

Denominazione della manifestazione

Classificazione degli eventi

Livelli di rischio

Punteggio

BASSO

<15

MEDIO

15÷ 25

ELEVATO

>30

Parametri di valutazione

PARAMETRO

VALORE

VALORE

RISCHIO

Periodicità evento

Annualmente

1

Mensilmente

2

Tutti i giorni

3

Occasionalmente/all'improvviso

4

Tipologia di evento

Religioso

1

Sportivo

1

Intrattenimento

2

Politico, sociale

4

Concerto pop/rock

4

Altre variabili

Prevista vendita consumo alcool

1

Possibile consumo di droghe

1

Presenza di categorie deboli (bambini, anziani, disabili)

1

Evento pubblicizzato dai media

1

Presenza di figure politiche-religiose

1

Possibili difficoltà nella viabilità

1

Presenza di tensioni socio politiche

1

Durata (da considerare i tempi di ingresso e uscita)

Minore di 12 ore

1

Da 12 ore a 3 giorni

2

Maggiore di 3 giorni

3

Luogo

In Città

1

In periferia/paesi o piccoli centri urbani

2

In ambiente acquatico (lago, fiume, mare, piscina)

2

Altro (montano, imperio, ambiente rurale)

2

All'aperto

2

Localizzato e ben definito

1

Esteso (maggiore di un campo da calcio)

2

Non delimitato da recinzioni

1

Presenza di scale in entrata e/o uscita

2

Recinzioni temporanee

3

Ponteggio temporaneo, palco, coperture

3

Logistica dell'area			
Servizi igienici disponibili	-1		
Disponibilità d'acqua	-1		
Punto di ristoro	-1		
Difficoltà di accesso mezzi di soccorso VVF	1		
Buona accessibilità mezzi di soccorso VVF	-1		
Stima dei partecipanti (max contemporanei)			
0-200	1		
201-1000	3		
1.001-5.000	7		
5.001-10.000	10		
> 10.000	30		
Età media dei partecipanti			
Compresa tra 25 e 65	1		
Minore di 25 o maggiore di 65	2		
Densità dei partecipanti			
Bassa minore di 0,7 persone al m ²	-1		
Medio Bassa da 0,7 e 1, 2 persone al m ²	2		
Medio Alta da 1,2 a 2 persone al m ²	3		
Condizione dei partecipanti			
Rilassato	1		
Eccitato	2		
Aggressivo	3		
Posizione dei partecipanti			
Seduti	1		
In parte seduti	2		
In piedi	3		

TOTALE			
---------------	--	--	--

Data, _____

Il tecnico

L'organizzatore
