

Azienda USL 1 di MASSA CARRARA
Dipartimento della Prevenzione

**PROCEDURE STANDARDIZZATE PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI NEL SETTORE
DELL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI**



Premessa

Sono di seguito illustrati i processi che possano essere applicati ad una VDR semplificata per quelle micro-imprese il cui oggetto sociale è l'installazione di impianti tecnologici "meccanici" in ambito civile e terziario. Il termine "impiantisti" rimanda sicuramente agli installatori di impianti elettrici ed idraulici. Tra questi possano essere individuate a titolo esemplificativo una serie di aziende che spaziano dall'installazione di impianti idro-termici-sanitari, frigoristi, impianti fotovoltaici, antenne, impianti di condizionamento e climatizzazione dell'aria.

Le attività che racchiudono il ciclo produttivo dell'azienda possono essere di seguito riassunte sia in interventi di nuova installazione, che interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, sempre e comunque effettuati al di fuori di un più esteso ed articolato intervento di edilizia (pubblica o privata che sia).

Azienda

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Realizzato secondo le procedure standardizzate
ai sensi degli artt. 17, 28, 29 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Data,

Firma

Datore di lavoro:

.....

RSPP:

.....

Medico Competente:

.....

RLS/RLST:

.....

Documento di valutazione dei rischi elaborato sulla base delle istruzioni di compilazione
previste dal D.M... 30/11/2012.

Descrizione generale dell'azienda

Dati aziendali

- Ragione sociale
- Attività economica
- Codice ATECO 2007
- Nominativo del Titolare/Legale Rappresentante
- Indirizzo della sede sociale
- Indirizzo del sito produttivo

Sistema di prevenzione e protezione aziendale: nomine e incarichi in materia di sicurezza sul lavoro.

- Nominativo del Datore di lavoro (Indicare se il datore di lavoro svolge i compiti del SPP)
- Nominativi del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi se diverso dal datore di lavoro
- Nominativi ASPP (ove nominati)
- Nominativi addetti al Servizio di Pronto Soccorso,
- Nominativi addetti al Servizio di Antincendio ed Evacuazione
- Nominativo del Medico Competente (ove nominato)
- Nominativo del RLS/RLST

Elenco del personale

	Nominativo	Qualifica	Mansione	Data assunzione	note
1					
2					
3					
4					

LAVORAZIONI AZIENDALI E MANSIONI

Ciclo produttivo

Presso l'unità locale dell'azienda avviene la gestione commerciale, tecnica e logistica dell'insieme delle attività di installazione e manutenzione (ordinaria e straordinaria) generalmente effettuate presso le sedi dei clienti. Presso le sedi sono anche eseguite attività di officina, se presente nell'unità locale, come ad esempio riparazione conto terzi di attrezzature di lavoro o realizzazione di pezzi speciali (staffe, elementi saldati, ecc.).

Le fasi che compongono il ciclo lavorativo sono:

- Attività di sopralluogo presso il cliente (civili abitazioni e/o terziario).
- Attività di magazzino e carico / scarico materiale da automezzi
- Attività di officina (Riparazione/Manutenzione/Pulizia di attrezzature di lavoro conto terzi presso la sede)
- Conduzione automezzi
- Attività di installazione / realizzazione nuovi impianti e manutenzione presso il cliente (civili abitazioni e/o terziario).

Per le attività presso il cliente i luoghi di lavoro sono da identificare in maniera specifica in fase di pianificazione dell'intervento.

Attività di sopralluogo presso il cliente (civili abitazioni e/o terziario)

La realizzazione di interventi di manutenzione presso il cliente o la realizzazione di nuovi impianti coinvolge già dalle prime fasi (richieste preventivi/intervento) tutta l'organizzazione aziendale.

Per quanto concerne le attività dei tecnici addetti ai sopralluoghi conoscitivi dei luoghi (presso le sedi dei clienti), questi rivestono un ruolo importante nella definizione dei dettagli che caratterizzeranno l'offerta da rimettere completa di riferimenti tecnici e di salute e sicurezza sul lavoro.

Questa fase è di fondamentale importanza per la pianificazione successiva degli interventi. Queste tipologie di intervento necessitano di regole comportamentali che coinvolgono, oltre all'operatore addetto, anche gli altri membri dell'organizzazione che fanno da filtro alla richiesta di intervento (generalmente gli uffici o responsabili aziendali).

Risulta importante prevedere già dalla richiesta di intervento la tipologia di lavoro da eseguire, in particolare per quanto concerne le condizioni che caratterizzano il luogo, come:

- disponibilità della documentazione tecnica (fascicolo tecnico dell'edificio, progetti, certificazioni, ecc.)
- accessibilità del luogo di intervento;
- requisiti strutturali dell'edificio, accessibilità, resistenza solai, presenza aperture nel vuoto, lucernari, ecc.

