

2016



Piano Comunale di *Protezione civile*

Comune di San Mauro Forte
(Provincia di Matera)

Il Commissario straordinario

Dott. Francesco Paolo D'Alessio

Il R.U.P.

Geom. Egidio Cerabona

Il Progettista



Bovedam Engineering s.r.l.

Arch. Francesco Bove

Ing. Feliciano Cefalo

ATTI AMMINISTRATIVI

Delibera di C.C. n° _____ del _____

Prog: 33

Tipo:

EG

ET

All

Piano comunale Protezione Civile

33 ET/R. 06	P.c.P.C.	Scala: Formato A3
	RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA - Schede di dettaglio -	Data: Settembre 2016
		Revisione: Rev.00_01.09.2016

COMUNE DI SAN MAURTO FORTE



Regione Basilicata

PROVINCIA DI MATERA

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA

INTRODUZIONE

Per interfaccia urbano-rurale si definiscono quelle zone, aree o fasce, nelle quali l'interconnessione tra strutture antropiche e aree naturali è molto stretta; cioè sono quei luoghi geografici dove il sistema urbano e quello rurale si incontrano ed interagiscono, così da considerarsi a rischio d'incendio di interfaccia, potendo venire rapidamente in contatto con la possibile propagazione di un incendio originato da vegetazione combustibile. Tale incendio, infatti, può avere origine sia in prossimità dell'insediamento (ad es. dovuto all'abbruciamento di residui vegetali o all'accensione di fuochi durante attività ricreative in parchi urbani e/o periurbani, ecc.), sia come incendio propriamente boschivo per poi interessare le zone di interfaccia.

DEFINIZIONE DELLE AREE DI INTERFACCIA

Per interfaccia in senso stretto si intende una fascia di contiguità tra le strutture antropiche e la vegetazione ad essa adiacente esposte al contatto con i sopravvenienti fronti di fuoco. In via di approssimazione la larghezza di tale fascia è stimabile tra i 25-50 metri e comunque estremamente variabile in considerazione delle caratteristiche fisiche del territorio, nonché della configurazione della tipologia degli insediamenti.

Tra i diversi esposti particolare attenzione è stata rivolta alle seguenti tipologie:

- ospedali
- insediamenti abitativi (sia agglomerati che sparsi)
- scuole
- insediamenti produttivi ed impianti industriali particolarmente critici;
- infrastrutture ed opere relative alla viabilità ed ai servizi essenziali e strategici.

Per valutare il rischio conseguente agli incendi di interfaccia è stata prioritariamente definita la pericolosità nella porzione di territorio ritenuta potenzialmente interessata dai possibili eventi calamitosi (buffer zone di 200 metri) ed esterna al perimetro della fascia di interfaccia in senso stretto e la vulnerabilità degli esposti presenti in tale fascia.

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ

La metodologia utilizzata considera i seguenti fattori

• Tipo di vegetazione:	VALORE NUMERICO	
	Coltivi e Pascoli	0
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	2
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	4
• Densità della vegetazione:	VALORE NUMERICO	
	Rada	2
	Colma	4
• Pendenza:	VALORE NUMERICO	
	Assente	0
	Moderata o Terrazzamento	1
	Accentuata	2
• Tipo di contatto:	VALORE NUMERICO	
	Nessun Contatto	0
	Contatto discontinuo o limitato	1
	Contatto continuo a monte o laterale	2
	Contatto continuo a valle o nucleo completamente circondato	4
• Incendi pregressi:	VALORE NUMERICO	
	Assenza di incendi	0
	100 m < evento < 200 m	4
	Evento < 100 m	8
• Classificazione del piano AIB:	VALORE NUMERICO	

Basso	0
Medio	2
Alto	4

Tabella riepilogativa

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Contatto con aree boscate	
Classificazione piano AIB	
	TOTALE

Assegnazione classi di pericolosità

Il “grado di pericolosità” scaturisce dalla somma dei valori numerici attribuiti a ciascuna area individuata all’interno della fascia perimetrale.

