

2018



Piano Comunale di *Protezione civile*

Comune di Pisticci

(Provincia di Matera)

Il Sindaco:

Avv. Viviana Verri

Il Progettista:

Ufficio Tecnico Comunale

Attività di supporto:



Bovedam Engineering s.r.l.

Arch. Francesco Bove

Ing. Feliciano Cefalo

ATTI AMMINISTRATIVI

Delibera di C.C. n° _____ del _____

Prog: 45

Serie: "P.c.P.C" Piano comunale
Protezione Civile

| | | | |
|--------------------------|-----------|--|---------------------------------|
| ALL. 14 | 45 | P.c.P.C. RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA <i>Schede di dettaglio</i> | Scala: **** |
| | | | Data: Maggio 2018 |
| | | | Revisione: Rev.01_22.05.2018 |

COMUNE DI PISTICCI



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. **01/50**

SETTORE n. **1**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 0 |
| | evento <100m | 8 |
| | sub.tot. | 8 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 8 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 21 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 | 2 | 13 |
| 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 | 10 | 3 | 3 | 16 |
| TOTALE: | | | | 29 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

| | |
|---------------------------|----------|
| Rischio della zona | 1 |
| R3 | |

NOTE

SCHEDA n. 01 SETTORE n.01

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **02/50**

SETTORE n. **2**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| 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 CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 | 2 | 13 |
| Industrie | 8 | 2 | 2 | 12 |
| Aeroporti | 8 | 1 | 2 | 11 |
| Ferrovie | 8 | 1 | 2 | 11 |
| 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: | | | | 47 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona
2
R3

NOTE

SCHEDA n. 02
SETTORE n.02

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **03/50**

SETTORE n. **3**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 0 |
| | evento <100m | 8 |
| | sub.tot. | 8 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 8 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 21 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **3**
R3

NOTE

SCHEDA n. 03 SETTORE n.03

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **04/50**

SETTORE n. **4**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Densità Vegetazione tramite ortofoto o in situ, | Rada | 3 |
| | Colma | 0 |
| sub.tot. | 3 | |

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

| 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 CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 0 |
| | evento <100m | 8 |
| sub.tot. | 8 | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 | |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 3 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 8 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 22 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

| | |
|--------------------|----------|
| Rischio della zona | 4 |
| R3 | |

NOTE

SCHEDA n. 04 SETTORE n.04

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **05/50**

SETTORE n. **5**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| ANALISI DELLA PERICOLOSITA' | | | |
|--|---|-----------------|---|
| Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto o in situ. | CRITERI | VALORE NUMERICO | ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA': ALTA |
| | Coltivi e Pascoli | 0 | |
| | Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati | 0 | |
| | Boschi di Latifoglie e Conifere montane | 0 | |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 | |
| sub.tot. | 4 | | |

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 | 10 | 3 | 3 | 16 |
| TOTALE: | | | | 42 |

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

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA' MEDIA |
|---------------|---------------------|----------------------------|--|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | NO | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | SI | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|--------------------------|-----------------|
| | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| sub.tot. | 1 | |

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

| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | 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 | |

Rischio della zona
5
R4

| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|--------------------|-----------------|
| | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 0 |
| | evento <100m | 8 |
| sub.tot. | 8 | |

| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|---------|-----------------|
| | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 | |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 8 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 20 |

NOTE

SCHEDA n. 05 SETTORE n.05

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **06/50**

SETTORE n. **6**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| sub.tot. | 1 | |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 | |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 06 SETTORE n.06

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **07/50**

SETTORE n. **7**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 0 |
| | sub.tot. | 0 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 0 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 0 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

| 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 | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona
7
R1

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 0 |
| Densità vegetazione | 0 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 9 |

NOTE

SCHEDA n. 07 SETTORE n.07

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **08/50**

SETTORE n. **8**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| sub.tot. | 2 | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 0 |
| | evento <100m | 8 |
| sub.tot. | 8 | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 | |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 4 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 8 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 22 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 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 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **8**
R3

NOTE

SCHEDA n. 08 SETTORE n.08

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **09/50**

SETTORE n. **AI**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 | 10 | 2 | 2 | 14 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Industrie | 8 | 1 | 2 | 11 |
| Aeroporti | 8 | 0 | 0 | 8 |
| Ferrovie | 8 | 0 | 0 | 8 |
| Discariche | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cimiteri | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aree nude | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aree di deposito / stoccaggio | 8 | 2 | 2 | 12 |
| Impianti estrattivi | 10 | 3 | 3 | 16 |
| TOTALE: | | | | 82 |

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

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': ALTA |
|---------------|---------------------|----------------------------|--|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | NO | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | SI | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | 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 | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **9**
R4

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 4 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 18 |

