

MODELLO 231/01

2024 - 2026

ALLEGATO 9

DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE
(ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 81/2008)

Riferimenti: Contratto n° _____ del _____ ordine di lavoro n° _____ del _____
Ditta:
Lavori:

PREMESSA

Il presente documento è stato predisposto, in ottemperanza **all'art. 26 del D L.gs 81/2008** al fine di informarla sui rischi specifici relativi alle zone in cui dovrete operare, delle conseguenti misure aziendali di prevenzione, delle norme da adottare per la gestione delle emergenze nonché delle norme comportamentali da osservare all'interno del nostro insediamento.

Le imprese appaltatrici e i lavoratori autonomi dovranno attenersi alle indicazioni tecniche e organizzative indicate nel presente DUVRI e allegato al contratto di appalto o alla conferma d'ordine.

DESCRIZIONE DEI LAVORI

(con indicazione dell'opera - delle varie attività – del luogo – durata temporale)

Il presente documento si riferisce alle attività che la società _____, svolge presso la Valmontone Hospital s.p.a.

La società si occupa di :

| | |
|--|---|
| Elaborazione (Il Responsabile del SPPR) | DITTA AGENCY (Il Datore di Lavoro) |
| VALMONTONE HOSPITAL SPA (Il Datore di Lavoro) | |

| REV | DATA | VALMONTONE HOSPITAL | DITTA APPALTATRICE |
|-----|------|---------------------|--------------------|
| 1 | | | |

N° di persone impiegate

- -
- -
- -
- -
- -

Misure generali di prevenzione e protezione

I vostri dipendenti devono osservare scrupolosamente le seguenti misure di prevenzione e le seguenti regole comportamentali:

- è vietato utilizzare apparecchiature di proprietà della VALMONTONE HOSPITAL SPA se non espressamente autorizzati dal Responsabile;
- all'interno della struttura è severamente vietato fumare;
- i vostri dipendenti dovranno, nell'ambito della loro attività, rispettare tutte le norme relative alla prevenzione degli infortuni e dell'igiene sul lavoro.

Rischio incendio

La struttura è classificata a rischio ALTO di incendio e pertanto grande cura deve essere riservata all'osservanza delle prescrizioni antincendio quali ad esempio

- il divieto di fumo che vale per tutta l'area interna della struttura.(è consentito fumare esclusivamente nelle aree fumo debitamente segnalate)

La VALMONTONE HOSPITAL è dotata di idonee attrezzature antincendio opportunamente segnalate, di cui Vi invitiamo prendere preventivamente visione.

| |
|--|
| VALUTAZIONE DEI FATTORI DI RISCHIO E DELLE MISURE DI PREVENZIONE/PROTEZIONE CONSEQUENTI AD INTERAZIONI LAVORATIVE |
|--|

Le specifiche indicazioni sulle modalità operative di esecuzione, la valutazione dettagliata dei rischi e le relative misure di prevenzione sono contenute nei Documenti di Valutazione dei Rischi (ed eventuale Piano Operativo di Sicurezza) delle ditte appaltatrici coinvolte, in forma complementare e di dettaglio al presente documento.
In questo documento sono evidenziati i soli rischi da interferenza noti al momento della stesura del presente documento.

| Pericoli potenzialmente presenti | Descrizione | Valutazione |
|---|--------------------|--|
| Lavori in altezza | Non presente | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Elettricità | Rischio generico dato dall'utilizzo delle attrezzature e della verifiche periodiche sugli elettromedicali in manutenzione. | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Agenti chimici | Rischi generico derivante dall'utilizzo di prodotti per la pulizia e/o per lo sbloccaggio di parti degli elettromedicali da riparare e/o revisionare. | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Agenti corrosivi | Non presenti | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Agenti cancerogeni | Non presenti | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Fluidi in pressione | Non presenti | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Agenti biologici. | Non presente | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Radiazioni ionizzanti | Non presenti | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Vibrazioni | Non presenti | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Radiazioni non ionizzanti | Non presenti | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Esplosione | Non presenti | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Rumore | Valutazione specifica per le attrezzature | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Incendio | Rischio generico. | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Temperatura alta/bassa | Non presenti | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Proiezione di schegge/trucioli | Rischi generico presente durante l'utilizzo degli attrezzi di lavoro nelle riparazioni degli elettromedicali. | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Parti meccaniche in movimento | Rischio generico presente durante le operazioni di lavoro di riparazione e/o sostituzione di parti degli elettromedicali. | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Parti taglienti | Presente durante l'utilizzo degli attrezzi di lavoro nelle riparazioni degli elettromedicali | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Caduta gravi/carichi sospesi | Non presente | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Caduta/scivolamento | Rischio generico probabile | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Caduta dall'alto | Non presente. | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Contatti con mezzi in movimento | Risulta presente durante l'ingresso del mezzo in struttura | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Investimento di mezzi in movimento | Risulta presente durante l'ingresso del mezzo in struttura | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Asfissia | Non presenti | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Difficoltà di fuga | Non presenti | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Movimentazione manuale dei carichi | Presente in caso di sostituzioni pezzi di ricambio. | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |
| Altro: | | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G |

(Legenda: M: Moderato; S: Significativo; G: Grave)

