



# COMUNE DI BRONTE

Città Metropolitana di Catania



## PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

*Revisione ed integrazione del Piano Comunale di Protezione Civile  
2018*

### RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA



RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA

**SCHEDE ANALISI DELLA  
VULNERABILITA' DEGLI ESPOSTI**

REDATTO DA:

Dott. Ing. Salvatore Caudullo 

Geom. Angelo Spitaleri 

Geom. Biagio Lupo 

SCALA

ALL. E - E2

DATA: LUGLIO 2020

## EDIFICIO 1

### ANALISI DELLA VULNERABILITA'

CASTELLO NELSON	1	Valore assegnato
C.DA ERRANTERIA -V. LE S. MARIA DI MANIACE	<i>Valori teorici</i>	
Incendiabilità		2
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2	
Struttura in legno	3	
Sensibilità dell'esposto		8
VEDI TABELLA	10	
VEDI TABELLA	8	
VEDI TABELLA	5	
VEDI TABELLA	2	
Vie di Fuga		2
Tre o più vie di fuga	1	
Due vie di fuga	2	
Una via di fuga	3	
VALORE VULNERABILITA'		12

EDIFICIO 2

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

SCUOLA ELEMENTARE "SCIAROTTA"		2	
VIA G. B. PERGOLESÌ	Valori teorici		Valore assegnato
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>10</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>15</b>

### EDIFICIO 3

#### ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>CENTRO COMMERCIALE "LE DRUPE"</b>		<b>3</b>	
VIA G. B. PERGOLESÌ, 1		<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili		1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili		2	
Struttura in legno		3	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA		10	
VEDI TABELLA		8	
VEDI TABELLA		5	
VEDI TABELLA		2	
<b>Vie di Fuga</b>			<b>1</b>
Tre o più vie di fuga		1	
Due vie di fuga		2	
Una via di fuga		3	
VALORE VULNERABILITA'		<b>11</b>	

EDIFICIO 4

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

CAMPO DA CALCIO E PALESTRA		4	Valore assegnato
VIA DALMAZIA	Valori teorici		
Incendiabilità			2
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
Sensibilità dell'esposto			8
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
Vie di Fuga			3
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			13

## EDIFICIO 5

### ANALISI DELLA VULNERABILITA'

SEDE UFFICI ASP N.3 U.O. IGIENE PUBBLICA	5	Valore assegnato
VIA MARZIANO, 52	<i>Valori teorici</i>	
Incendiabilità		
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1	1
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2	
Struttura in legno	3	
Sensibilità dell'esposto		
VEDI TABELLA	10	10
VEDI TABELLA	8	
VEDI TABELLA	5	
VEDI TABELLA	2	
Vie di Fuga		
Tre o più vie di fuga	1	3
Due vie di fuga	2	
Una via di fuga	3	
VALORE VULNERABILITA'		14

## EDIFICIO 6

### ANALISI DELLA VULNERABILITA'

TRIBUNALE - UFFICIO GIUDICE DI PACE	6	Valore assegnato
VIA AMEDEO DUCA D'AOSTA 29	<i>Valori teorici</i>	
Incendiabilità		2
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2	
Struttura in legno	3	
Sensibilità dell'esposto		10
VEDI TABELLA	10	
VEDI TABELLA	8	
VEDI TABELLA	5	
VEDI TABELLA	2	
Vie di Fuga		3
Tre o più vie di fuga	1	
Due vie di fuga	2	
Una via di fuga	3	
VALORE VULNERABILITA'		15

## EDIFICIO 7

### ANALISI DELLA VULNERABILITA'

VILLA COMUNALE		7	
		<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
VIALE CATANIA			
Incendiabilità			2
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili		1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili		2	
Struttura in legno		3	
Sensibilità dell'esposto			5
VEDI TABELLA		10	
VEDI TABELLA		8	
VEDI TABELLA		5	
VEDI TABELLA		2	
Vie di Fuga			3
Tre o più vie di fuga		1	
Due vie di fuga		2	
Una via di fuga		3	
VALORE VULNERABILITA'		10	

