



1. INDIVIDUAZIONE DELLE ZONE OMOGENEE DEL RISCHIO D'INTERFACCIA

Così come per la pericolosità anche per il rischio vengono definite, con il criterio della prevalenza, 26 aree omogenee su tutto il territorio comunale in maniera tale da rendere la lettura del territorio più immediata in caso di necessità.

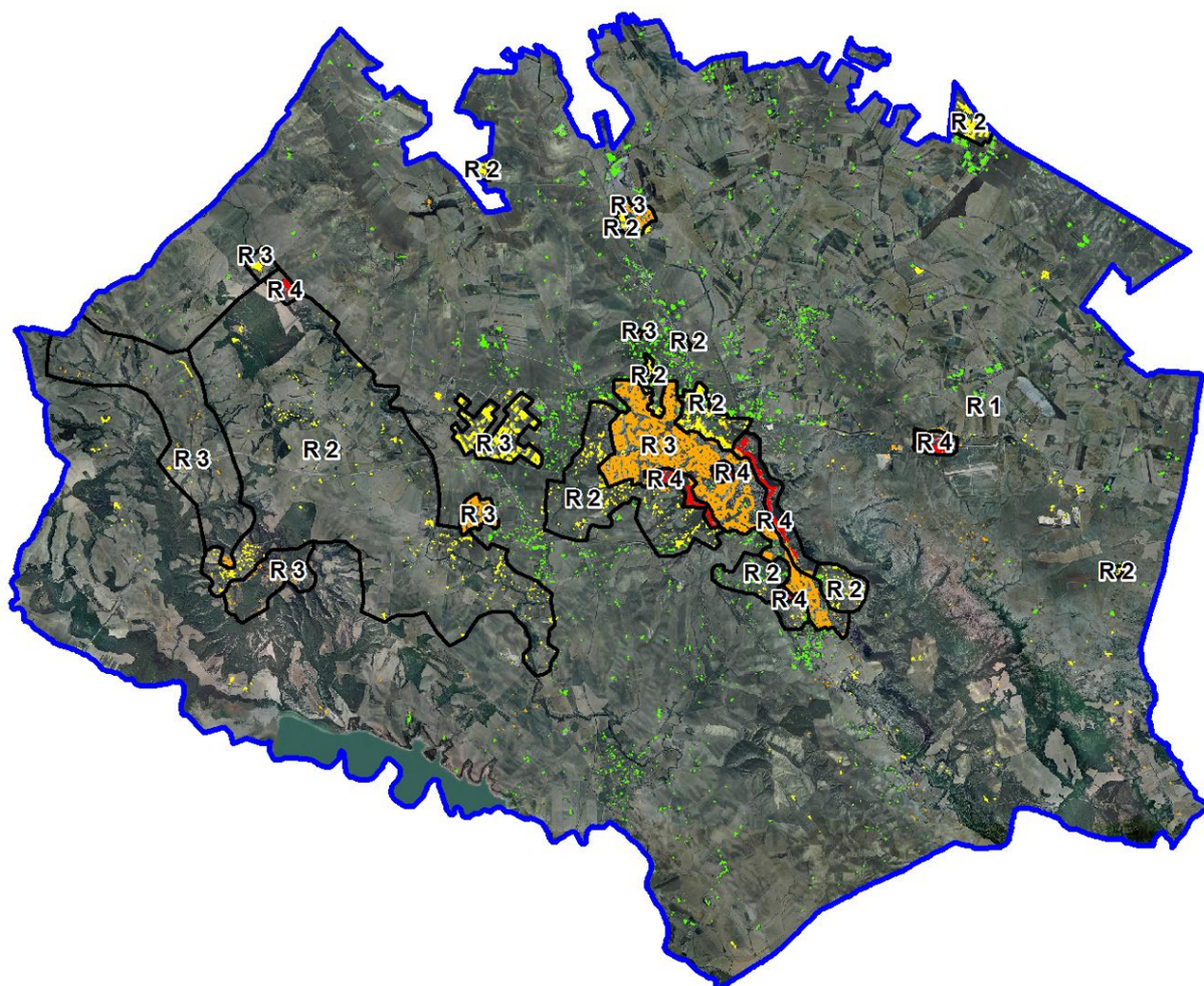


Figura 1: Definizione delle zone omogenee di rischio tramite il criterio della prevalenza



