

COMUNE DI GRESSAN COMMUNE DE GRESSAN

(denominazione della manifestazione)

giorno _____
dalle ore _____ alle ore _____

| |
|--|
| <h2>PIANO DI SICUREZZA E DI GESTIONE DELLA SAFETY</h2> |
|--|

- | | |
|--|-----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Piano di sicurezza• Gestione della safety | <p>Il richiedente</p> <hr/> |
|--|-----------------------------|

Caratteristiche dell'evento

| | |
|----------------------------------|---|
| Denominazione | <hr/> (breve descrizione dell'evento o manifestazione) |
| Comune | GRESSAN – sala polivalente <hr/> |
| Località | Taxel, n. 26 <hr/> |
| Organizzatore | <hr/> (indicare l'organizzazione, il promotore, l'associazione, ecc.) |
| Periodo | <hr/> (indicare la data della manifestazione o il periodo) |
| Attività | <hr/> (breve descrizione dell'evento) |
| Referente manifestazione | <hr/> (nome e cognome del responsabile e contatto telefonico) |
| Referente sicurezza | <hr/> (nome e cognome del responsabile security e contatto telefonico) |
| In caso di assenza dei referenti | <hr/> (nome e cognome del sostituto e contatto telefonico) |
| Contatto Comune | 329-38.14.234 <hr/> (Sindaco – Michel MARTINET) |

Inquadramento generale dell'area



Idrante



Posto riservato



Percorso ingresso/uscita mezzi



Parcheggio pubblico



CARTOGRAFIA DELL'EVENTO CON INDICATE LE VIE DI ESODO, I PERCORSI PER L'ACCESSO DEI MEZZI DI SOCCORSO E IL POSIZIONAMENTO DEI PRESIDI ANTINCENDIO

Osservanza delle disposizioni di cui nota prefettizia n. 5423/GAB del 03/07/2017 e ss.mm.

Il presente documento, redatto a cura dell'organizzazione, descrive le caratteristiche della manifestazione denominata:

ed evidenzia il rispetto delle norme di sicurezza vigenti con particolare riguardo alle disposizioni prefettizie di cui alla nota prot. n. 5423/GAB del 03 luglio 2017 e ss.mm.

1) La valutazione della capienza delle aree di svolgimento dell'evento

Per l'edizione precedentemente indicata l'affollamento massimo previsto risulta essere il seguente:

- **Sala conferenze:** inferiore alle 199 persone / fino a 267 persone contemporanee
- Massimo affollamento sull'intera area (199 persone / fino a 267 persone)
- La distribuzione dei posti a sedere è individuata sulle tavole di progetto. L'uscita all'esterno viene garantita mediante un divieto di parcheggio davanti all'uscita di sicurezza.

2) L'individuazione di percorsi separati di accesso all'area e di deflusso pubblico:

La struttura è dotata di n. 4 uscite di sicurezza.

3) La previsione di piani di emergenza e di evacuazione:

Non è prevista la cottura di generi alimentari.

L'area è dotata di idrante esterni UNI 70 con 2 attacchi UNI 45 segnalata da apposita cartellonistica nell'area esterna dell'edificio e di quattro idranti UNI 45 interno al salone. Tali presidi sono in grado di garantire rispettivamente una portata di 300 litri/min. a 3 bar di pressione e una portata di 120 litri/min. a 2 bar di pressione.

L'area risulta facilmente accessibile dai mezzi dei VV.F. e dista dal comando dei VV.F. di circa 5 km.

Le vie di esodo sono di larghezza adeguata, chiaramente segnalate e mantenute sgombre da materiali o da altri impedimenti.

La struttura presente è facilmente accessibile alle persone con difficoltà motorie così come anche i percorsi di esodo sino a luogo sicuro esterno.

I materiali di arredo e/o rivestimento del salone sono conformi alla normativa vigente e dotati di certificazione attestante la loro classe di reazione al fuoco.

La larghezza delle vie di uscita è pari ad almeno 120 cm ed è commisurata alla capacità di deflusso prevista (37,5 persone a modulo) in considerazione che il corridoio è in pendenza.

La cartellonistica di sicurezza presente indica:

- le porte delle uscite di sicurezza;
- i varchi di accesso;
- l'ubicazione dei mezzi di estinzione degli incendi;
- l'interruttore elettrico generale.

4) La suddivisione in settori dell'area di affollamento:

La sala è unica e le poltrone sono disposte per settori e sono ancorate a terra come previsto dal DM 1986.

