



# Certifico DVR

DOCUMENTO VALUTAZIONE DEI RISCHI

**Ed. 8.1 2023**

CM41 - Documento Valutazione dei Rischi



Un Prodotto completo, organizzato in formato “**Gestione Sicurezza**”, per elaborare un Documento di Valutazione dei Rischi in accordo con l’Art. 17/28 del [D.Lgs. 81/2008](#), norme di Buona tecnica, Linee guida INAIL, Enti, con struttura a sezioni e documenti in formato doc rielaborabili.

Il Prodotto non ha la pretesa di essere esaustivo, ma, intende essere un punto di partenza e di strutturazione per l’elaborazione di un DVR conforme sia al Testo Unico Sicurezza che a norme e guide di riferimento, in un panorama complesso ed articolato del [D.Lgs. 81/2008](#) e dei metodi di valutazione.

Il Prodotto, ha, come esempio pratico, l’applicazione ad una azienda di grandi dimensioni del settore trasporti, ma è replicabile a tutti i tipi di aziende, con i seguenti metodi valutazione implementati per rischio:

- ISO/TR 14121-2 (rischi ergonomici/macchine)
- UNI ISO 11228-1, UNI ISO 11228-2, UNI ISO 11228-3 (rischio MMC)
- Check list (rischio videoterminali)
- MoVaRisCh (rischio chimico)
- Decreto 3 Settembre 2021, DPR 151/2011 (rischio incendio)
- CEI 11-27 (Rischio elettrico)
- EN 60079-10-1 | EN 60079-10-2 (rischio ATEX)
- Check list (rischio ambiente confinati)
- Linee guida INAIL 2017 (rischio stress-lavoro correlato)
- Misure (rischi derivanti da rumore e vibrazioni)
- Generico (rischi da interferenze)
- Indirizzi CSR (rischio alcol e sostanze stupefacenti)
- Linee guida INAIL (rischio videoterminali)
- Spazi confinati - Applicazione generale
- Rischio EMC portatori di pacemaker
- Valutazione Rischio elettrico

Nell’edizione 8.1 sono stati aggiornati tutti i modelli della sezione “**SGS 1\_Sistema prevenzionistico | Moduli Sicurezza**”. Nel dettaglio:

- Aggiornato Mod. 04 - Nomina medico competente in accordo al [Decreto-Legge 4 maggio 2023 n. 48 \(Decreto lavoro 2023\)](#)
- Aggiornati tutti i modelli con Appendice Normativa

Il prodotto è organizzato in formato “**Gestione Sicurezza**”, in file formato Adobe portfolio, e contiene le seguenti Sezioni/Moduli:

## INDICE

(novità/aggiornamenti in rosso)