PRINCIPALI MISURE DI SICUREZZA DA ATTUARE

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Controllo attrezzatura | <input type="checkbox"/> | Distanza da linee elettriche | <input type="checkbox"/> | Ventilazione forzata | <input type="checkbox"/> | Verifica facilità di evacuazione | <input type="checkbox"/> |
| Controllo ponteggi/trabattelli | <input type="checkbox"/> | Bloccaggio fonti (lock-out) | <input type="checkbox"/> | Verifica stabilità | <input type="checkbox"/> | Equipaggiamento di salvataggio | <input type="checkbox"/> |
| Controllo documentale | <input type="checkbox"/> | Messa a terra apparecchiature | <input type="checkbox"/> | Rimozione sost. nocive/infiam. | <input type="checkbox"/> | Mezzi di estinzione | <input type="checkbox"/> |
| Controllo formazione/informazione | <input type="checkbox"/> | Sezionamento elettrico | <input type="checkbox"/> | Presenza persona esterna | <input type="checkbox"/> | Sezionamento pneumatico | <input type="checkbox"/> |
| Segnaletica di sicurezza | <input type="checkbox"/> | Controllata la temperatura | <input type="checkbox"/> | Bonifica | <input type="checkbox"/> | Procedura per lavori a caldo | <input type="checkbox"/> |
| Delimitazione dell'area | <input type="checkbox"/> | Verifica ossigeno | <input type="checkbox"/> | Altro: | <input type="checkbox"/> | Altro: | <input type="checkbox"/> |

| DPI DA UTILIZZARE | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Scarpe di sicurezza | <input type="checkbox"/> | Cintura sicurezza | <input type="checkbox"/> | Autorespiratore | <input type="checkbox"/> | Protezioni auricolari | <input type="checkbox"/> |
| Stivali di sicurezza | <input type="checkbox"/> | Casco | <input type="checkbox"/> | Maschera a filtro: _____ | <input type="checkbox"/> | Maschera antipolvere | <input type="checkbox"/> |
| Guanti in lattice | <input type="checkbox"/> | Guanti antitaglio | <input type="checkbox"/> | Guanti rischi meccanici. | <input type="checkbox"/> | Guanti antiacido | <input type="checkbox"/> |
| Visiera e occhiali | <input type="checkbox"/> | Tuta in tyvech | <input type="checkbox"/> | Completo da saldatore | <input type="checkbox"/> | Altro _____ | <input type="checkbox"/> |

PIANO DI EMERGENZA – PRONTO SOCCORSO

Nella struttura è presente una squadra addestrata per il pronto intervento.

SEGNALAZIONE DI ALLARME

Chiunque si accorga dell'insorgenza di un principio di incendio deve segnalare immediatamente la situazione al personale interno della struttura

Nella segnalazione dovrà comunicare:

- ↳ *le proprie generalità*
- ↳ *la natura dell'emergenza*
- ↳ *il luogo in cui si è verificata l'emergenza*
- ↳ *l'eventuale presenza di infortunati*

**IL PERSONALE DOVRA' PREPARARSI PER UNA
POSSIBILE EVACUAZIONE.**

EVACUAZIONE

La Squadra di pronto intervento si dirigerà sul luogo dell'emergenza e il Coordinatore dell'Emergenza valuterà l'esigenza di evacuare il fabbricato.

Il messaggio di evacuazione sarà emesso dal responsabile della squadra di emergenza.

Durante l'emergenza è severamente vietato girare per il centro, continuare ad eseguire le operazioni di lavoro, ingombrare le strade o intralciare in qualche modo la Squadra d'Emergenza.

PERSONALE - INTERNO

CHIUNQUE, nel caso di avvistamento di fumo o fuoco, DEVE:

- MANTENERE LA CALMA
- SE POSSIBILE, INDIVIDUARE IL LUOGO DI ORIGINE E L'EVENTUALE CAUSA
- SE SI TRATTA DI UN PRINCIPIO DI INCENDIO, VALUTARE LA SITUAZIONE
- DETERMINANDO SE ESISTE LA POSSIBILITA' DI ESTINGUERE IMMEDIATAMENTE
- L'INCENDIO CON I MEZZI A PORTATA DI MANO
- NON TENTARE DI INIZIARE LO SPEGNIMENTO CON I MEZZI PORTATILI SE NON SI E' SICURI DI RIUSCIRVI
- CONTROLLARE SE VI SONO PERSONE DA SOCCORRERE
- IN CASO DI INCENDIO IN UNA STANZA, EVACUARE I PAZIENTI E POI CHIUDERE LA PORTA DIETRO DI VOI
- ALLERTARE IMMEDIATAMENTE LA SQUADRA DI EMERGENZA
- INFORMAZIONI SULL'ACCADUTO
- IN CASO DI INDISPONIBILITA' DELLE LINEE TELEFONICHE LANCIARE L'ALLARME A VOCE
- SECONDO LE PROPRIE MANSIONI METTERE IN SICUREZZA IMPIANTI E ATTREZZATURE
- CONTROLLARE CHE LE VIE DI FUGA SIANO LIBERE E FRUIBILI
- METTERSI A DISPOSIZIONE DEGLI OPERATORI DELLA SQUADRA DI EMERGENZA

PUNTO DI RACCOLTA

Il punto di raccolta, in caso di evacuazione, è situato nella zona di ingresso della struttura, in particolare nel piazzale antistante. E' fatto divieto assoluto di recarsi negli spogliatoi o in altri luoghi diversi dal punto di raccolta fino a nuovo ordine.

Attendere che il coordinatore delle emergenze dichiari terminato lo stato di emergenza prima di allontanarsi dal punto di raccolta.

PRONTO SOCCORSO

Nell' Ospedale è presente personale infermieristico addetto alle misure di primo soccorso. Esistono inoltre nei vari piani della struttura, cassette d'emergenza provviste di tutti i dispositivi da utilizzare in caso di emergenza.