

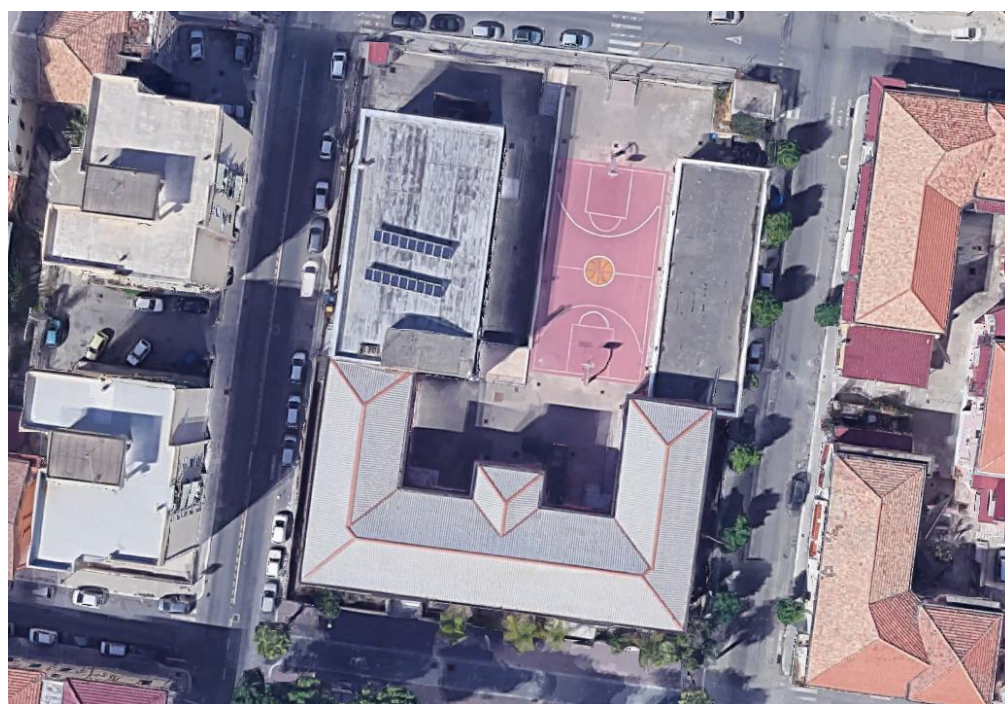


ISTITUTO COMPRENSIVO "FALCOMATA' – ARCHI"

Via Montello n. 7 - S. Caterina – 89121 Reggio Calabria

PIANO DELLA SICUREZZA E GESTIONE DELLE EMERGENZE

Manifestazione Musicale "La Scuola Che Incanta"



Datore di lavoro:

Dott.ssa Serafina Corrado

R.S.P.P.:

Prof. Giovanni Quattrone

R.L.S.:

Prof. Rosaria Modafferi

Medico Competente:

Dott. Giuseppe Musolino

Versione : 1.0

SOMMARIO

PREMESSA.....	3
INFORMAZIONI GENERALI SULLA MANIFESTAZIONE.....	3
LE FASI DELLA MANIFESTAZIONE	3
CONTENUTI DEL PIANO	3
MISURE DI PREVENZIONE.....	4
A) DISPOSITIVI E MISURE STRUTTURALI A SALVAGUARDIA DELL’INCOLUMITÀ PUBBLICA.	4
B) MISURE ORGANIZZATIVE.....	5
MEZZI E IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCEDIO	6
MODALITÀ DI PRONTO INTERVENTO	6
SCHEMA OPERATIVO DEL PRESENTE PIANO DELLA SICUREZZA E DI GESTIONE DELLE EMERGENZE:	6
PROTOCOLLI DI INTERVENTO	7
COMUNICAZIONE DEL MINISTERO DELL’INTERNO IN DATA 28 LUGLIO 2017	8
REQUISITI DI ACCESSO ALL’AREA.....	11
PERCORSI DI ACCESSO ALL’AREA E DI DEFLUSSO	12
CAPIENZA DELL’AREA della manifestazione	13
PROTEZIONE ANTINCENDIO	14
OPERATORI DI SICUREZZA	15
ELENCO NUMERI TELEFONICI UTILI PER CHIAMATA DI SOCCORSO.....	16
ALLEGATI.....	16

La piazza non è recintata ed il perimetro della stessa confluisce su area libera, tale area può essere abbandonata dal pubblico abbastanza velocemente anche mediante l’ausilio di personale di servizio appositamente informato sulle procedure di evacuazione.

Valutati come di seguito indicato i rischi che potrebbero verificarsi durante lo svolgimento della Manifestazione, di seguito sinteticamente elencati:

- Malore	evento possibile;
- Calamità naturale (temporale)	evento possibile;
- Calamità naturale (scossa terremoto)	evento poco probabile
- “Black out” elettrico	evento poco probabile;
- Incendio	evento poco probabile;
- Folgorazione da corrente elettrica	evento poco probabile.

MISURE DI PREVENZIONE

A) DISPOSITIVI E MISURE STRUTTURALI A SALVAGUARDIA DELL’INCOLUMITÀ PUBBLICA.

A1) **Per impedire l’accesso incontrollato dei veicoli alle aree della manifestazione**, in corrispondenza dell’accesso sul lato sud saranno collocate barriere avente finalità di ostacolare/impedire accessi incontrollati da parte di veicoli a motore;

A2) **Individuazione dei parcheggi per il pubblico**

Il pubblico che parteciperà alla manifestazione potrà parcheggiare i veicoli lungo le strade comunali circostanti nonché nel parcheggio presente nella zona prospiciente l’ingresso al parco.