EDIFICIO 8

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

DISTRIBUTORE CARBURANTE "ENI"		8
VIALE CATANIA	Valori teorici	Valore assegnato
<b>Incendiabilità</b>		<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2	
Struttura in legno	3	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>		<b>8</b>
VEDI TABELLA	10	
VEDI TABELLA	8	
VEDI TABELLA	5	
VEDI TABELLA	2	
<b>Vie di Fuga</b>		<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1	
Due vie di fuga	2	
Una via di fuga	3	
VALORE VULNERABILITA'		<b>13</b>

## EDIFICIO 9

### ANALISI DELLA VULNERABILITA'

SEDE EX INAM - POLIAMBULATORI	9	Valore assegnato
VIALE CATANIA, 3	<i>Valori teorici</i>	
Incendiabilità		2
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2	
Struttura in legno	3	
Sensibilità dell'esposto		8
VEDI TABELLA	10	
VEDI TABELLA	8	
VEDI TABELLA	5	
VEDI TABELLA	2	
Vie di Fuga		3
Tre o più vie di fuga	1	
Due vie di fuga	2	
Una via di fuga	3	
VALORE VULNERABILITA'		13

EDIFICIO 10

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

SERVIZI DECENTRATI EX PARCHEGGIO MULTIPIANO		10	
VIALE CATANIA	<i>Valori teorici</i>		<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>13</b>

EDIFICIO 11

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

PARCO URBANO		11	Valore assegnato
V. LE CAV. DI VITT. VENETO	<i>Valori teorici</i>		
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>5</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>2</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>9</b>

## EDIFICIO 11

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>DISTRIBUTORE CARBURANTE "ESSO" 11 BIS</b>		
V. LE CAV. DI VITT. VENETO	<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>		<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2	
Struttura in legno	3	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>		<b>8</b>
VEDI TABELLA	10	
VEDI TABELLA	8	
VEDI TABELLA	5	
VEDI TABELLA	2	
<b>Vie di Fuga</b>		<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1	
Due vie di fuga	2	
Una via di fuga	3	
VALORE VULNERABILITA'		<b>13</b>

EDIFICIO 12

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

CHIESA SANTA MARIA DELLA CATENA		12	Valore assegnato
CORSO UMBERTO, 112		Valori teorici	
Incendiabilità			2
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili		1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili		2	
Struttura in legno		3	
Sensibilità dell'esposto			8
VEDI TABELLA		10	
VEDI TABELLA		8	
VEDI TABELLA		5	
VEDI TABELLA		2	
Vie di Fuga			3
Tre o più vie di fuga		1	
Due vie di fuga		2	
Una via di fuga		3	
VALORE VULNERABILITA'			13

EDIFICIO 13

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

CHIESA SAN VITO		13	Valore assegnato
PIAZZA S. VITO	Valori teorici		
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'		13	

EDIFICIO 14

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

DISTRIBUTORE CARBURANTE "ALBA"		14	
VIALE CAV. DI VITT. VENETO, 42	Valori teorici		Valore assegnato
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>2</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>12</b>

EDIFICIO 15

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>DISTRIBUTORE CARBURANTE "ESSO"</b>		<b>15</b>	
V. LE CAV. DI VITT. VENETO, 28		<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili		1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili		2	
Struttura in legno		3	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA		10	
VEDI TABELLA		8	
VEDI TABELLA		5	
VEDI TABELLA		2	
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga		1	
Due vie di fuga		2	
Una via di fuga		3	
VALORE VULNERABILITA'			<b>13</b>