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

N	Denominazione area	R
1	Centro abitato di Matera	3
2	Rione Sassi	4
3	Cimitero	4
4	Matera Ovest	4
5	San Francesco	4
6	Masseria Fortificata S. Francesco	2
7	C.da Agna	2
8	Zona PAIP	2
9	La Vaglia	2
10	Giada	2
11	Serra Rifusa	3
12	Istituto Leonardo Da Vinci	2
13	Agenzia Spaziale	2

N	Denominazione area	R
14	Nucleo Industriale La Martella	3
15	Borgo La Martella	3
16	Bosco di Picciano	2
17	Monte Timbro	3
18	Borgo Picciano B	3
19	Borgo Picciano A	4
20	Case sparse Picciano	3
21	Centro Commerciale Venusio	2
22	Nucleo Industriale Jesce	2
23	Case Sparse a Nord	2
24	Borgo Venusio	3
25	Cementeria	4
26	Territorio aperto	1

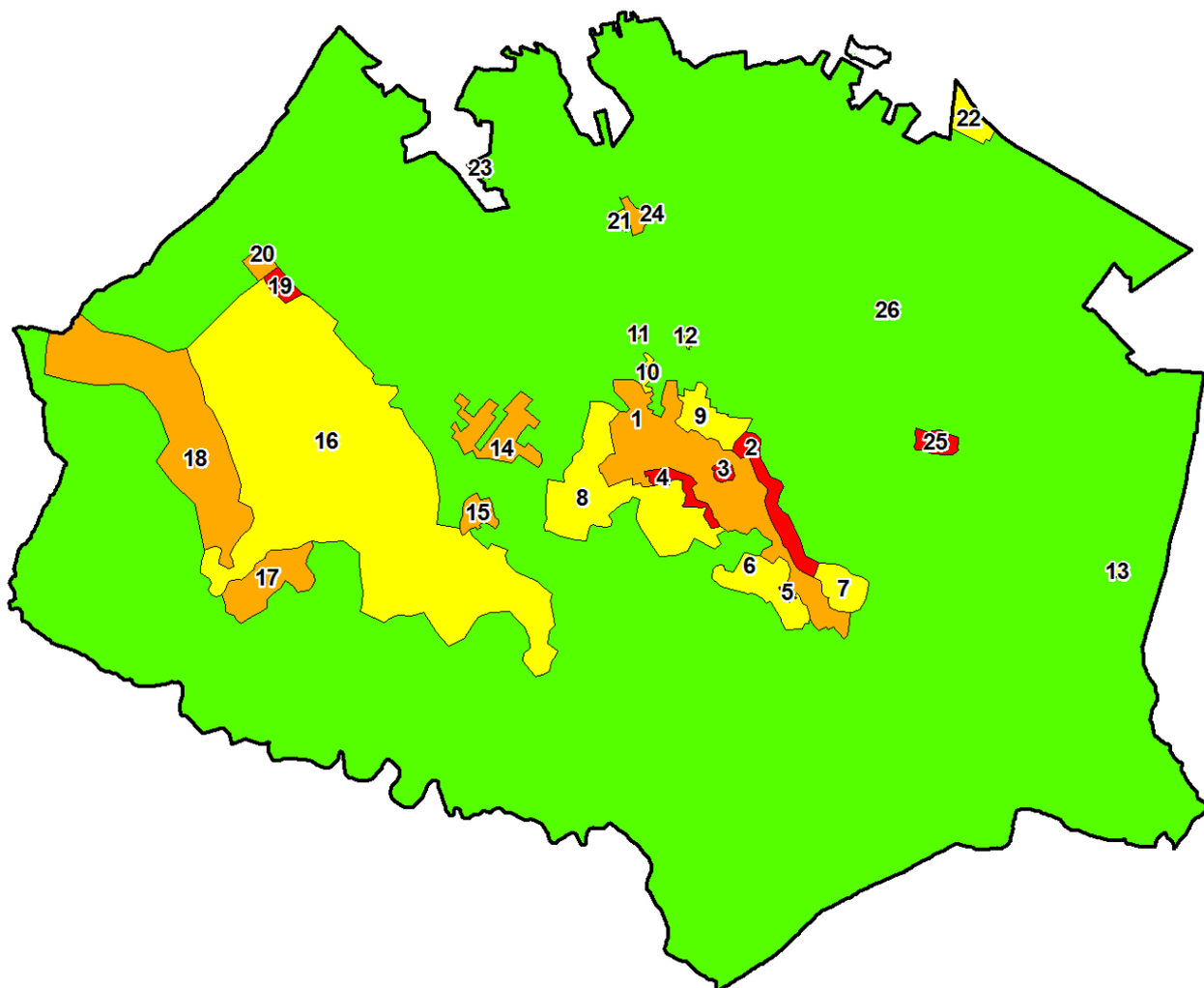


Figura 2: Zone omogenee di rischio



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Come si evince dalla mappa le zone omogenee a maggior rischio sono quelle ubicate in vicinanza del centro abitato di Matera e del Borgo Picciano A.

In particolare la zona dei Rioni Sassi, prospiciente Via Santo Stefano, Via Madonna delle Virtù e Via Casalnuovo, è particolarmente interessata da un'elevata pericolosità poiché affaccia sul versante, in sponda idraulica destra della Fiumara Gravina di Matera, in cui la pendenza molto elevata del terreno si combina con presenza di vegetazione sclerofilla. Considerata la vulnerabilità degli esposti (giustificata dalla presenza di edifici residenziali oltre che dall'elevata fruizione dell'area dovuta all'interesse turistico) posti in cresta al pendio si determina uno scenario di rischio elevato.



Figura 3: Via Santo Stefano



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01



Figura 4: Via Casalnuovo



Figura 5: Via Madonna delle Virtù



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Condizioni simili si verificano sul versante ovest della città ad esempio lungo Via E. Lamanna o Viale Europa



Figura 6: Via E. Lamanna



Figura 7: Via E. Lamanna



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01



Figura 8: Viale Europa



Figura 9: Viale Europa



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Condizioni simili si determinano in corrispondenza del versante più a sud di Borgo Picciano A prospicienti le zone ripariali del torrente Gravina.



Figura 10: Borgo Picciano A

In conclusioni si riportano le schede di sintesi delle 26 Zone Omogenee individuate per lo Scenario di Rischio d'Interfaccia, in cui vengono valutati i valori medi dei fattori di pericolosità e vulnerabilità per poi determinare il valore del rischio.



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 1 Centro abitato di Matera (R3): E' la zona centrale dell'abitato di Matera in cui la presenza di spazi aperti alberati e una classe di vulnerabilità elevata determina un rischio d'interfaccia medio alto.

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	0
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle	
Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	0
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$3 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole	10	
Caserme	10	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	10	
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie	8	
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8	III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato	5	IV
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione	2	
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	99	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		99
Media		
Bassa		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			R3
Media			
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 2 Rione Sassi (R4)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	4

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle	
Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	2

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	
100m < evento < 200m	4
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	
Media	11 ≤ 14 ≤ 18
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	10	
Centrali elettriche	10	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8	III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato	5	
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	87	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		74 < 87 < 99
Media		
Bassa		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta		R4	
Media			
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 3 Cimitero (R4)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	4

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	1
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	
Media	$11 \leq 12 \leq 18$
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	Piano Comunale di Protezione Civile Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole	10	
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	10	
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	II
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		III
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8	
Depuratori		IV
Discariche		
Verde attrezzato	5	
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	79	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		74 < 79 < 99
Media		
Bassa		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta		R4	
Media			
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 4 Matera Ovest (R4)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	4

