

## Zona omogenea di rischio: 1

### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	
	Colma	4
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	1
	Contatto continuo a monte o laterale	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	0
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	1
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>12</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
<b>Media</b>	<b><math>11 \leq X \leq 18</math></b>
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	10
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)	10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni ( ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	8
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	8
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	
<b>TOTALE</b>	<b>64</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
<b>Media</b>	$57 > X < 67$
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Pericolosità \ Vulnerabilità	Alta	<b>Media</b>	Bassa
Alta	R4	R4	R3
<b>Media</b>	R4	<b>R3</b>	R2
Bassa	R3	R2	R1

## Zona omogenea di rischio: 2

### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	0
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	2
	Colma	
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	1
	Contatto continuo a monte o laterale	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	0
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	0
Densità vegetazione	2
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	1
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>7</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X ≤ 10</b>
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

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	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni ( ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	8
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	8
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	8
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	2
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
<b>TOTALE</b>	<b>112</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	
<b>Alta</b>	<b>X&gt;67</b>

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Pericolosità \ Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta	R4	R4	<b>R3</b>
Media	R4	R3	R2
Bassa	R3	R2	R1

### Zona omogenea di rischio: 3

#### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	
	Colma	4
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	
	Contatto continuo a monte o laterale	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	0
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>15</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
<b>Media</b>	<b><math>11 \leq X \leq 18</math></b>
Alta	



VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	
Edificato discontinuo	10
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni ( ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (luoghi di culto, musei)	
Aeroporti	
Stazioni ferroviarie	
Aree per deposito e stoccaggio	
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8
Depuratori	
Discariche	
Verde attrezzato	
Cimiteri	
Aree per impianti zootecnici	
Aree in trasformazione/costruzione	
Aree nude	
Cave ed impianti di lavorazione	
<b>TOTALE</b>	<b>36</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X&lt;57</b>
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

## Zona omogenea di rischio: 4

### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	
	Colma	4
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	
	Contatto continuo a monte o laterale	2
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	8
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	2
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	8
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>21</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	
<b>Alta</b>	<b>X&gt;19</b>

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	10
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni ( ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (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	
<b>TOTALE</b>	<b>46</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X&lt;57</b>
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'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	2
	Colma	
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	
	Contatto continuo a monte o laterale	2
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	0
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	2
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>11</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
<b>Media</b>	<b>11 &gt; X &lt; 18</b>
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	10
Ospedali	10
Scuole	10
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10
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	
<b>TOTALE</b>	<b>66</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
<b>Media</b>	<b>57&gt;x&lt;67</b>
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Vulnerabilità \ Pericolosità	Pericolosità		
	Alta	<b>Media</b>	Bassa
Alta	R4	R4	R3
<b>Media</b>	R4	<b>R3</b>	R2
Bassa	R3	R2	R1

## Zona omogenea di rischio: 6

### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	2
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	2
	Colma	
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	
	Contatto continuo a monte o laterale	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	0
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	



PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	2
Densità vegetazione	2
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>12</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
<b>Media</b>	<b>11 &gt; X &lt; 18</b>
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	10
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni ( ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (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	
<b>TOTALE</b>	<b>38</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X&lt;57</b>
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

## Zona omogenea di rischio: 7

### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	
	Colma	4
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	1
	Contatto continuo a monte o laterale	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	0
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	1
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>12</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
<b>Media</b>	<b>11 &gt; X &lt; 18</b>
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	
Edificato discontinuo	10
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
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	
<b>TOTALE</b>	<b>18</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X&lt;57</b>
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: 8

### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	2
	Colma	
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	1
	Contatto continuo a monte o laterale	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	0
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	1
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>10</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X &lt; 10</b>
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	
Edificato discontinuo	10
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni ( ad es. ponti radio, ripetitori telefonia mobile)	
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (ad es. stazioni meteorologiche, radar)	
Edificato industriale, commerciale o artigianale	
Edifici di interesse culturale (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	
<b>TOTALE</b>	<b>28</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X&lt;57</b>
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: 9

### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	2
	Colma	
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	
	Contatto continuo a monte o laterale	2
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	
	100 m < evento < 200 m	4
	Evento < 100 m	
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	2
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	4
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>15</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
<b>Media</b>	<b>11 &gt; X &lt; 18</b>
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	10
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
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	
<b>TOTALE</b>	<b>28</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X&lt;57</b>
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Vulnerabilità \ Pericolosità	Alta	<b>Media</b>	Bassa
	Alta	R4	R4
Media	R4	R3	R2
<b>Bassa</b>	R3	<b>R2</b>	R1

## Zona omogenea di rischio: 10

### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	2
	Colma	
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	1
	Contatto continuo a monte o laterale	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	0
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	1
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>10</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X &lt; 10</b>
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	10
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
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	
<b>TOTALE</b>	<b>28</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X&lt;57</b>
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: 11

### VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	
	Colma	4
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	
	Accentuata	2
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	
	Contatto continuo a monte o laterale	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	8
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Pendenza	2
Contatto con aree boscate	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	8
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>23</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
Media	
<b>Alta</b>	<b>X&gt;19</b>



VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	
Edificato discontinuo	10
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
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	
<b>TOTALE</b>	<b>18</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X&lt;57</b>
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'

Tipo di vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• carta forestale,</li> <li>• carta uso del suolo,</li> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Coltivi e Pascoli	
	Coltivi abbandonati e Pascoli abbandonati	
	Boschi di Latifoglie e Conifere montane	3
	Boschi di Conifere mediterranee e Macchia	
Densità della vegetazione valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Rada	
	Colma	4
Pendenza valutata tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• modello digitale del terreno (DTM) desunto dalle curve di livello del rilievo aerofotogrammetrico (scala 1:5.000)</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assente	
	Moderata o Terrazzamento	1
	Accentuata	
Contatto con aree boscate tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ortofoto.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Nessun Contatto	
	Contatto discontinuo o limitato	
	Contatto continuo a monte o laterale	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi valutati tramite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shapfile del SIM.</li> </ul>	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Assenza di incendi	0
	100 m < evento < 200 m	
	Evento < 100 m	
Classificazione Piano A.I.B. tramite: piano AIB regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO
	Basso	
	Medio	2
	Alto	

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Vegetazione	3
Densità vegetazione	4
Pendenza	1
Contatto con aree boscate	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Classificazione piano AIB	2
<b>TOTALE</b>	<b>14</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	
<b>Media</b>	<b>11 &gt; X &lt; 18</b>
Alta	

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEL BENE ESPOSTO

BENE ESPOSTO	SENSIBILITA'
Edificato continuo	
Edificato discontinuo	10
Ospedali	
Scuole	
Caserme	
Altri edifici strategici (ad es. sede Regione, Provincia, Prefettura, Comune e Protezione Civile)	
Centrali elettriche	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
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	
<b>TOTALE</b>	<b>18</b>

ASSEGNAZIONE CLASSI DI VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
<b>Bassa</b>	<b>X&lt;57</b>
Media	
Alta	

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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