5) Il piano d'impiego, a cura dell'organizzazione di un adeguato numero di operatori:

Dall'analisi storica della manifestazione e considerato il numero di partecipanti, la tipologia e l'afflusso scaglionato nel tempo degli stessi, l'instradamento, la regolamentazione dei flussi e il controllo dei presenti verrà effettuato direttamente e periodicamente dagli organizzatori.

6) La previsione di valide misure che impediscano l'accesso incontrollato dei veicoli alle aree pedonali:

L'accesso all'area della manifestazione sarà dotato di idonee barriere (cancelli) atte ad impedire l'accesso incontrollato dei veicoli alle aree pedonali (*vedasi planimetria allegata*).

7) La previsione, con il coinvolgimento della componente dell'emergenza e urgenza sanitaria, di un'adeguata assistenza sanitaria.

Dal punto di vista dell'assistenza sanitaria è stato effettuato il calcolo della valutazione del rischio come previsto dalla DGR 1632/2017.

L'analisi storica non evidenzia episodi significativi tali da giustificare un rafforzamento del dispositivo di soccorso.

8) La presenza di un impianto di diffusione sonora e/o visiva

La sala regia è dotata di un impianto di diffusione sonora, in grado di informare i presenti con preventivi e ripetuti avvisi, da parte dell'organizzazione o delle autorità, sui comportamenti da tenere in caso di eventuali criticità.

9) Valutazione di provvedimenti finalizzati al divieto di somministrazione e vendita di alcolici e altre bevande in bottiglie di vetro e lattine.

In riferimento alla nota prefettizia n. 5423/GAB del 03.07.2017 e ss.mm., è imposto il divieto di vendere, consumare o detenere, all'interno dell'edificio, alcolici e altre bevande in bottiglie di vetro che possano costituire pericoli per la pubblica incolumità.

Si prende atto del divieto di somministrazione di alimenti e bevande di ogni genere in loco in quanto i locali non sono sanitariamente autorizzati.

Il personale dell'organizzazione provvederà a verificare il puntuale rispetto di tali prescrizioni.

10) Altre misure di sicurezza previste:

Tutta la zona interessata dalla manifestazione è ampiamente coperta dalla rete mobile telefonica.

La località risulta facilmente ed immediatamente raggiungibile sia dai mezzi del Corpo Valdostano dei Vigili del Fuoco (*tempo di percorrenza circa 10 minuti*), sia dalle ambulanze del Servizio Sanitario Regionale (*tempo di percorrenza circa 10 minuti*).

11) Allegati:

- Tabella calcolo del livello di rischio;
- Planimetrie della sala polivalente.

il richiedente
(apporre la firma)

PER PRESA VISIONE
IL SINDACO
(Michel MARTINET)

tabella: **Calcolo del livello di rischio.**

da compilare a cura dell'organizzazione dell'evento/manifestazione

| VARIABILI LEGATE ALL'EVENTO | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|------------------|
| <i>indicatori generali</i> | <i>descrittori puntuali</i> | <i>punteggio</i> | <i>risultato</i> |
| Periodicità dell'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 (più scelte) | Prevista vendita/consumo di alcool | 1 | |
| | Possibile consumo di droghe | 1 | |
| | Presenza di categorie deboli (bambini, anziani, disabili) | 1 | |
| | Evento ampiamente pubblicizzato dai media | 1 | |
| | Presenza di figure politiche-religiose | 1 | |
| | Possibili difficoltà nella viabilità | 1 | |
| | Presenza di tensioni socio-politiche | 1 | |
| Durata | < alle 12 ore | 1 | |
| | da 12 ore a 3 giorni | 2 | |
| | > a 3 giorni | 3 | |
| Luogo (più scelte) | In città | 1 | 1 |
| | In periferia/paesi o piccoli centri urbani | 2 | |
| | In ambiente acquatico (lago, fiume, mare, piscina) | 2 | |
| | Altro (montano, impervio, ambiente rurale) | 2 | |
| Luogo (più scelte) | All'aperto | 2 | |
| | Localizzato e ben definito | 1 | 1 |
| | Esteso > di un campo di calcio | 2 | |
| | Non delimitato da recinzioni | 1 | |
| | Delimitato da recinzioni | 2 | |
| | Presenza di scale in entrata e/o in uscita | 2 | |
| | Recinzioni temporanee | 3 | |
| | Ponteggio temporaneo, palco, coperture | 3 | |
| Logistica del posto | Servizi igienici disponibili | -1 | -1 |
| | Disponibilità d'acqua | -1 | -1 |
| | Punto di ristoro | -1 | |
| | Difficoltosa accessibilità mezzi soccorso VV.F. | 1 | |
| | Buona accessibilità mezzi di soccorso VV.F. | -1 | -1 |
| subtotale A | | | |