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	2

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	
Media	$11 \leq 12 \leq 18$
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole	10	
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	10	
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	II
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		III
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		
Depuratori		IV
Discariche		
Verde attrezzato	5	
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	79	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		74 < 79 < 99
Media		
Bassa		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta		R4	
Media			
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 5 San Francesco (R4)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	4

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	2

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	
Media	$11 \leq 12 \leq 18$
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole	10	
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	10	
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	II
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		III
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8	
Depuratori		IV
Discariche		
Verde attrezzato	5	
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	79	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		74 < 79 < 99
Media		
Bassa		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta		R4	
Media			
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 6 Masseria Fortificata San Francesco (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	2

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	
Media	$11 \leq 11 \leq 18$
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	Piano Comunale di Protezione Civile Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo	10	
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato	5	IV
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	43	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		
Bassa		24 < 43 < 49



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			
Bassa		R2	



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 7 C.da Agna (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	4

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	1
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	
Media	$11 \leq 11 \leq 18$
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato	5	IV
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	43	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		
Bassa		29 < 43 < 49



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			
Bassa		R2	



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 8 PAIP (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle	
Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	1
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$9 \leq 10$
Media	
Alta	



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche	10	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		
Depuratori		III
Discariche		
Verde attrezzato	5	
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	51	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI	
Alta		
Media	49 < 51 < 74	
Bassa		



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 9 La Vaglia (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle	
Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	1
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$9 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo	10	
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	II
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		III
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		
Depuratori		IV
Discariche		
Verde attrezzato		
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici		IV
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	54	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		49 < 54 < 74
Bassa		



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 10 Giada (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle	
Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	0
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$8 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato	5	IV
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione	2	
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	53	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		49 < 53 < 74
Bassa		



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 11 Serra Rifusa (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle	
Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	1
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$9 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	Piano Comunale di Protezione Civile Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)		
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8	III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato	5	
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	49	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		49 < 49 < 74
Bassa		



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 12 Istituto Leonardo Da Vinci (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	0
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	1
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$4 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo	10	
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato	5	IV
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	51	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		49 < 51 < 74
Bassa		



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 13 Agenzia Spaziale (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	0
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	1
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$4 \leq 10$
Media	
Alta	



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo	10	
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)		
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	8	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato	5	
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	57	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI	
Alta		
Media	49 < 57 < 74	
Bassa		



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 14 Nucleo Industriale La Martella (R3)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	0
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$5 \leq 10$
Media	
Alta	



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	10	
Centrali elettriche	10	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori	5	
Discariche		
Verde attrezzato		
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	69	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI	
Alta		
Media	49 < 69 < 74	
Bassa		



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 15 Borgo La Martella (R3)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	0
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	0
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$3 \leq 10$
Media	
Alta	



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole	10	
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	10	
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8	III
Depuratori	5	
Discariche		
Verde attrezzato	5	
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	76	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI	
Alta	74 < 76 < 99	
Media		
Bassa		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
	Alta		
Media			
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 16 Bosco di Picciano (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	1
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$8 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	Piano Comunale di Protezione Civile Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo	10	
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		III
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		
Depuratori		
Discariche		IV
Verde attrezzato		
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici	2	
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	IV
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	32	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		
Bassa		24 < 32 < 49



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			
Bassa		R2	



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 17 Monte Timbro (R3)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle	4
Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	1
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	8

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	
Media	
Alta	20 ≥ 19

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo	10	
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)		
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato		IV
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici	2	
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	30	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		
Bassa		24 < 30 < 49



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
	Alta		
Media			
Bassa	R3		



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 18 Borgo Picciano B (R3)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	4

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	2

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	8

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	
Media	
Alta	20 ≥ 19

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	Piano Comunale di Protezione Civile Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo	10	
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato		IV
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici	2	
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	40	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		
Bassa		24 < 40 < 49



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
	Alta		
Media			
Bassa	R3		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 19 Borgo Picciano A (R4)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	4