NOTE

SCHEDA n. 09 SETTORE n.AI

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **10/50**

SETTORE n. **S**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 | |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 15 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Edificato discontinuo | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Caserme | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa) | 8 | 1 | 2 | 11 |
| Centrali elettriche | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **10**
R3

NOTE

SCHEDA n. 10 SETTORE n.S

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **11/50**

SETTORE n. **C**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Edificato discontinuo | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Caserme o edifici comunali | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Edifici strategici (chiesa) | 8 | 1 | 2 | 11 |
| Centrali elettriche | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Industrie | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aeroporti | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ferrovie | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Discariche | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cimiteri | 2 | 1 | 2 | 5 |
| Aree nude | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aree di deposito / stoccaggio | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Impianti estrattivi | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALE: | | | | 68 |

| 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': ALTA |
|---------------|---------------------|----------------------------|--|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | NO | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | SI | |

| 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 | |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 | |

Rischio della zona **11**
R4

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

NOTE

SCHEDA n. 11
 SETTORE n.C

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **12/50**

SETTORE n. **T**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| sub.tot. | 1 | |

| 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 CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 | |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Edificato discontinuo | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ospedali | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 8 | 1 | 2 | 11 |
| Centrali elettriche | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **50**
R3

NOTE

SCHEDA n. 12 SETTORE n. T

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **13/50**

SETTORE n. **M**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Densità Vegetazione tramite ortofoto o in situ, | Rada | 1 |
| | Colma | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Edificato discontinuo | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Caserme o edifici comunali | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 8 | 1 | 2 | 11 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 76 |

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

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': ALTA |
|---------------|---------------------|----------------------------|--|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | NO | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | SI | |

| 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 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona
13
R4

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 1 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 14 |

NOTE

SCHEDA n. 13
SETTORE n. M

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **14/50**

SETTORE n. **CS**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 0 |
| | sub.tot. | 0 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Edificato discontinuo | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 0 |
| | Accentuata | 0 |
| sub.tot. | 0 | |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

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

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **14**
R1

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 0 |
| Densità vegetazione | 0 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 0 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 8 |

NOTE

SCHEDA n. 14 SETTORE n. CS

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **15/50**

SETTORE n. **L1**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

| | |
|---------------------------|-----------|
| Rischio della zona | 15 |
| R2 | |

NOTE

SCHEDA n. 15 SETTORE n. L1

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **16/50**

SETTORE n. **L2**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 0 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 0 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **16**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 16 SETTORE n. L2

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **17/50**

SETTORE n. **L3**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 0 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 0 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **17**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 17 SETTORE n. L3

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **18/50**

SETTORE n. **RC1**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **18**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 18 SETTORE n. RC1

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **19/50**

SETTORE n. **RC2**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **19**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 19 SETTORE n. RC2

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **20/50**

SETTORE n. **RC3**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **20**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 20 SETTORE n. RC3

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **21/50**

SETTORE n. **RC4**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| 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 | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **21**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

NOTE

SCHEDA n. 21 SETTORE n. RC4

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **22/50**

SETTORE n. **RC5**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| sub.tot. | 1 | |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 | |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 | |

Rischio della zona
22
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 22 SETTORE n. RC5

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **23/50**

SETTORE n. **RC6**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **23**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 23 SETTORE n. RC6

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **24/50**

SETTORE n. **RC7**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| sub.tot. | 1 | |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 | |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **24**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 24 SETTORE n. RC7

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **25/50**

SETTORE n. **RC8**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| ANALISI DELLA PERICOLOSITA' | | | |
|--|---|--------------|---------------------------------|
| CRITERI | VALORE NUMERICO | Pericolosità | ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA' |
| Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto o in situ. | Coltivi e Pascoli | 0 | NO |
| | Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati | 0 | |
| | Boschi di Latifoglie e Conifere montane | 0 | |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 | SI |
| | sub.tot. | 4 | |
| | | ALTA | NO |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|-----------------|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | 0 |
| Moderata o Terrazzamento | 1 |
| Accentuata | 0 |
| sub.tot. | 1 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|-----------------|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | 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 CFS | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

| ANALISI DELLA VULNERABILITA' | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA' |
|---------------|---------------------|----------------------------|----------------------------------|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | BASSA |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **25**
R2

NOTE

SCHEDA n. 25 SETTORE n. RC8

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **26/50**

SETTORE n. **RC9**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | 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 | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 | |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 4 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 4 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 22 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

| | |
|--------------------|-----------|
| Rischio della zona | 26 |
| R3 | |

NOTE

SCHEDA n. 26 SETTORE n. RC9

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **27/50**

SETTORE n. **RC10**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **27**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