Il valore ottenuto può variare da un minimo di 0 ad un massimo di 26 che rappresentano rispettivamente la situazione a minore pericolosità e quella più esposta.

Sono quindi individuate tre classi principali nelle quali suddividere, secondo il grado di pericolosità attribuito dalla metodologia sopra descritta, le sotto-aree individuate all’interno della fascia perimetrale.

Nella tabella seguente sono indicate le tre “classi di pericolosità agli incendi di interfaccia” identificate con i relativi intervalli utilizzati per l’attribuzione:

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	$X \leq 10$
Media	$11 \leq X \leq 18$
Alta	$X \geq 19$

ANALISI DELLA VULNERABILITÀ

Prendendo in considerazione le aree di interfaccia individuate, sono stati presi in considerazione gli esposti presenti che potrebbero essere interessati direttamente dal fronte del fuoco secondo la procedura che segue:

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	10
Ospedali	10
Scuole	10
Caserme	10
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
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)	8
Aeroporti	8
Stazioni ferroviarie	8
Aree per deposito e stoccaggio	8
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8
Depuratori	5
Discariche	5
Verde attrezzato	5
Cimiteri	2
Aree per impianti zootecnici	2
Aree in trasformazione/costruzione	2
Aree nude	2
Cave ed impianti di lavorazione	2

Stabilita la sensibilità dell'esposto, è stata considerata la tabella che segue:

Tipo struttura	Sensibilità	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
<i>Ospedale</i>				
<i>Casa isolata</i>				
<i>Insediamiento abitativo</i>				
<i>Industria</i>				
<i>Struttura turistica</i>				
<i>ecc.....</i>				

Il valore parametrico dell'incendiabilità andrà da 1 a 3,. assumendo pari a 1 una struttura in cemento armato lontano da qualsiasi fonte di combustibile; pari a 2 una struttura in cemento armato o i muratura con presenza di fonti di combustibile; pari a 3 una struttura in legno.

Alle vie di fuga verrà assegnato un valore pari a 3 per una singola via di fuga, pari a 2 per due vie di fuga, pari a 1 per un numero uguale o superiore a tre di possibili vie di fuga. Sommando i valori parziali si otterrà un valore complessivo rappresentativo della vulnerabilità dell'esposto. Tale valore complessivo sarà quindi rappresentativo delle tre classi di vulnerabilità, bassa, media ed alta, che dovranno raccogliere tutti tali valori complessivi ottenuti, dal minimo al massimo.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

La valutazione del rischio si effettuerà incrociando il valore di pericolosità in prossimità del perimetro esterno ai tratti con la vulnerabilità di ciascun tratto così come calcolata al precedente punto; il risultato finale è il rischio presente all'interno e lungo tutta la fascia di interfaccia.

Vulnerabilità / Pericolosità	Alta	Media	Bassa
Alta	R4	R4	R3
Media	R4	R3	R2
Bassa	R3	R2	R1

SCHEDE INCENDI DI INTERFACCIA

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **01/18**

SETTORE n. **1**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': BASSA
BASSA	X<10	SI	
MEDIA	11<X<18	NO	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0
sub.tot.	2

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA' BASSA
BASSA	14 ≤ X < 26	SI	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	0
sub.tot.	1

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona **1**
R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	1
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	8

NOTE

SCHEDA n. 01 SETTORE n.01

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **02/18**

SETTORE n. **2**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto o in situ.	
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': BASSA
BASSA	X<10	SI	
MEDIA	11<X<18	NO	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Densità Vegetazione tramite ortofoto o in situ,	
Rada	2
Colma	0
sub.tot.	2

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ.	
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA' BASSA
BASSA	14 ≤ X < 26	SI	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ.	
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	0
sub.tot.	1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CRDI	
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
2
R1

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	1
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	8

NOTE

SCHEDA n. 02 SETTORE n.02

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **03/18**

SETTORE n. **3**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': BASSA
BASSA	X<10	SI	
MEDIA	11<X<18	NO	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0
sub.tot.	2

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA
BASSA	14 ≤ X < 26	SI	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	0
sub.tot.	1

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
3
R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	1
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	8