| VARIABILI LEGATE AL PUBBLICO | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|------------------|
| <i>indicatori generali</i> | <i>descrittori puntuali</i> | <i>punteggio</i> | <i>risultato</i> |
| Stima dei partecipanti | 0 – 200 | 1 | |
| | 201 – 1.000 | 3 | |
| | 1.001 – 5.000 | 7 | |
| | 5.001 – 10.000 | 10 | |
| | > 10.000 | (*) | |
| Età media dei partecipanti | 25 – 65 | 1 | |
| | < 25 – > 65 (inferiori a 25 o maggiori di 35 anni) | 2 | |
| Densità per m² | Bassa (< 0,7 persone/m ²) | -1 | -1 |
| | Medio bassa (da 0,7 a 1,2 persone/m ²) | 2 | |
| | Medio alta (da 1,2 a 2 persone/m ²) | 2 | |
| Condizione dei partecipanti | Rilassato | 1 | 1 |
| | Eccitato | 2 | |
| | Aggressivo | 3 | |
| Posizione | Seduti | 1 | 1 |
| | In parte seduti | 2 | |
| | In piedi | 3 | |
| subtotale B | | | |
| totale (A+B) | | | |

(*) Le manifestazioni con oltre 10.000 presenze sono da considerarsi sempre a rischio elevato.

| VALUTAZIONE | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| <i>livello di rischio</i> | <i>punteggio</i> | |
| Rischio basso | < 15 | |
| Rischio moderato | 15 – 25 | |
| Rischio elevato | > 30 | |
| Il punteggio ____ colloca l'evento nel rischio | | |
| BASSO | MODERATO | ELEVATO |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Note per la compilazione:

Lo scopo della tabella "Calcolo del livello di rischio" è di assegnare il **livello di rischio della manifestazione**, tramite un punteggio globale che tiene conto di variabili diverse.

Agli indicatori generali e ai descrittori puntuali (colonne 1 e 2) corrisponde un numero (colonna 3) che occorrerà trascrivere nell'ultima colonna risultato finale.

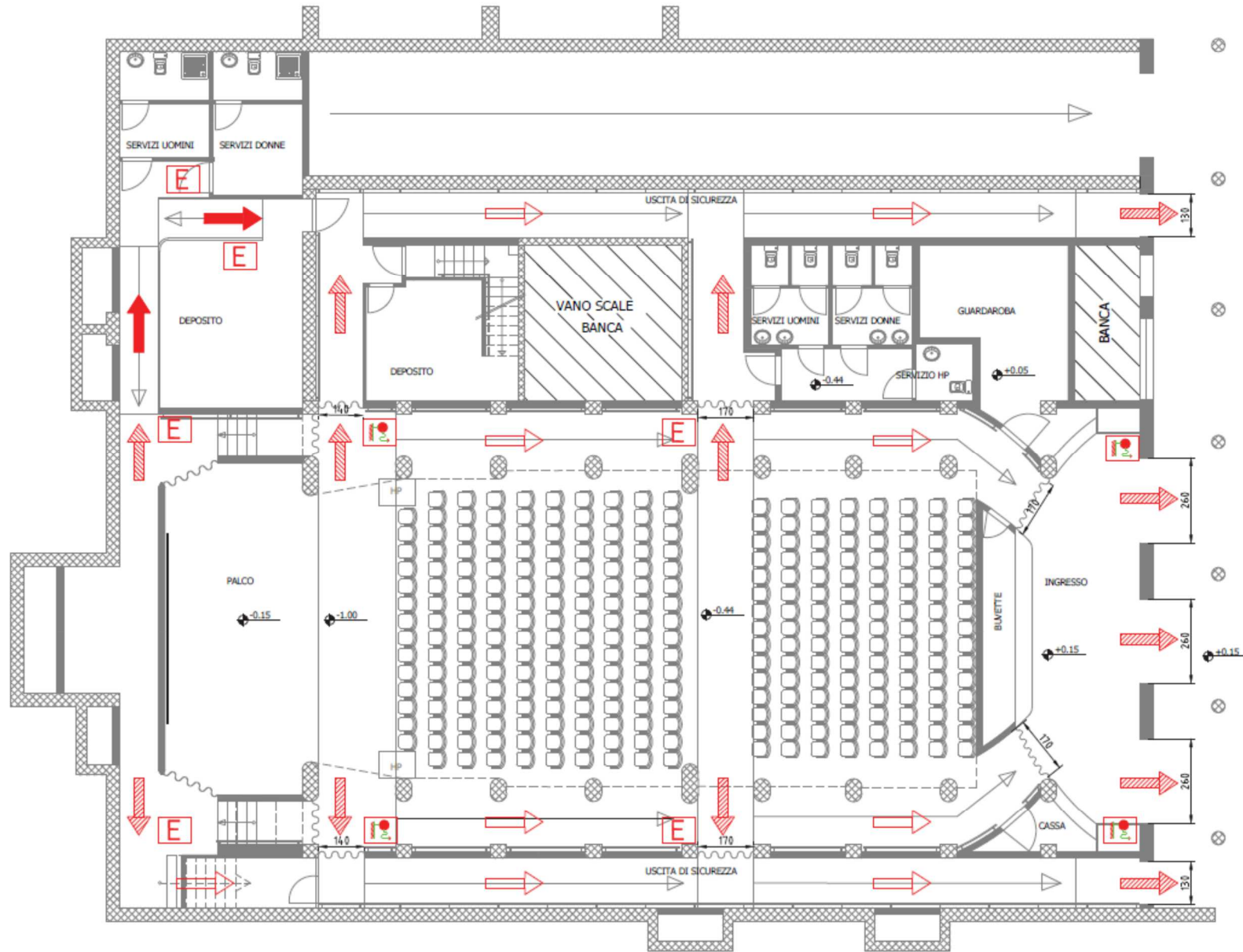
È possibile effettuare più scelte laddove indicato.