NOTE

SCHEDA n. 27 SETTORE n. RC10

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **28/50**

SETTORE n. **RC11**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **28**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

NOTE

SCHEDA n. 28 SETTORE n. RC11

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **29/50**

SETTORE n. **RC12**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **29**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

NOTE

SCHEDA n. 29 SETTORE n. RC12

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **30/50**

SETTORE n. **RC13**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **30**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

NOTE

SCHEDA n. 30 SETTORE n. RC13

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **31/50**

SETTORE n. **RC14**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona
31
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

NOTE

SCHEDA n. 31 SETTORE n. RC14

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **32/50**

SETTORE n. **RC15**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | SI | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | NO | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **32**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 32 SETTORE n. RC15

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **33/50**

SETTORE n. **RC16**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 /



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| 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 | |
|---|-----------------|---|
| Densità Vegetazione tramite ortofoto o in situ, | Rada | 2 |
| | Colma | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | 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 o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità principale | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 13 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------------|---|
| Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ. | Assente | 0 |
| | Moderata o Terrazzamento | 1 |
| | Accentuata | 0 |
| | sub.tot. | 1 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | 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 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **33**
R2

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 1 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 33 SETTORE n. RC16

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **34/50**

SETTORE n. **PC01**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 39 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

| | |
|---------------------------|-----------|
| Rischio della zona | 34 |
| R3 | |

NOTE

SCHEDA n. 34 SETTORE n. PC01

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **35/50**

SETTORE n. **PC02**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 39 |

| 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': MEDIA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | NO | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | SI | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| sub.tot. | 2 | |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **35**
R3

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 18 |

NOTE

SCHEDA n. 35 SETTORE n. PC02

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **36/50**

SETTORE n. **PC03**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Caserme o edifici comunali | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 52 |

| 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': MEDIA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | NO | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | SI | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | NO | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| sub.tot. | 2 | |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **36**
R3

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 18 |

NOTE

SCHEDA n. 36 SETTORE n. PC03

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **37/50**

SETTORE n. **PC04**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 | |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Caserme o edifici comunali | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 65 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': ALTA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|--|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | SI | |

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

| | |
|---------------------------|-----------|
| Rischio della zona | 37 |
| R4 | |

NOTE

SCHEDA n. 37 SETTORE n. PC04

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **38/50**

SETTORE n. **PC05**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|-----------------|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | |
| Nessun contatto | 0 |
| Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| sub.tot. | 2 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|-----------------|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 18 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 52 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **38**
R3

NOTE

SCHEDA n. 38 SETTORE n. PC05

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **39/50**

SETTORE n. **PC06**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 8 | 1 | 2 | 11 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Industrie | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aeroporti | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ferrovie | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Discariche | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cimiteri | 2 | 1 | 2 | 5 |
| Aree nude | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aree di deposito / stoccaggio | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Impianti estrattivi | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALE: | | | | 55 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

| | |
|---------------------------|-----------|
| Rischio della zona | 39 |
| R3 | |

NOTE

SCHEDA n. 39 SETTORE n. PC06

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **40/50**

SETTORE n. **PC07**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 2 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 39 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **40**
R3

NOTE

SCHEDA n. 40 SETTORE n. PC07

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **41/50**

SETTORE n. **PL01**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| ANALISI DELLA PERICOLOSITA' | | | |
|--|---|--------------|---------------------------------|
| CRITERI | VALORE NUMERICO | Pericolosità | ESITO VALUTAZIONE PERICOLOSITA' |
| Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto o in situ. | Coltivi e Pascoli | 0 | NO |
| | Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati | 0 | |
| | Boschi di Latifoglie e Conifere montane | 0 | |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 | SI |
| | sub.tot. | 4 | |
| | | ALTA | NO |

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

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|-----------------|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | 0 |
| Nessun contatto | 0 |
| Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| sub.tot. | 2 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|-----------------|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | 0 |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | 0 |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 4 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 18 |

| ANALISI DELLA VULNERABILITA' | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA' |
|---------------|---------------------|----------------------------|----------------------------------|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | BASSA |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **41**
R2

NOTE

SCHEDA n. 41 SETTORE n. PL01

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **42/50**

SETTORE n. **PL02**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|-----------------|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | |
| Nessun contatto | 0 |
| Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| sub.tot. | 2 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|-----------------|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi progressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 4 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 18 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **42**
R2

NOTE

SCHEDA n. 42 SETTORE n. PL02

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **43/50**

SETTORE n. **PL03**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 4 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 17 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': BASSA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | SI | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

| | |
|--------------------|-----------|
| Rischio della zona | 43 |
| R2 | |

NOTE

SCHEDA n. 43 SETTORE n. PL03

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **44/50**

SETTORE n. **PM01**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 15 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme o edifici comunali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 39 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **44**
R3