NOTE

SCHEDA n. 03 SETTORE n.03

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **04/18**

SETTORE n. **4**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': BASSA
BASSA	X ≤ 10	SI	
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18	NO	
ALTA	X ≥ 19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0
sub.tot.	2

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA
BASSA	14 ≤ X < 26	SI	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	0
sub.tot.	1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m < evento < 200m	0
evento < 100m	0
sub.tot.	0

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
4
R1

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	1
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	8

NOTE

SCHEDA n. 04 SETTORE n.04

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **05/18**

SETTORE n. **RC1**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA':
BASSA	$X \leq 10$	NO	MEDIA
MEDIA	$11 \leq X \leq 18$	SI	
ALTA	$X \geq 19$	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4
sub.tot.	4

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA'
BASSA	$14 \leq X < 26$	SI	BASSA
MEDIA	$26 \leq X < 38$	NO	
ALTA	$38 \leq X \leq 50$	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
RC1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	13

NOTE

SCHEDA n. 05 SETTORE n.RC1

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **06/18**

SETTORE n. **RC2**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4
sub.tot.	4

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA' BASSA
BASSA	14 ≤ X < 26	SI	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
RC2

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	13

NOTE

SCHEDA n. 06 SETTORE n.RC2

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **07/18**

SETTORE n. **RC3**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0
sub.tot.	2

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA' BASSA
BASSA	14 ≤ X < 26	SI	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
RC3
R2

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	11

NOTE

SCHEDA n. 07 SETTORE n.RC3

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **08/18**

SETTORE n. **RC4**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0
sub.tot.	2

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA
BASSA	14 ≤ X < 26	SI	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
RC4
R2

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	11

NOTE

SCHEDA n. 08 SETTORE n. RC4

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **09/18**

SETTORE n. **RC5**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0
sub.tot.	2

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA
BASSA	14 ≤ X < 26	SI	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona **RC5**
R2

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	11

NOTE

SCHEDA n. 09 SETTORE n.RC5

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **10/18**

SETTORE n. **RC6**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4
sub.tot.	4

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA' BASSA
BASSA	14 ≤ X < 26	SI	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona **RC6**
R2

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	13

NOTE

SCHEDA n. 10 SETTORE n. RC6

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **11/18**

SETTORE n. **RC7**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 12 prog. 22



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0
sub.tot.	2

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale	10	1	3	14
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				14

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA
BASSA	14 ≤ X < 26	SI	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
RC7
R2

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	11

NOTE

SCHEDA n. 11 SETTORE n.RC7

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **12/18**

SETTORE n. **AU1**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 11 prog. 21



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4
sub.tot.	4

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	10	1	2	13
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici / aree strategiche	10	1	2	13
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale / secondaria	8	1	2	11
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				37

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	1
Accentuata	0
sub.tot.	1

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA
BASSA	14 ≤ X < 26	NO	
MEDIA	26 ≤ X < 38	SI	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento<100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
AU1
R3

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	1
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	12

NOTE

SCHEDA n. 12 SETTORE n.AU1

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **13/18**

SETTORE n. **AU2**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 11 prog. 21



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'			
Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto o in situ.	CRITERI	VALORE NUMERICO	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
	Coltivi e Pascoli	0	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3	
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0	
sub.tot.	3		

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza
BASSA	X<10	NO
MEDIA	11<X<18	SI
ALTA	X>19	NO

Densità Vegetazione tramite ortofoto o in situ,	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	0
	Colma	4
sub.tot.	4	

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	10	1	2	13
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale / secondaria	8	1	2	11
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				24

Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ.	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	0
	Moderata o Terrazzamento	0
	Accentuata	0
sub.tot.	0	

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA
BASSA	14 ≤ X < 26	NO	
MEDIA	26 ≤ X < 38	SI	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ.	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun contatto	0
	Contatto discontinuo o limitato	0
	Contatto continuo a monte o laterale	0
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4	

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CRDI	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	0
	100m<evento<200m	0
	evento <100m	0
sub.tot.	0	

Rischio della zona
AU2
R3

Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	0
	Medio	0
	Alto	0
sub.tot.	0	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	0
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	11