### 0. Indice

Guida Stesura DVR

TUS Obblighi di Valutazione e Documentali

Valutazione rischio dei manufatti contenenti amianto Algoritmo VERSAR

Rischio saldatura

### SGS 1\_Sistema prevenzionistico | Moduli Sicurezza

Mod. 00 - Organigramma Gestione Sicurezza

Mod. 01 - Designazione RSPP interno

Mod. 02 - Designazione RSPP esterno

Mod. 03 - Invito alla nomina del RLS

Mod. 04 - Nomina Medico Competente

Mod. 05 - Comunicazione Gruppo Pronto Soccorso ad ASL

Mod. 06 - Comunicazione RSPP Datore di lavoro al RLS

Mod. 07 - Consultazione RLS



Mod. 08 - Rinuncia alla nomina del RLS  
Mod. 09 - Riconoscimento nomina RLS  
Mod. 10 - Elenco addetti  
Mod. 11 - Numeri utili emergenza  
Mod. 12 - Verbale di sopralluogo del Medico Competente  
Mod. 13 - Delega Funzioni Sicurezza  
Mod. 14 - Autocertificazione rumore  
Mod. 15 - Omologazione impianto messa a terra  
Mod. 16 - Registro DPI  
Mod. 17 - Elenco macchinari  
Mod. 18 - Elenco sostanze pericolose  
Mod. 19 - Predisposizione Registro Antincendio  
Mod. 20 - Scheda attività di formazione individuale  
Mod. 21 - Verbale riunione periodica  
Mod. 22 - Comunicazione RSPP svolto dal datore di lavoro  
Mod. 23 - Valutazione dei Rischio Incendio  
Mod. 24 - Autocertificazione rischio CEM  
Mod. 25 - Autocertificazione rischio ROA  
Mod. 26 - Autocertificazione rischio vibrazioni  
Mod. 27 - Nomina incarico Preposto sicurezza  
Mod. 28 - Designazione Addetti Antincendio  
Mod. 29 - Designazione Addetti Primo Soccorso

### SGS 3\_Formazione e informazione

Tabella riepilogativa Attività Formazione Sicurezza Rev. 5.0 2023  
SGS3.1\_Formazione - Carrellisti  
SGS3.2\_Formazione – Antincendio  
Formazione antincendio - Slide corsi di formazione Rev. 00 2020  
Formazione ed informazione antincendio 2022 Rev. 00 2022  
SGS3.2.1\_Attestati  
SGS3.2.2\_Test  
Quesiti risposta multipla  
Quesiti vero falso  
SGS3.3\_Formazione – Preposto  
Obbligo formazione Preposto 2022 Novità DL 146 2021 Rev. 0.0 2022  
SGS3.4\_Formazione - Accordo Stato Regioni  
Formazione generale sicurezza lavoratori 2021 Rev. 2.0 2021  
Test di verifica Modulo 1 Formazione Generale – Risposte  
Test di verifica Modulo 1 Formazione Generale  
SGS3.5\_Formazione - Primo Soccorso  
Formazione addetti primo soccorso 2021 Rev. 0.0 2021  
Risposte Test di verifica Formazione Addetti primo soccorso Rev. 0.0 2021  
Test di verifica Formazione Addetti primo soccorso Rev. 0.0 2021

### SGS 4\_Prevenzione incendi emergenza

SGS4.1\_CPI  
SGS4.2 Piano Evacuazione  
SGS 4.2\_Piano di emergenza ed evacuazione  
SGS4.3\_Prevenzione incendi  
SGS4.4\_Registro Antincendio  
SGS 4.4\_Registro controlli antincendio

### SGS 5\_Strutture - Impianti - Sostanze

SGS5.1\_Imbracature  
SGS5.2\_Macchine - Impianti - Attrezzature  
SGS5.2.1\_Impianto elettrico



SGS5.2.2\_Apparecchi di sollevamento  
SGS5.2.3\_Macchine - Attrezzature  
SGS5.2.3.4\_Elenco Macchine Attrezzature  
SGS5.2.4\_Centrale termica  
SGS5.2.5\_Ascensore  
SGS5.3\_Planimetrie  
ISO 23601 2020 Planimetrie per l'emergenza  
SGS5.4\_Schede di sicurezza

## SGS 6 \_DPI e Sorveglianza sanitaria

SGS6.1\_Registro consegna DPI  
SGS6.2\_Documentazione DPI  
SGS6.3\_Sorveglianza sanitaria

## SGS 7 \_Comunicazioni e varie sicurezza

SGS7.1\_Verballi sopralluoghi  
SGS7.2\_Comunicazioni  
SGS7.3\_Varie

## SGS 8\_Riunioni Sicurezza

## SGS 9 \_Ditte esterne

SGS9.1\_DUVRI  
0. Indice  
1. DUVRI - Art. 26 co.3 D.lgs 81 2008  
2. Procedura per la valutazione e gestione delle Interferenze  
3. Diagramma di flusso  
4. Scheda 1 - Committente  
5. Scheda 2 - Scheda autocertificazione  
6. Scheda 2 bis - Contratto di concessione di uso a freddo  
7. Scheda 3 - Operatore Economico  
8. Scheda 4 - Verbale della riunione preliminare periodica di sopralluogo, valutazione e cooperazione  
9. Scheda 5 - Elaborazione del DUVRI  
SGS9.2\_POS  
Modello POS compilabile - Rev. 3.0 2023

