ferrandina (MT)	31	195	PARTICELLE	9154	726
Ferrandina (MT)	31	2	PARTICELLE	2191	132
Ferrandina (MT)	31	22	PARTICELLE	1562	1544
Ferrandina (MT)	31	23	PARTICELLE	1088	206
Ferrandina (MT)	31	24	PARTICELLE	4495	197
Ferrandina (MT)	31	26	PARTICELLE	984	984

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	31	27	PARTICELLE	5770	1158
Ferrandina (MT)	31	3	PARTICELLE	6717	1475
Ferrandina (MT)	31	30	PARTICELLE	2180	448
					14468

Avvertenze

1. 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 31 Ottobre 2022.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 24/08/2023
Comune: Ferrandina Località: Conconi
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	32	158	PARTICELLE	13236	3200
Ferrandina (MT)	32	17	PARTICELLE	6195	3
Ferrandina (MT)	32	21	PARTICELLE	18132	3930
					7133

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 m² è stata calcolata sul layer catastale.
- L'area percorsa dal fuoco in m², 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: 24/08/2023
Comune: Ferrandina Località: Conconi
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	32	13	PARTICELLE	17056	3375
Ferrandina (MT)	32	158	PARTICELLE	13236	652
Ferrandina (MT)	32	21	PARTICELLE	18132	10036
Ferrandina (MT)	32	46	PARTICELLE	2666	79
Ferrandina (MT)	32	50	PARTICELLE	7924	351
Ferrandina (MT)	32	51	PARTICELLE	9250	346
Ferrandina (MT)	34	36	PARTICELLE	127868	35
					14874

Avvertenze

1. 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.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 24/08/2023
Comune: Ferrandina Località: Conconi
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	32	120	PARTICELLE	5481	1492
Ferrandina (MT)	32	122	PARTICELLE	3932	2156
Ferrandina (MT)	32	130	PARTICELLE	555	173
Ferrandina (MT)	32	158	PARTICELLE	13236	30
Ferrandina (MT)	32	167	PARTICELLE	1751	146
Ferrandina (MT)	32	21	PARTICELLE	18132	299
Ferrandina (MT)	32	36	PARTICELLE	1998	743
Ferrandina (MT)	32	37	PARTICELLE	3202	1360
Ferrandina (MT)	32	38	PARTICELLE	2513	25
Ferrandina (MT)	32	85	PARTICELLE	1724	192
					6616

Avvertenze

1. 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.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 24/08/2023
Comune: Ferrandina Località: Conconi
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	32	12	PARTICELLE	2101	6
Ferrandina (MT)	32	126	PARTICELLE	2498	472
Ferrandina (MT)	32	13	PARTICELLE	17056	901
Ferrandina (MT)	32	17	PARTICELLE	6195	377
Ferrandina (MT)	32	21	PARTICELLE	18132	161
					1917

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 m² è stata calcolata sul layer catastale.
- L'area percorsa dal fuoco in m², 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: 24/08/2023
Comune: Ferrandina Località: Conconi
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	32	13	PARTICELLE	17056	2077
Ferrandina (MT)	32	158	PARTICELLE	13236	25
Ferrandina (MT)	32	17	PARTICELLE	6195	183
Ferrandina (MT)	32	21	PARTICELLE	18132	588
Ferrandina (MT)	32	50	PARTICELLE	7924	9
Ferrandina (MT)	32	51	PARTICELLE	9250	1808
Ferrandina (MT)	32	60	PARTICELLE	2677	132
Ferrandina (MT)	32	61	PARTICELLE	4124	904
Ferrandina (MT)	32	67	PARTICELLE	4177	573
Ferrandina (MT)	32	75	PARTICELLE	1626	0
Ferrandina (MT)	34	36	PARTICELLE	127868	32178
					38477

