

COMUNE DI MOLITERNO

(Provincia di Potenza)
Piazza Vittorio Veneto n. 1



c. a. p. 85047

☎ telefono 0975 - 668511 - 📠 Fax 0975/668537

www.comune.moliterno.pz.it

OGGETTO: Catasto dei soprassuoli percorsi dal fuoco, ai sensi della legge 353/2000 e della L.R. 13/2005 – Ricognizione generale e aggiornamento per gli anni 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 e 2023

- **Visto** l'art.10 comma 2 della Legge 21 novembre 2000,n. 353 "Legge-quadro in materia di incendi boschivi" e s.m.i.;

- **Vista** la Legge Regionale n.13 del 22/02/2005 "Norme per la protezione dei boschi dagli incendi" e s.m.i.;

Richiamate:

- la deliberazione della Giunta Comunale n. 38 del 20/03/2008 avente ad oggetto "Legge 353/2000 art. 10 O.P.C.M. n. 3624/07 – Decreto del Commissario Delegato n. 1 del 21/11/2007 – Istituzione del Catasto degli Incendi Boschivi";
- la deliberazione del Consiglio Comunale n. 27 del 29/04/2009 avente ad oggetto "Legge 21/11/2000, n. 353: Catasto comunale dei soprassuoli percorsi dal fuoco – anno 2007 – Approvazione";
- la deliberazione del Consiglio Comunale n. 17 del 13/03/2013 avente ad oggetto "Legge 21/11/2000, n. 353: Catasto comunale dei soprassuoli percorsi dal fuoco – Atto di aggiornamento (anni 2008 - 2009 - 2010 - 2011 e 2012)";
- la deliberazione della giunta comunale n.44 del 10/04/2018 avente ad oggetto "Legge 21/11/2000, n. 353: Catasto dei soprassuoli percorsi dal fuoco – atto di aggiornamento (anni 2013- 2014- 2015 -2016 e 2017)";
- la deliberazione della giunta comunale n.101 del 26/10/2020 avente ad oggetto "Legge 21/11/2000, n. 353: Catasto dei soprassuoli percorsi dal fuoco – atto di aggiornamento (anni 2018 e 2019)";
- la deliberazione della giunta comunale n.133 del 17/11/2021 avente ad oggetto "Legge 21/11/2000, n. 353: Catasto dei soprassuoli percorsi dal fuoco – Ricognizione generale e aggiornamento per gli anni 2016, 2017, 2018, 2019 e 2020)";
- la pubblicazione A.P. n.1102 dal 14/11/2022 al 14/12/2022 relativa all'aggiornamento all'anno 2021, anno in cui non sono stati rilevati incendi;
- la pubblicazione A.P. n.467 dal 22/05/2023 al 21/06/2023 relativa alla ricognizione generale e aggiornamento per gli anni 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 e 2022;

SI RENDE NOTO

che nell'annualità 2023, nell'ambito del territorio Comunale di Moliterno, non si sono verificati incendi, per cui non sono state rilevate dal CFS/CFR ulteriori aree percorse dal fuoco, come si ricava dal SIM -Sistema Informativo della Montagna - e dal RSDI – Geoportale della Basilicata – Servizio "Aree percorse dal fuoco", strumenti di cui ci si è avvalsi per l'estrazione e l'individuazione esatta delle particelle catastali interessate anche in parte dagli eventi incendiari censiti; rispetto a quanto evidenziato con le deliberazioni e atti di cui sopra, in aggiornamento agli stessi, unitamente alla presente si riporta l'aggiornamento per a tutto il 2023.