L'incaricato del sopralluogo non dovrà accedere sulle coperture degli edifici o in luoghi sopraelevati in assenza di opere provvisionali o dispositivi di protezione che proteggano dalla caduta dall'alto.

L'incaricato del sopralluogo dovrà compilare il modulo di sopralluogo e dovrà valutare il rischi caduta dall'alto prendendo in esame:

- fascicolo tecnico dell'edificio;
- sistemi di accesso alla copertura o in quota;
- praticabilità della copertura;
- presenza di opere provvisionali (ponteggio ecc)

presenza punti di ancoraggio.

1	2	3	4	5	6
Fasi del ciclo produttivo	Descrizione Fasi	Area/ Reparto/ Luogo di lavoro	Attrezzature di lavoro – macchine, apparecchi, utensili, ed impianti (di produzione e servizio)	Materie prime, semilavorati e sostanze impiegati e prodotti. Scarti di lavorazione	Mansioni / Postazioni
Sopralluogo	Vedi: “Attività di sopralluogo presso il cliente”	c/o Cliente	Da compilare da parte del datore di lavoro Esempio: <ul style="list-style-type: none"> • mezzi di trasporto • scale • opere provvisionali • strumenti di misura • trapano • avvitatore • ecc..... 	Da compilare da parte del datore di lavoro se presenti in questa fase	Datore di lavoro Operaio installatore

Attività di magazzino e carico / scarico materiale da automezzi

Gli addetti al magazzino dovranno gestirne la logistica, che si divide in recepimento ed invio delle merci tramite terzi o con mezzi aziendali, organizzazione degli scaffali e delle zone di deposito individuate nelle aree di pertinenza aziendale (interne o esterne). Gli addetti al magazzino si troveranno quindi ad operare generalmente all'interno dell'unità locale utilizzando attrezzature di sollevamento e movimentazione carichi (carrelli elevatori, trans pallet, ecc) ed attrezzature per raggiungere ripiani in quota degli scaffali (scale semplici, doppie, ecc.).

1	2	3	4	5	6
Fasi del ciclo produttivo	Descrizione Fasi	Area/ Reparto/ Luogo di lavoro	Attrezzature di lavoro – macchine, apparecchi, utensili, ed impianti (di produzione e servizio)	Materie prime, semilavorati e sostanze impiegati e prodotti. Scarti di lavorazione	Mansioni / Postazioni
Gestione attività di magazzino	Vedi: “Attività di magazzino e carico / scarico materiale da automezzi”	Magazzini depositi servizi igienico assistenziali aree di pertinenza esterne	Da compilare da parte del datore di lavoro Esempio • carrelli elevatori; • trans pallet; • scale; • ecc	Da compilare da parte del datore di lavoro se presenti in questa fase Esempio • solventi • oli • lubrificanti • resine • ecc....	Datore di lavoro Magazziniere Operaio installatore

Attività di officina (Riparazione/Manutenzione/Pulizia di attrezzature di lavoro conto terzi presso la sede)

Presso il magazzino/officina possono essere eseguiti lavori di riparazione, manutenzione e pulizia di attrezzature e/o materiali necessari per le installazioni impiantistiche.

Tali interventi possono richiedere l'utilizzo di attrezzature manuali ed elettriche (trapani a colonna, torni, filiere, mole, troncatrici da banco, avvitatori elettrici, trapani, smerigliatrici angolari a disco, ecc) e impianti per la saldatura.

L'attività di officina/magazzino può determinare l'utilizzazione di sostanze e preparati chimici utilizzati per la lubrificazione, la pulizia e sanificazione.

Prima di compiere qualsiasi operazione è indispensabile essere a conoscenza delle caratteristiche dell'attrezzatura e della modalità d'uso; tutte le attrezzature di lavoro dovranno essere corredate del manuale di uso e manutenzione.

1	2	3	4	5	6
Fasi del ciclo produttivo	Descrizione Fasi	Area/ Reparto/ Luogo di lavoro	Attrezzature di lavoro – macchine, apparecchi, utensili, ed impianti (di produzione e servizio)	Materie prime, semilavorati e sostanze impiegati e prodotti. Scarti di lavorazione	Mansioni / Postazioni
Officina	Vedi: “Attività di officina”	Officina; servizi igienico assistenziali; aree di pertinenza esterne	Esempio <ul style="list-style-type: none"> • trapani a colonna • torni • filiere • mole • troncatrici da banco • elettrotensili • saldatrici • carrelli elevatori • trans pallet • scale • ecc 	Da compilare da parte del datore di lavoro se presenti in questa fase Esempio <ul style="list-style-type: none"> • solventi • oli • lubrificanti • resine • ecc.... 	Datore di lavoro Operaio installatore

Condizione mezzi di trasporto

Gli autoveicoli utilizzati devono essere regolarmente immatricolati, revisionati e sottoposti a regolare manutenzione.