A compilazione avvenuta occorrerà effettuare la somma dei valori trascritti sommando i valori positivi e sottraendo quelli negativi e, si otterrà un numero finale.

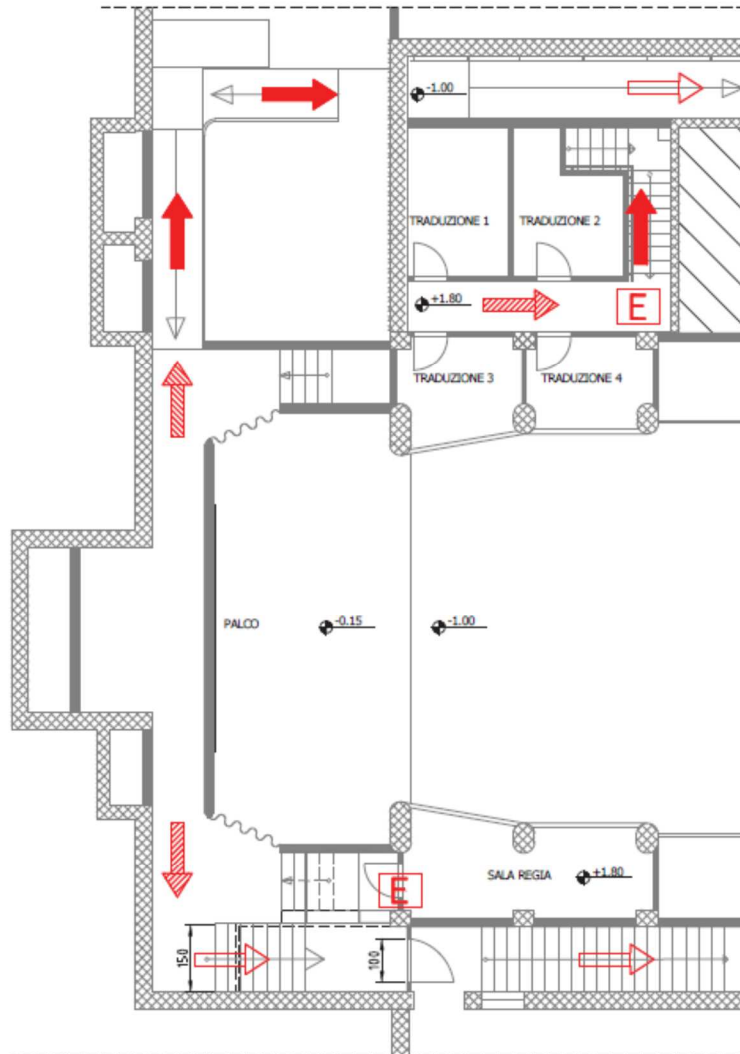
Questo numero corrisponde al valore di rischio dell'evento, individuabile nella tabella "VALUTAZIONE".

A questo punto occorrerà barrare la casella corrispondente.

SALA POLIVALENTE



ZONA PALCO



LEGENDA

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---------------------------|
| | NASPO 1" lunghezza = 25 m |
| | ESTINTORE 13A,89B,C |
| | VIA D'ESODO IN PIANO |
| | VIA D'ESODO IN SALITA |
| | VIA D'ESODO IN DISCESA |