Le aree percorse dal fuoco sono sottoposte all'applicazione delle prescrizioni di cui alla L.353/2000 e, in particolare, alla vincolistica prevista dall'art. 10, comma 1 e 1-bis, come segue:

- 1. Le zone boscate ed i pascoli i cui soprassuoli siano stati percorsi dal fuoco non possono avere una destinazione diversa da quella preesistente all'incendio per almeno quindici anni. E' comunque consentita la costruzione di opere pubbliche necessarie alla salvaguardia della pubblica incolumità e dell'ambiente. In tutti gli atti di compravendita di aree e immobili situati nelle predette zone, stipulati entro quindici anni dagli eventi previsti dal presente comma, deve essere espressamente richiamato il vincolo di cui al primo periodo, pena la nullità dell'atto. Nei comuni sprovvisti di piano regolatore è vietata per dieci anni ogni edificazione su area boscata percorsa dal fuoco. E' inoltre vietata per dieci anni, sui predetti soprassuoli, la realizzazione di edifici nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive, fatti salvi i casi in cui detta realizzazione sia stata prevista in data precedente l'incendio dagli strumenti urbanistici vigenti a tale data. Sono vietate per cinque anni, sui predetti soprassuoli, le attività di rimboschimento e di ingegneria ambientale sostenute con risorse finanziarie pubbliche, salvo specifica autorizzazione concessa dalla direzione generale competente in materia del Ministero dell'ambiente, per le aree naturali protette statali, o dalla regione competente, negli altri casi, per documentate situazioni di dissesto idrogeologico e nelle situazioni in cui sia urgente un intervento per la tutela di particolari valori ambientali e paesaggistici. Sono altresì vietati per dieci anni, limitatamente ai soprassuoli delle zone boscate percorsi dal fuoco, il pascolo e la caccia ed è, altresì, vietata, per tre anni, la raccolta dei prodotti del sottobosco. I contratti che costituiscono diritti reali di godimento su aree e immobili situati nelle zone di cui al primo periodo stipulati entro due anni dal fatto sono trasmessi, a cura dell'Agenzia delle entrate, entro trenta giorni dalla registrazione, al prefetto e al procuratore della Repubblica presso il tribunale competente. La disposizione di cui al periodo precedente si applica anche con riguardo ai contratti di affitto e di locazione relativi alle predette aree e immobili.*
- 1-bis. La disposizione di cui al primo periodo del comma 1 non si applica al proprietario vittima del delitto, anche tentato, di estorsione, accertato con sentenza definitiva, quando la violenza o la minaccia è consistita nella commissione di uno dei delitti previsti dagli [articoli 423-bis e 424 del codice penale](#) e sempre che la vittima abbia riferito della richiesta estorsiva all'autorità giudiziaria o alla polizia giudiziaria.*

Il presente avviso, costituente l'aggiornamento del catasto comunale dei soprassuoli percorsi dal fuoco, unitamente ai relativi elaborati tecnici riferiti a tutto il 2023, sono pubblicati per n. 30 (*trenta*) giorni, a decorrere dalla data odierna.

Nel suddetto periodo di pubblicazione, chiunque avrà facoltà di prenderne visione, negli orari d'ufficio, e, sempre nel suddetto periodo di pubblicazione, e non oltre, potranno essere presentate osservazioni da parte degli interessati e/o dagli Enti o Organismi Istituzionali competenti, che dovranno essere avanzate, per iscritto, al protocollo generale del Comune.

Moliterno, li 24/04/2024

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

(Ing. Assunta M.A. ROSSI)





