

Dipartimento Politiche Agricole 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: 18/08/2017

Comune: Montalbano Jonico Località: 3 PINI

Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	51	343	PARTICELLE	116153	4125
Montalbano Jonico (MT)	51	344	PARTICELLE	67407	10408
Montalbano Jonico (MT)	51	345	PARTICELLE	73710	9502
Montalbano Jonico (MT)	51	346	PARTICELLE	22918	1974
Montalbano Jonico (MT)	51	347	PARTICELLE	19435	1751
Montalbano Jonico (MT)	51	348	PARTICELLE	13652	517
-		1	1	ı	28277

- 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 Agosto 2021.
- 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



Dipartimento Politiche Agricole 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: 18/08/2017

Comune: Montalbano Jonico Località: 3 PINI

Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	51	343	PARTICELLE	116153	10282
Montalbano Jonico (MT)	51	344	PARTICELLE	67407	6518
					16800

- 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 Agosto 2021.
- 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 m^2 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



Dipartimento Politiche Agricole 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: 24/07/2019

Comune: Montalbano Jonico Località: F. AGRI

Categoria: Non boscata

Particelle

Particelle					
Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	25	464	PARTICELLE	21602	70
Montalbano Jonico (MT)	25		ACQUE	140758	17
Montalbano Jonico (MT)	31	514	PARTICELLE	385	239
Montalbano Jonico (MT)	31	516	PARTICELLE	24841	11944
Montalbano Jonico (MT)	31		ACQUE	154829	50665
Tursi (MT)	57		ACQUE	228975	5009
•		•			07044

67944

- 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 Agosto 2021.
- 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



Dipartimento Politiche Agricole 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: 24/07/2019

Comune: Montalbano Jonico Località: F. AGRI

Categoria: Non boscata

Particelle

Particelle					
Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	25	464	PARTICELLE	21602	70
Montalbano Jonico (MT)	25		ACQUE	140758	17
Montalbano Jonico (MT)	31	514	PARTICELLE	385	239
Montalbano Jonico (MT)	31	516	PARTICELLE	24841	11944
Montalbano Jonico (MT)	31		ACQUE	154829	50665
Tursi (MT)	57		ACQUE	228975	5009
•		•			07044

67944

- 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 Agosto 2021.
- 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



Dipartimento Politiche Agricole 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: 01/08/2019

Comune: Montalbano Jonico Località: VIA POPILIA

Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	64	2	PARTICELLE	22766	1714
Montalbano Jonico (MT)	64	230	PARTICELLE	7981	180
Montalbano Jonico (MT)	64	3	PARTICELLE	11975	10988
Scanzano Jonico (MT)	64	313	PARTICELLE	11858	2040
Scanzano Jonico (MT)	64	314	PARTICELLE	16653	7225
Montalbano Jonico (MT)	64	64	PARTICELLE	18522	16
		I	1	1	22163

- 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 Agosto 2021.
- 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



Dipartimento Politiche Agricole 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: 01/08/2019

Comune: Montalbano Jonico Località: VIA POPILIA

Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	64	2	PARTICELLE	22766	1714
Montalbano Jonico (MT)	64	230	PARTICELLE	7981	180
Montalbano Jonico (MT)	64	3	PARTICELLE	11975	10988
Scanzano Jonico (MT)	64	313	PARTICELLE	11858	2040
Scanzano Jonico (MT)	64	314	PARTICELLE	16653	7225
Montalbano Jonico (MT)	64	64	PARTICELLE	18522	16
		I	1	1	22163

- 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 Agosto 2021.
- 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



Dipartimento Politiche Agricole 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: 06/08/2019

Comune: Montalbano Jonico Località: VIA POPILIA 2

Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	64	2	PARTICELLE	22766	130
Montalbano Jonico (MT)	64	230	PARTICELLE	7981	286
					416

- 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 Agosto 2021.
- 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 m^2 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



Dipartimento Politiche Agricole 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: 15/03/2020

Comune: Montalbano Jonico Località: F.so della Fontanella

Categoria: Non boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	37	14	PARTICELLE	147904	2568
Montalbano Jonico (MT)	37	55	PARTICELLE	30116	1419
					3987

- 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 Agosto 2021.
- 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 m^2 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



Dipartimento Politiche Agricole 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: 15/03/2020

Comune: Montalbano Jonico Località: F.so della Fontanella

Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	37	14	PARTICELLE	147904	13434
Montalbano Jonico (MT)	37	55	PARTICELLE	30116	274
Montalbano Jonico (MT)	56	10	PARTICELLE	11522	505
					14213

- 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 Agosto 2021.
- 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.
- 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



Dipartimento Politiche Agricole 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: 21/08/2020

Comune: Montalbano Jonico Località: PETROLLA

Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	12	24	PARTICELLE	76573	1370
Montalbano Jonico (MT)	12	25	PARTICELLE	6488	1892
Montalbano Jonico (MT)	12	28	PARTICELLE	223685	577
Montalbano Jonico (MT)	12	29	PARTICELLE	28806	1977
		•			5816

- 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 Agosto 2021.
- 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
- 7. Metadati, servizi web (wms, wis) e download dei poligoni degli incendi (raggruppati per anno) sono disponibili nei Catalogo dei GeoDati della RSDI: http://rsdi.regione.basilicata.it/Catalogo



Dipartimento Politiche Agricole 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: Montalbano Jonico Località: RECOLETA

Categoria: Boscata

Particelle

Comune	Foglio	Particella	Livello	Area tot. particella (m²)	Area Percorsa dal fuoco (m²)
Montalbano Jonico (MT)	57	635	PARTICELLE	1749	71
Montalbano Jonico (MT)	57	636	PARTICELLE	15017	306
Montalbano Jonico (MT)	57	669	PARTICELLE	13053	1653
Montalbano Jonico (MT)	57	670	PARTICELLE	7652	42
Montalbano Jonico (MT)	57	676	PARTICELLE	2282	231
Montalbano Jonico (MT)	57	678	PARTICELLE	1470	109
Montalbano Jonico (MT)	57	679	PARTICELLE	8508	17
Montalbano Jonico (MT)	57	696	PARTICELLE	5101	38
Montalbano Jonico (MT)	57	718	PARTICELLE	51690	600
Montalbano Jonico (MT)	57	983	PARTICELLE	27374	1129
Montalbano Jonico (MT)	57		ACQUE	7996	355
-		·	·	'	4551

- 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 Agosto 2021.

 2. L'elenco delle particelle catastali percorse dal fuoco per ciascun incendio è stato generato intersecando spazialmente il poligono dell'incendio
- con il laver 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 http://rsdi.regione.basilicata.it/Catalogo