NOTE

SCHEDA n. 13 SETTORE n.AU2

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **14/18**

SETTORE n. **AU3**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 11 prog. 21



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4
sub.tot.	4

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	10	1	3	14
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	10	1	3	14
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici / Edifici di culto	8	1	1	10
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale / secondaria	8	1	3	12
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				50

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	0
sub.tot.	0

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA' ALTA
BASSA	14 ≤ X < 26	NO	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	SI	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
AU3
R4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	0
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	11

NOTE

SCHEDA n. 14 SETTORE n.AU3

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **15/18**

SETTORE n. **AU4**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 11 prog. 21



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4
sub.tot.	4

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	10	1	3	14
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici / Edifici di culto	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale / secondaria	8	1	3	12
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				26

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA
BASSA	14 ≤ X < 26	NO	
MEDIA	26 ≤ X < 38	SI	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento<100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
AU4
R3

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	13

NOTE

SCHEDA n. 15 SETTORE n.AU4

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **16/18**

SETTORE n. **AU5**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 11 prog. 21



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4
sub.tot.	4

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	10	1	3	14
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici / Edifici di culto	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale / secondaria	8	1	3	12
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				26

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA
BASSA	14 ≤ X < 26	NO	
MEDIA	26 ≤ X < 38	SI	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento<100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
AU5
R3

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	13

NOTE

SCHEDA n. 16 SETTORE n.AU5

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **17/18**

SETTORE n. **AU6**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 11 prog. 21



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0
sub.tot.	2

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	0	0	0	0
Edificato discontinuo	10	1	3	14
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici / Edifici di culto	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale / secondaria	8	1	3	12
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi	0	0	0	0
TOTALE:				26

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2
sub.tot.	2

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA
BASSA	14 ≤ X < 26	NO	
MEDIA	26 ≤ X < 38	SI	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
AU6
R3

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	11

NOTE

SCHEDA n. 17 SETTORE n.AU6

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **18/18**

SETTORE n. **AU7**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 11 prog. 21



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "incendi d'interfaccia"
COMUNE DI SAN MAURO FORTE

ANALISI DELLA PERICOLOSITA'

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e Pascoli	0
Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	0
Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	0
sub.tot.	3

Pericolosità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': MEDIA
BASSA	X<10	NO	
MEDIA	11<X<18	SI	
ALTA	X>19	NO	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4
sub.tot.	4

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

BENE ESPOSTO	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore vulnerabilità
Edificato continuo	10	1	3	14
Edificato discontinuo	0	0	0	0
Ospedali	0	0	0	0
Scuole	0	0	0	0
Caserme	0	0	0	0
Edifici strategici / Edifici di culto	0	0	0	0
Centrali elettriche	0	0	0	0
Viabilità principale / secondaria	8	1	3	12
Industrie	0	0	0	0
Aeroporti	0	0	0	0
Ferrovie	0	0	0	0
Discariche	0	0	0	0
Cimiteri	0	0	0	0
Aree nude	0	0	0	0
Aree di deposito / stoccaggio	0	0	0	0
Impianti estrattivi / impianti sportivi	8	1	3	12
TOTALE:				38

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	1
Accentuata	0
sub.tot.	1

Vulnerabilità	intervalli numerici	Intervallo di appartenenza	ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': ALTA
BASSA	14 ≤ X < 26	NO	
MEDIA	26 ≤ X < 38	NO	
ALTA	38 ≤ X ≤ 50	SI	

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
sub.tot.	4

Vulnerabilità \ Pericolosità	ALTA	MEDIA	BASSA
ALTA	R4	R4	R3
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza di incendi	0
100m<evento<200m	0
evento <100m	0
sub.tot.	0

Rischio della zona
AU7
R4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Basso	0
Medio	0
Alto	0
sub.tot.	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	1
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Distanza degli insediamenti degli incendi progressi	0
Contatto con aree boschive	4
Classificazione piano AIB	0
TOTALE	12

NOTE

SCHEDA n. 18 SETTORE n.AU7