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

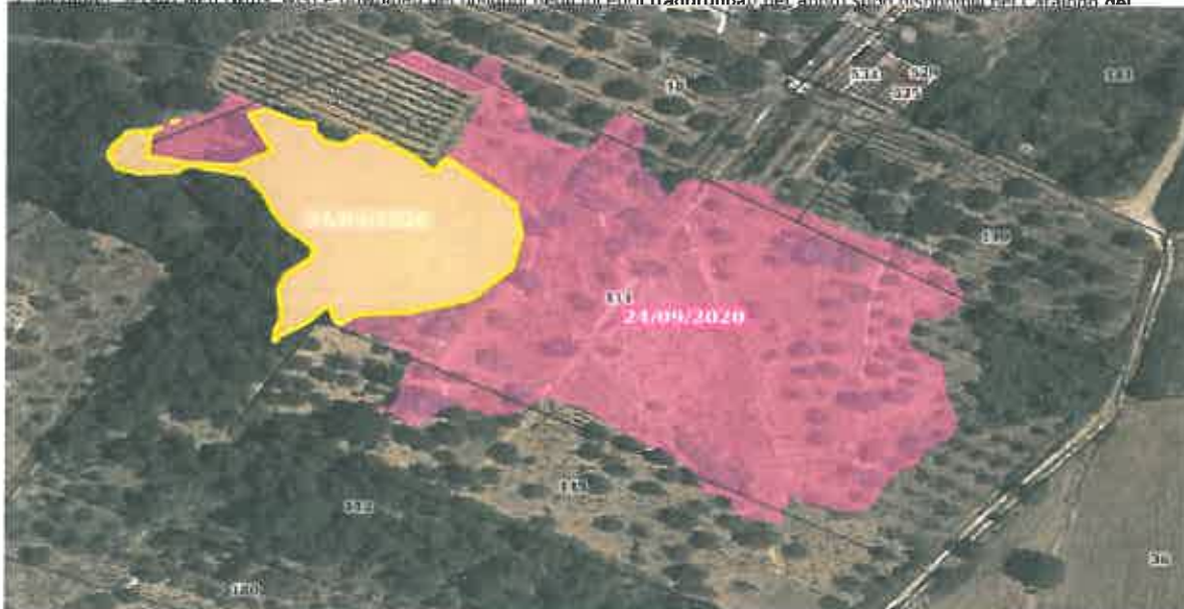
Data: 24/09/2020
Comune: Moliterno Località: CARASCI - MADONNA DEL CARMINE-
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Moliterno (PZ)	6	111	PARTICELLE	8518	4534
Moliterno (PZ)	6	140	PARTICELLE	1600	92
Moliterno (PZ)	6	145	PARTICELLE	2634	175
Moliterno (PZ)	6	18	PARTICELLE	1787	81
Moliterno (PZ)	6	549	PARTICELLE	11998	0
Moliterno (PZ)	6	566	PARTICELLE	8019	33
					4915

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 del





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: 24/09/2020

Comune: Moliterno Località: CARASCI - MADONNA DEL CARMINE-

Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Moliterno (PZ)	6	111	PARTICELLE	8518	1312
Moliterno (PZ)	6	112	PARTICELLE	3509	21
Moliterno (PZ)	6	566	PARTICELLE	8019	27
					1360

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





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: 30/08/2019
Comune: Moliterno Località: Santo Martino
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Moliterno (PZ)	14	118	PARTICELLE	5149	780
Moliterno (PZ)	14	119	PARTICELLE	4938	97
Moliterno (PZ)	14	120	PARTICELLE	16120	89
Moliterno (PZ)	14	33	PARTICELLE	14902	1949
Moliterno (PZ)	14	617	PARTICELLE	1157365	216
Moliterno (PZ)	14		ACQUE	12061	26
					3157

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





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: 30/08/2019
Comune: Moliterno Località: Santo Martino
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Moliterno (PZ)	14	120	PARTICELLE	16120	590
Moliterno (PZ)	14	33	PARTICELLE	14902	67
					657

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





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: 29/08/2019
Comune: Moliterno Località: Santo Martino
Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Moliterno (PZ)	14	120	PARTICELLE	16120	590
Moliterno (PZ)	14	33	PARTICELLE	14902	67
					657

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





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: 29/08/2019
Comune: Moliterno Località: Santo Martino
Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Moliterno (PZ)	14	118	PARTICELLE	5149	780
Moliterno (PZ)	14	119	PARTICELLE	4938	97
Moliterno (PZ)	14	120	PARTICELLE	16120	88
Moliterno (PZ)	14	33	PARTICELLE	14902	1950
Moliterno (PZ)	14	617	PARTICELLE	1157365	217
Moliterno (PZ)	14		ACQUE	12061	26
					3158