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	2

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	
Media	$11 \leq 12 \leq 18$
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo	10	
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato		IV
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici	2	
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	40	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		
Bassa		24 < 40 < 49



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta		R4	
Media			
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 20 Case sparse Picciano (R3)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	0
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$5 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	Piano Comunale di Protezione Civile Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole	10	
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	10	
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8	
Depuratori		III
Discariche		
Verde attrezzato	5	
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	79	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI	
Alta	74 < 79 < 99	
Media		
Bassa		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 21 Centro Commerciale Venusio (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	0
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	0
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$3 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche	10	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8	
Depuratori		III
Discariche		
Verde attrezzato		
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	54	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI	
Alta		
Media	49 < 54 < 74	
Bassa		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 22 Nucleo Industriale Jesce (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	0
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	0
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$3 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche	10	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	II
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		III
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		
Depuratori		IV
Discariche		
Verde attrezzato		
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici	2	IV
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	56	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		49 < 56 < 74
Bassa		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 23 Case Sparse a Nord (R2)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	0
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle	
Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	0
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$3 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	Piano Comunale di Protezione Civile Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo	10	
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	II
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie	8	III
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8	
Depuratori		
Discariche		IV
Verde attrezzato		
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici	2	
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	56	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		49 < 56 < 74
Bassa		



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			R2
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 24 Borgo Venusio (R3)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	0
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	0
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$5 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo	10	I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole	10	
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	II
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	8	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8	
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		III
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8	
Depuratori		IV
Discariche		
Verde attrezzato	5	
Cimiteri		IV
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	77	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		74 < 77 < 99
Media		
Bassa		



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
	Alta		
Media			
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 25 Cementeria (R4)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	
Colma	4

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle	4
Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	
Accentuata	2

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	8

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	
Media	
Alta	$X \geq 20$

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	<p>Piano Comunale di Protezione Civile</p> <p>Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia</p>	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche	10	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8	
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio	8	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori	5	
Discariche		
Verde attrezzato		IV
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici		
Aree in trasformazione/costruzione		
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	51	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI	
Alta		
Media	49 < 51 < 74	
Bassa		



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media	R4		
Bassa			



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 26 Territorio Aperto (R1)

Valutazione della pericolosità media

VEGETAZIONE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Coltivi e pascoli	0
Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	
Boschi di Latifoglie e Conifere	
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	

DENSITA' VEGETAZIONALE	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Rada	2
Colma	

CONTATTO	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Nessun contatto	
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	
Contatto continuo a valle	
Nucleo completamente circondato	

PENDENZA	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assente	
Moderata o terrazzamento	1
Accentuata	

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
<i>Criterio</i>	<i>Peso</i>
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	
Evento < 100m	

Classificazione delle sub-aree	
<i>Pericolosità</i>	<i>Intervalli numerici</i>
Bassa	$4 \leq 10$
Media	
Alta	

 <p>COMUNE DI MATERA</p>	Piano Comunale di Protezione Civile Schede di sintesi delle Zone Omogenee del Rischio d'Incendio d'Interfaccia	
		Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione della vulnerabilità media dei beni esposti

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'	CLASSE ESPOSTO
Edificato continuo		I
Edificato discontinuo		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)		
Centrali elettriche		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8	II
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)		
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)		
Edificato industriale, commerciale o artigianale		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Aeroporti		
Stazioni ferroviarie		
Aree per deposito e stoccaggio		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		III
Depuratori		
Discariche		
Verde attrezzato		IV
Cimiteri		
Aree per impianti zootecnici	2	
Aree in trasformazione/costruzione	2	
Aree nude	2	
Cave ed impianti di lavorazione		
TOTALE	24	
ASSEGNAZIONE CLASSE DI VULNERABILITA'		INTERVALLI NUMERICI
Alta		
Media		
Bassa		24



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di sintesi delle
Zone Omogenee del
Rischio d'Incendio d'Interfaccia



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Valutazione del rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta			
Media			
Bassa			R1