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

CASA DI RIPOSO S. VINCENZO DE' PAOLI	16	
VIALE INDIPENDENZA	<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
Incendiabilità		2
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2	
Struttura in legno	3	
Sensibilità dell'esposto		10
VEDI TABELLA	10	
VEDI TABELLA	8	
VEDI TABELLA	5	
VEDI TABELLA	2	
Vie di Fuga		2
Tre o più vie di fuga	1	
Due vie di fuga	2	
Una via di fuga	3	
VALORE VULNERABILITA'		14

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

RIPETITORI TELEFONIA MOBILE		17
C.DA POGGIO S. MARCO	<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>		<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2	
Struttura in legno	3	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>		<b>8</b>
VEDI TABELLA	10	
VEDI TABELLA	8	
VEDI TABELLA	5	
VEDI TABELLA	2	
<b>Vie di Fuga</b>		<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1	
Due vie di fuga	2	
Una via di fuga	3	
VALORE VULNERABILITA'		<b>13</b>

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>ZONA ARTIGIANALE</b>		<b>18</b>	
		<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
<b>VIALE J. KENNEDY</b>			
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili		1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili		2	
Struttura in legno		3	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA		10	
VEDI TABELLA		8	
VEDI TABELLA		5	
VEDI TABELLA		2	
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga		1	
Due vie di fuga		2	
Una via di fuga		3	
VALORE VULNERABILITA'			<b>13</b>

EDIFICIO 19

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>ELISUPERFICIE - SERBATOIO IDRICO</b>		<b>19</b>	
Zona P.E.P 167 c.da Sciara S. Antonio ingresso Via Polonia	<i>Valori teorici</i>		<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>1</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>12</b>

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>SALA RICEVIMENTI "VILLA ETRUSCA"</b>		<b>20</b>	
VIALE J. KENNEDY, 41	<i>Valori teorici</i>		<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'		<b>13</b>	

EDIFICIO 21

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE "BENEDETTO RADICE"		21	
VIA SARAJEVO, 1	Valori teorici	Valore assegnato	
<b>Incendiabilità</b>		<b>2</b>	
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>		<b>10</b>	
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>		<b>2</b>	
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'		<b>14</b>	

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>COMANDO STAZIONE CARABINIERI</b>		<b>22</b>
		<b>Valore assegnato</b>
VIA MATTEO SELVAGGI	<i>Valori teorici</i>	
<b>Incendiabilità</b>		<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2	
Struttura in legno	3	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>		<b>10</b>
VEDI TABELLA	10	
VEDI TABELLA	8	
VEDI TABELLA	5	
VEDI TABELLA	2	
<b>Vie di Fuga</b>		<b>2</b>
Tre o più vie di fuga	1	
Due vie di fuga	2	
Una via di fuga	3	
VALORE VULNERABILITA'		<b>14</b>

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>CENTRO COMMERCIALE "EUROSPIN"</b>		<b>23</b>	
VIA GEN. AMEGLIO, 1		<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili		1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili		2	
Struttura in legno		3	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA		10	
VEDI TABELLA		8	
VEDI TABELLA		5	
VEDI TABELLA		2	
<b>Vie di Fuga</b>			<b>2</b>
Tre o più vie di fuga		1	
Due vie di fuga		2	
Una via di fuga		3	
VALORE VULNERABILITA'			<b>12</b>

EDIFICIO 24

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

SUPERMERCATO "BUONDI" "		24	
VIA FILIPPO RACITI, 4	Valori teorici	Valore assegnato	
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>13</b>

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>DISTRIBUTORE CARBURANTE "PETROL COMPANY"</b>		<b>25</b>	
VIA MESSINA, 207	<i>Valori teorici</i>		<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'		<b>13</b>	

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>MERCATO COPERTO</b>		<b>26</b>	
VIA MOSE'	<i>Valori teorici</i>		<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>2</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>12</b>

EDIFICIO 27

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

CHIESA MADONNA DEL RIPARO		27	
VIA MADONNA DEL RIPARO	Valori teorici	Valore assegnato	
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>13</b>