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





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: 08/08/2019

Comune: Moliterno Località: SPINETA

Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Moliterno (PZ)	17	122	PARTICELLE	902	68
Moliterno (PZ)	17	123	PARTICELLE	281	107
Moliterno (PZ)	17	150	PARTICELLE	1074	1073
Moliterno (PZ)	17	215	PARTICELLE	124	124
Moliterno (PZ)	17	217	PARTICELLE	17	17
Moliterno (PZ)	17	218	PARTICELLE	44	38
Moliterno (PZ)	17	227	PARTICELLE	200	97
Moliterno (PZ)	17	228	PARTICELLE	222	197
Moliterno (PZ)	17	229	PARTICELLE	177	176
Moliterno (PZ)	17	230	PARTICELLE	114	113
Moliterno (PZ)	17	231	PARTICELLE	715	659
Moliterno (PZ)	17	286	PARTICELLE	709	615
Moliterno (PZ)	17	334	PARTICELLE	16	16
Moliterno (PZ)	17	336	PARTICELLE	53	52
Moliterno (PZ)	17	338	PARTICELLE	395	12
Moliterno (PZ)	17	339	PARTICELLE	1716	1328
Moliterno (PZ)	17	340	PARTICELLE	29	29
Moliterno (PZ)	17	341	PARTICELLE	30	30
Moliterno (PZ)	17	342	PARTICELLE	1290	1172
Moliterno (PZ)	17	343	PARTICELLE	153	153
Moliterno (PZ)	17	344	PARTICELLE	570	556
Moliterno (PZ)	17	345	PARTICELLE	4566	4315
Moliterno (PZ)	17	346	PARTICELLE	325	238
Moliterno (PZ)	17	347	PARTICELLE	533	467
Moliterno (PZ)	17	394	PARTICELLE	415	399
Moliterno (PZ)	17	396	PARTICELLE	102	78
Moliterno (PZ)	17	397	PARTICELLE	623	580
Moliterno (PZ)	17	460	PARTICELLE	105	104

Moliterno (PZ)	17	464	PARTICELLE	50	10
Moliterno (PZ)	17	465	PARTICELLE	16	16
Moliterno (PZ)	17	483	PARTICELLE	25	20
Moliterno (PZ)	17	532	PARTICELLE	17	17
Moliterno (PZ)	17	682	PARTICELLE	6	6
Moliterno (PZ)	17	683	PARTICELLE	331	164
Moliterno (PZ)	17	685	PARTICELLE	446	174
Moliterno (PZ)	17	686	PARTICELLE	19	19
Moliterno (PZ)	17	687	PARTICELLE	33	26
Moliterno (PZ)	17	689	PARTICELLE	183	81
Moliterno (PZ)	17	690	PARTICELLE	40	9
Moliterno (PZ)	17	691	PARTICELLE	118	73
Moliterno (PZ)	17	692	PARTICELLE	76	71
Moliterno (PZ)	17	698	PARTICELLE	101	18
Moliterno (PZ)	17	753	PARTICELLE	757	756
Moliterno (PZ)	17	753	FABBRICATI	33	33
Moliterno (PZ)	17		STRADE	37247	1133
Moliterno (PZ)	17		ACQUE	8680	609
					16089

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





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: 24/02/2017
 Comune: Moliterno Località: null
 Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m ²)	Area Percorsa dal fuoco (m ²)
Moliterno (PZ)	11	129	PARTICELLE	8202	75
Moliterno (PZ)	11	13	PARTICELLE	15988	8497
Moliterno (PZ)	11	15	PARTICELLE	287	58
Moliterno (PZ)	11	294	PARTICELLE	20238	862
Moliterno (PZ)	11	298	PARTICELLE	18885	3839
Moliterno (PZ)	11	35	PARTICELLE	10847	7382
Moliterno (PZ)	11		ACQUE	4407	479
					21192

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