## SGS 2\_Valutazione dei rischi

SGS2.1\_Introduzione  
SGS2.1.1\_Relazione introduttiva  
SGS2.2\_Metodi  
SGS2.2.1\_Introduzione valutazione dei rischi  
SGS2.2.2\_Criteri adottati per la valutazione dei rischi  
SGS2.3\_Valutazione dei rischi  
SGS2.3.1\_Premessa  
SGS2.3.2\_Modulo autista  
SGS2.3.3\_Modulo addetto officina  
SGS2.3.4\_Modulo responsabile officina  
SGS2.3.5\_Modulo addetto ai carichi  
SGS2.3.6\_Modulo addetto uffici  
SGS2.3.7\_Analisi fattori di rischio  
SGS2.3.7\_ALLEGATO I (RISCHIO STRESS LAVORO CORRELATO)  
SGS2.3.7\_ALLEGATO II (RISCHIO INCENDIO)  
SGS2.3.7\_ALLEGATO III (RISCHIO ATEX)  
SGS2.3.7\_ALLEGATO IV (RISCHIO CHIMICO)  
SGS2.3.7\_ALLEGATO V (RISCHIO RUMORE E VIBRAZIONI)



SGS2.3.7\_ALLEGATO VI (RISCHIO SPAZI CONFINATI)  
SGS2.3.7\_ALLEGATO VII (RISCHIO ALCOL E STUPEFACENTI)  
SGS2.3.7\_ALLEGATO VIII (RISCHIO VIDEOTERMINALI)  
SGS2.3.7\_ALLEGATO IX Valutazione rischio MMC ripetitivi ISO 11228-3 OCRA Semplice  
SGS2.3.7\_ALLEGATO X Valutazione rischio MMC ripetitivi ISO 11228-3 OCRA Dettagliata  
SGS2.3.7\_ALLEGATO XI Metodo valutazione Traino Spinta - Snook Ciriello  
SGS2.3.7\_ALLEGATO XII Spazi confinati - Applicazione generale  
SGS2.3.7\_ALLEGATO XIII Rischio EMC portatori di pacemaker  
SGS2.3.7\_ALLEGATO XIV Valutazione Rischio elettrico

## SGS2.4\_Procedure

SGS2.4.1\_INTRODUZIONE PROCEDURE  
SGS2.4.2\_PROCEDURE GENERALI COD.P1  
SGS2.4.3\_AUTOMEZZI CON SERBATOIO COD.P2  
SGS2.4.4\_AUTOMEZZI CON SERBATOIO RIBALTABILE COD.P3  
SGS2.4.5\_AUTOMEZZI CON CASSONE E VASCA COD.P4  
SGS2.4.6\_AUTOMEZZI CON SPONDA IDRAULICA E TRASPALLET COD.P5  
SGS2.4.7\_TRASPORTO RIFIUTI COD.P6  
SGS2.4.8\_SALUTE E SICUREZZA IN OFFICINA COD.P7  
SGS2.4.9\_CARRELLI ELEVATORI COD.P8  
SGS2.4.10\_AUTOMEZZI CON CONTAINER COD.P9  
SGS2.4.11\_USO SISTEMA ANTICADUTA COD. P10  
SGS2.4.12\_CINGHIE DI ANCORAGGIO COD. P11  
SGS2.4.13\_TRASPORTO NASTRI COD. P12  
SGS2.5\_DPI  
SGS2.6\_Piano di miglioramento  
SGS2.7\_Nota finale – Revisioni

**ISBN:** 978-88-98550-60-9

**Edizione:** 8.1

**Anno:** 2023

**Formato:** .docx

**Struttura:** Adobe Portfolio.pdf

**Tipo:** Modello

**Livello tecnico:** \*\*\*\*\*/\*\*\*\*\*

**Pagine:** ---

**Dimensioni:** 85 Mb