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

PARCO URBANO		28	
RETROSTANTE SCUOLE MEDIE	Valori teorici		Valore assegnato
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>5</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>2</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>9</b>

EDIFICIO 29

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>SCUOLE MEDIA "L. CASTIGLIONE"</b>		<b>29</b>	<b>Valore assegnato</b>
PIAZZA AVV. V. CASTIGLIONE	<i>Valori teorici</i>		
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>10</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>2</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>14</b>

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>DISTRIBUTORE CARBURANTE "VIR PETROLI"</b>		<b>30</b>	
<b>PIAZZA CADORNA, 6</b>	<i>Valori teorici</i>		<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>2</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'		<b>12</b>	

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>COMANDO DISTACCAMENTO GUARDIA FORESTALE</b>		<b>31</b>	
PIAZZA CADORNA, 1	<i>Valori teorici</i>		<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>10</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>15</b>

EDIFICIO 32

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

CHIESA S. NICOLA		32	
VIA PALERMO	Valori teorici	Valore assegnato	
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>13</b>

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>CENTRO COMMERCIALE "ETNA GOLD"</b>		<b>33</b>	
VIA PALERMO	<i>Valori teorici</i>		<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>2</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>12</b>



EDIFICIO 34

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

DISTRIBUTORE CARBURANTE "SP"		34	
VIA PALERMO	Valori teorici		Valore assegnato
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>13</b>

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>CHIESA SANT'AGATA</b>		<b>35</b>	
VIALE REGINA MARGHERITA, 53		<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>13</b>

EDIFICIO 36

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>EX CARCERE MANDAMENTALE</b> archivio comunale-deposito mezzi		<b>36</b>	
VIA PALERMO	<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>	
<b>Incendiabilità</b>		<b>2</b>	
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>		<b>10</b>	
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>		<b>3</b>	
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'		<b>15</b>	

EDIFICIO 37

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

POZZO ENI "SAN NICOLA 5"		37	
C.DA S. NICOLA	Valori teorici		Valore assegnato
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>13</b>

ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>CENTRALE GAS "ENI"</b>		<b>38</b>	
		<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
<b>C.DA CANTERA</b>			
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili		1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili		2	
Struttura in legno		3	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>8</b>
VEDI TABELLA		10	
VEDI TABELLA		8	
VEDI TABELLA		5	
VEDI TABELLA		2	
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga		1	
Due vie di fuga		2	
Una via di fuga		3	
VALORE VULNERABILITA'			<b>13</b>

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

DEPURATORE		39	
C.DA CANTERA	Valori teorici		Valore assegnato
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>5</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			10

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

<b>IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO</b>	<b>40</b>	
C.DA RINAZZO	<i>Valori teorici</i>	<b>Valore assegnato</b>
<b>Incendiabilità</b>		<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1	
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2	
Struttura in legno	3	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>		<b>10</b>
VEDI TABELLA	10	
VEDI TABELLA	8	
VEDI TABELLA	5	
VEDI TABELLA	2	
<b>Vie di Fuga</b>		<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1	
Due vie di fuga	2	
Una via di fuga	3	
VALORE VULNERABILITA'		<b>15</b>

## ANALISI DELLA VULNERABILITA'

CIMITERO		41	
C.DA RINAZZO	Valori teorici		Valore assegnato
<b>Incendiabilità</b>			<b>2</b>
Struttura in cemento armato lontana da fonti combustibili	1		
Struttura in c.a. o in muratura con presenza di fonti combustibili	2		
Struttura in legno	3		
<b>Sensibilità dell'esposto</b>			<b>2</b>
VEDI TABELLA	10		
VEDI TABELLA	8		
VEDI TABELLA	5		
VEDI TABELLA	2		
<b>Vie di Fuga</b>			<b>3</b>
Tre o più vie di fuga	1		
Due vie di fuga	2		
Una via di fuga	3		
VALORE VULNERABILITA'			<b>7</b>