A3) **Individuazione di percorsi protetti** che consentano al pubblico di tornare alle auto in sicurezza. Considerata la modesta dimensione della manifestazione e il limitato tempo di durata, nonché la fascia oraria ed il giorno festivo di svolgimento, non si ritiene necessario individuare percorsi protetti per i partecipanti;

A4) **Esecuzione di impianti elettrici nel rispetto della normativa vigente**, con particolare attenzione ai dispositivi differenziali di interruzione dell’energia elettrica, alla rete di messa a terra ed alla protezione dei cavi costituenti le linee elettriche, quando le stesse attraversano spazi frequentati dal pubblico;

La manifestazione utilizzerà impianti elettrici e/o gruppi elettrogeni esclusivamente per finalità di alimentazione dell’impianto audio/illuminazione dell’area.

	Presenza di tensioni socio-politiche	1	
<i>Durata</i>	< 12 ore	1	
	Da 12 h a 3 giorni	2	2
	> 3 giorni	3	
<i>Luogo (più scelte)</i>	In città	0	0
	In periferia/paesi o piccoli centri urbani	1	
	In ambiente acquatico	1	
	Altro (montano, impervio, ambiente rurale)	1	
	All'aperto	2	2
	Localizzato e ben definito	1	
	Esteso >1 campo di calcio	2	2
	Non delimitato da recinzioni	1	
	Delimitato da recinzioni	2	2
	Presenza di scale in entrata e/o in uscita	2	
	Recinzioni temporanee	3	
	Ponteggio temporaneo, palco, coperture	3	3
<i>Logistica dell'area (più scelte)</i>	Servizi igienici disponibili	-1	-1
	Disponibilità d'acqua	-1	-1
	Punto di ristoro	-1	
VARIABILI LEGATE AL PUBBLICO			
<i>Stima dei partecipanti</i>	0-200	1	
	201-1000	3	3
	1001-5000	7	
	5001-10.000	10	
	+ 10.000*	-	
<i>Età media dei partecipanti</i>	25-65	1	1
	< 25 - > 65	2	
<i>Densità partecipanti/mq</i>	Bassa < 0.7 persone/m2	-1	-1
	Medio bassa (da 0.7 a 1.2 persone/m2)	2	
	Medio alta 1.2 – 2 persone/m2	3	
<i>Condizione dei partecipanti</i>	Rilassato	1	1
	Eccitato	2	
	Aggressivo	3	
<i>Posizione</i>	Seduti	1	1
	In parte seduti	2	
	In piedi	3	
SCORE TOTALE			18

Per la manifestazione in esame il punteggio calcolato secondo Direttiva è pari a 18 e pertanto la manifestazione è da ritenersi a medio rischio.

Sulla scorta del livello di rischio associato all'evento, si ricavano le misure di mitigazione che si riportano di seguito:

- Requisiti di accesso alle aree
- Percorsi di accesso all'area e di deflusso
- Capienza dell'area della manifestazione
- Protezione antincendio
- Gestione dell'emergenza – piano di emergenza
- Operatori di sicurezza.

PERCORSI DI ACCESSO ALL’AREA E DI DEFLUSSO

L'evento musicale dal titolo "La Scuola Che Incanta" si svolgerà su suolo pubblico, per la precisione all'interno della Piazza antistante l'I.C. “Falcomatà-Archi”.

Il lotto è scoperto ed ha una superficie di circa 3000 mq, posto tra la Via Italia e la Via Esperia di Reggio Calabria, accessibile dalla viabilità comunale.

PROFILO DI RISCHIO

MISURE PREVISTE

BASSO	<p>Poiché manifestazione di modesta entità la separazione dei percorsi non costituisce adempimento cogente.</p> <p>Se luoghi/strutture di tipo permanente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definiti in fase di progettazione del luogo ove si terrà l’evento; - non adottabile se la separazione modifica il sistema di esodo esistente.
MEDIO ED ELEVATO	<p>Se luoghi/strutture occasionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - va valutato in base alle vie di allontanamento presenti; - dovranno essere disponibili per l’esodo anche gli ingressi (se non c’è struttura di prefiltraggio, ecc.); - i varchi di esodo e gli ostacoli non immediatamente visibili vanno segnalati (anche in notturna) e visibili da ogni punto dell’area.

CAPIENZA DELL'AREA DELLA MANIFESTAZIONE

Il safety concept dell'evento, basato sullo studio delle superfici utili calpestabili, dal numero di moduli disponibili lungo le vie di esodo, delle caratteristiche delle aree interessate e delle antropizzazioni dei luoghi, permette di ricavare una capienza superiore alle 200 persone previste e pertanto adottando come coefficiente max superiore a 1,5 pp/mq.

PROFILO RISCHIO

MISURE PREVISTE

TUTTI	<p>Va sempre definita la capienza dello spazio riservato agli spettatori anche quando questo è ricavato su piazza o pubblica via, se l'evento è ad ingresso libero e non sono previste apposite strutture per lo stazionamento del pubblico.</p> <p>La densità tra 1,2 e 2 pp/m² va valutata in base alle caratteristiche del sito (area libera o interclusa da fabbricati, orografia del terreno, ecc.).</p> <p>Il sistema delle vie di esodo dovrà essere commisurato con il massimo affollamento calcolato e dovrà avere vie di allontanamento di larghezza non inferiore a 240 cm e capacità di deflusso pari a 250 persone/modulo.</p> <p>Gli ingressi all'area se con accesso libero devono essere contingentati (biglietti, conta persone o equivalenti).</p>
--------------	---