NOTE

SCHEDA n. 44 SETTORE n. PM01

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **45/50**

SETTORE n. **PM02**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|-----------------|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | |
| Nessun contatto | 0 |
| Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| sub.tot. | 2 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|--|-----------------|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Caserme / edifici comunali / servizi | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 8 | 1 | 2 | 11 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 76 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': ALTA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|--|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | NO | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | SI | |

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

Rischio della zona **45**
R4

NOTE

SCHEDA n. 45 SETTORE n. PM02

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **46/50**

SETTORE n. **PM03**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| 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 | |
|---|-----------------|---|
| Densità Vegetazione tramite ortofoto o in situ, | Rada | 2 |
| | Colma | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme / edifici comunali / servizi | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 39 |

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

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|--|---|
| Contatto con aree boscate tramite : ortofoto o in situ. | Nessun contatto | 0 |
| | Contatto discontinuo o limitato | 0 |
| | Contatto continuo a monte o laterale | 2 |
| | Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato | 0 |
| | sub.tot. | 2 |

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

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|--|--------------------|---|
| Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **46**
R3

| CRITERI | VALORE NUMERICO | |
|---|-----------------|---|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | Basso | 0 |
| | Medio | 0 |
| | Alto | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 2 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 16 |

NOTE

SCHEDA n. 46 SETTORE n. PM03

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **47/50**

SETTORE n. **PM04**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 15 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme / edifici comunali / servizi | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 39 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

Rischio della zona **47**
R3

NOTE

SCHEDA n. 47 SETTORE n. PM04

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **48/50**

SETTORE n. **PM05**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
 COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 15 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Caserme / edifici comunali / servizi | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 52 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

| | |
|---------------------------|-----------|
| Rischio della zona | 48 |
| R3 | |

NOTE

SCHEDA n. 48 SETTORE n. PM05

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **49/50**

SETTORE n. **PT01**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| | Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

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

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme / edifici comunali / servizi | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 52 |

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

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|
| BASSA | $13 \leq X < 36$ | NO | |
| MEDIA | $36 \leq X < 59$ | SI | |
| ALTA | $59 \leq X \leq 82$ | 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 pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS | Assenza di incendi | 0 |
| | 100m<evento<200m | 4 |
| | evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 | |

| 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 | 4 |
| | sub.tot. | 4 |

Rischio della zona **49**
R3

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi pregressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 15 |

NOTE

SCHEDA n. 49 SETTORE n. PT01

SCHEDA INCENDI D'INTERFACCIA

PIANO STRALCIO DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI D'INTERFACCIA"

SCHEDA n. **50/50**

SETTORE n. **PT02**

IDENTIFICAZIONE CARTOGRAFICA: Rif. TAV. n. 15bis 19 15



PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "Incendi d'interfaccia"
COMUNE DI PISTICCI

| 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 | 0 |
| Boschi di Conifere mediterranee e Macchia | 4 |
| sub.tot. | 4 |

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

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

| 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 CFS | |
| Assenza di incendi | 0 |
| 100m<evento<200m | 4 |
| evento <100m | 0 |
| sub.tot. | 4 |

| CRITERI | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale | |
| Basso | 0 |
| Medio | 0 |
| Alto | 4 |
| sub.tot. | 4 |

| PARAMETRO ANALIZZATO | VALORE NUMERICO |
|---|-----------------|
| Pendenza | 0 |
| Vegetazione | 4 |
| Densità vegetazione | 2 |
| Distanza degli insediamenti degli incendi progressi | 4 |
| Contatto con aree boschive | 1 |
| Classificazione piano AIB | 4 |
| TOTALE | 15 |

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

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

| TIPO STRUTTURA | Sensibilità dell'esposto | Incendiabilità | Vie di fuga | Valore vulnerabilità |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Edificato continuo / discontinuo | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Aree a scopi di protezione civile | 10 | 1 | 2 | 13 |
| Ospedali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scuole | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caserme / edifici comunali / servizi | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edifici strategici (chiesa / altro) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centrali elettriche / attrezzature | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viabilità | 10 | 1 | 2 | 13 |
| 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: | | | | 39 |

| Vulnerabilità | intervalli numerici | Intervallo di appartenenza | ESITO VALUTAZIONE VULNERABILITA': MEDIA |
|---------------|-----------------------|----------------------------|---|
| BASSA | 13 ≤ X < 36 | NO | |
| MEDIA | 36 ≤ X < 59 | SI | |
| ALTA | 59 ≤ X ≤ 82 | NO | |

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

| | |
|---------------------------|-----------|
| Rischio della zona | 50 |
| R3 | |

NOTE

SCHEDA n. 50 SETTORE n. PT02