

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



COMUNE DI IRSINA
provincia di MATERA



TITOLO:

Schede del piano stralcio per gli incendi di interfaccia

**ELABORATO:
B.1.3**



PROGETTISTA
Arch. Anna Rosa ANELINA

TIMBRO E FIRMA



U.T.C. IRSINA
RESPONSABILE:
Arch. Giacomo LEONE

SETTEMBRE 2020

Zona omogenea di rischio: 1

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	16

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 2

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	

Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 3

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 4

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 5

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	

Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16 < X < 19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 6

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	11 ≤ X ≤ 18
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	

Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 7

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	10
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	20

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	19<X<23
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 8

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	

Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	20

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	19<X<23
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 9

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	

Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 10

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	8
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	26

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	
Alta	23<X<26

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 11

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	

Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	$16 < X < 19$
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 12

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	$11 \leq X \leq 18$
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 13

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	11 ≤ X ≤ 18
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

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

Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 14

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	

Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 15

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	20

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	19<X<23
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 16

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	11 ≤ X ≤ 18
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 17

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	

Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16 < X < 19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 18

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	11 ≤ X ≤ 18
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	10

Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	20

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	19<X<23
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 19

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 20

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	

Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 21

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	

Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 22

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	10
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 23

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	

Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 24

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	

Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 25

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	8
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 26

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	
Edificato discontinuo	
Ospedali	10
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	

Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 27

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	

Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 28

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	10
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 29

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	

Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16 < X < 19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 30

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤ 10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	

Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 30

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	18

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 31

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	

Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	16

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16 < X < 19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

Zona omogenea di rischio: 32

VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

PARAMETRO ANALIZZATO	
Vegetazione	
Densità vegetazione	
Pendenza	
Contatto con aree boscate	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	
Classificazione piano AIB	
ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	X ≤ 10
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	
Edificato discontinuo	
Ospedali	

Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
TOTALE	16

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	16<X<19
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