Avvertenze

1. 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.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 24/08/2023
Comune: Ferrandina Località: Conconi
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	32	102	PARTICELLE	10764	370
Ferrandina (MT)	32	123	PARTICELLE	7067	170
Ferrandina (MT)	32	13	PARTICELLE	17056	846
Ferrandina (MT)	32	21	PARTICELLE	18132	1513
Ferrandina (MT)	32	41	PARTICELLE	8268	831
Ferrandina (MT)	32	44	PARTICELLE	5929	752
Ferrandina (MT)	32	46	PARTICELLE	2666	2587
Ferrandina (MT)	32	47	PARTICELLE	1491	1491
Ferrandina (MT)	32	48	PARTICELLE	1165	1165
Ferrandina (MT)	32	49	PARTICELLE	688	688
Ferrandina (MT)	32	50	PARTICELLE	7924	7565
Ferrandina (MT)	32	51	PARTICELLE	9250	7093
Ferrandina (MT)	32	55	PARTICELLE	2012	1727
Ferrandina (MT)	32	56	PARTICELLE	1900	1900

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	32	57	PARTICELLE	1112	1112
Ferrandina (MT)	32	58	PARTICELLE	1096	1096
Ferrandina (MT)	32	59	PARTICELLE	1190	1190
Ferrandina (MT)	32	72	PARTICELLE	1817	747
Ferrandina (MT)	32	73	PARTICELLE	2098	2098
Ferrandina (MT)	32	74	PARTICELLE	6010	6010
Ferrandina (MT)	32	75	PARTICELLE	1626	416
Ferrandina (MT)	32	76	PARTICELLE	1309	1308
Ferrandina (MT)	32	77	PARTICELLE	4080	3626
Ferrandina (MT)	32	78	PARTICELLE	1721	1721
Ferrandina (MT)	32	79	PARTICELLE	869	869
Ferrandina (MT)	32	80	PARTICELLE	1825	493
Ferrandina (MT)	32	81	PARTICELLE	4895	2566
Ferrandina (MT)	32	82	PARTICELLE	5697	5697
Ferrandina (MT)	32	83	PARTICELLE	7710	4881
Ferrandina (MT)	32	86	PARTICELLE	2316	1737
Ferrandina (MT)	32	91	PARTICELLE	1598	831
Ferrandina (MT)	34	36	PARTICELLE	127868	3246
					68342

Avvertenze

1. 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.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 20/09/2023
Comune: Ferrandina Località: Costa dell'abate
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	17	35	PARTICELLE	46209	740
Ferrandina (MT)	17		STRADE	36345	316
					1056

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 m² è stata calcolata sul layer catastale.
- L'area percorsa dal fuoco in m², 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: 20/09/2023
Comune: Ferrandina Località: Costa dell'abate
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	17	106	PARTICELLE	2787	2105
Ferrandina (MT)	17	109	PARTICELLE	2742	579
Ferrandina (MT)	17	156	PARTICELLE	36874	281
Ferrandina (MT)	17	38	PARTICELLE	3856	3766
Ferrandina (MT)	17	39	PARTICELLE	1298	1222
Ferrandina (MT)	17	90	PARTICELLE	2157	501
Ferrandina (MT)	17		STRADE	36345	137
					8591

Avvertenze

1. 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.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 20/09/2023
Comune: Ferrandina Località: Costa dell'abate
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	17	155	PARTICELLE	11230	3778
Ferrandina (MT)	17	156	PARTICELLE	36874	56
Ferrandina (MT)	17	35	PARTICELLE	46209	2305
Ferrandina (MT)	17	38	PARTICELLE	3856	1
Ferrandina (MT)	17	39	PARTICELLE	1298	76
Ferrandina (MT)	17	90	PARTICELLE	2157	1656
Ferrandina (MT)	17		STRADE	36345	1013
					8885

Avvertenze

1. 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.
2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio con il layer catastale.
3. L'area totale delle particelle in m² è stata calcolata sul layer catastale.
4. L'area percorsa dal fuoco in m², 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,
 - a. eventuali inesattezze nella perimetrazione dell'incendio,
 - b. inesattezze nella perimetrazione delle particelle del layer catastale,
 - c. deformazioni geometriche nel layer catastale.
5. 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.
6. 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.
7. 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: 20/09/2023
Comune: Ferrandina Località: Costa dell'abate
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Ferrandina (MT)	17	155	PARTICELLE	11230	49
Ferrandina (MT)	17	156	PARTICELLE	36874	9876
					9925

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 m² è stata calcolata sul layer catastale.
- L'area percorsa dal fuoco in m², 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>