Il personale che utilizza gli autoveicoli deve essere in possesso di patente di guida specifica per il tipo di mezzo condotto.

Per i conduttori di mezzi per cui è richiesta una patente di guida superiore alla cat. “B” deve essere prevista la sorveglianza finalizzata anche alla constatazione di assenza di assunzione od uso abituale di droghe o alcolici.

I carichi trasportati con gli autoveicoli devono essere assicurati al mezzo in condizioni di stabilità.

I carichi sporgenti devono essere adeguatamente segnalati.

1	2	3	4	5	6
Fasi del ciclo produttivo	Descrizione Fasi	Area/ Reparto/ Luogo di lavoro	Attrezzature di lavoro – macchine, apparecchi, utensili, ed impianti (di produzione e servizio)	Materie prime, semilavorati e sostanze impiegati e prodotti. Scarti di lavorazione	Mansioni / Postazioni
Conduzione mezzi di trasporto	Vedi: “conduzione mezzi di trasporto”	Strade pubbliche e private	Esempio <ul style="list-style-type: none"> • autocarro • furgone • autovettura • ciclomotori • ecc... 	Da compilare da parte del datore di lavoro se presenti in questa fase Esempio <ul style="list-style-type: none"> • impianti • parti di impianto • solventi • resine • vernici • cavi e guaine • ecc.... 	Datore di lavoro Operaio installatore

Attività di installazione, realizzazione e manutenzione impianti presso il cliente (civili abitazioni e/o terziario).

Gli addetti all'installazione di impianti opereranno presso la sede del cliente.

Questa fase deve essere preceduta dalla fase di sopralluogo, nella quale sono state rilevate eventuali criticità inerenti salute e sicurezza dei lavoratori riguardo al luogo di lavoro ed individuate le metodiche di intervento.

Gli addetti all'installazione dovranno predisporre il materiale e le attrezzature necessarie per l'intervento prima dalla partenza dalla sede della ditta, con particolare riferimento alle scale e alle opere provvisorie (ponteggi, trabatelli ecc) ed alle attrezzature per il sollevamento di persone e cose.

L'elenco dei materiali, delle attrezzature e dei dispositivi di protezione collettiva e individuale dovrà essere riportato nell'ordine di servizio predisposto dal datore di lavoro.

Nell'ordine di servizio dovranno essere riportate le istruzioni per accedere in sicurezza in quota o allegate le procedure specifiche a tale scopo quali ad esempio le procedure per l'utilizzo di ponteggi metallici fissi, ponteggi su ruote, ponti a cavalletto, scale, sistemi anticaduta.

Nel caso risulti necessario l'utilizzo dell'energia elettrica dovrà essere installato un proprio quadro dotato di interruttore differenziale di protezione.

Sono previsti l'utilizzo di prodotti di natura chimica per la messa in opera di ancoraggi (strutturali di impianti, di opere provvisorie, installazione di staffe), e/o utilizzati per sigillare ed incollare materiali di varie tipologie (metalli, plastiche, ecc.). Attenzione particolare dovrà essere posta alle indicazioni riportate nelle schede di sicurezza che accompagnano tali prodotti al fine di garantirne un uso corretto ed una manipolazione sicura (areazione locali, presenza di dispositivi di protezione delle vie respiratorie, degli occhi, della cute, ecc.).

Potranno inoltre riscontrarsi casi ove vi sia la necessità di coordinarsi con altre imprese per lavori di assistenza (es. idraulici e muratori).

1	2	3	4	5	6
Fasi del ciclo produttivo	Descrizione Fasi	Area/ Reparto/ Luogo di lavoro	Attrezzature di lavoro – macchine, apparecchi, utensili, ed impianti (di produzione e servizio)	Materie prime, semilavorati e sostanze impiegate e prodotti. Scarti di lavorazione	Mansioni / Postazioni
installazione, realizzazione e manutenzioni e impianti	Vedi: Attività di installazione, realizzazione e manutenzione impianti presso il cliente	c/o Cliente	Esempio <ul style="list-style-type: none"> • trapani • perforatori • scalpellatori • scanalatori • seghe circolari e troncatrici trasportabili • flessibile • seghetti • cesoie • smerigliatrici • scale • ponteggi metallici fissi • ponti su ruote • ponti a cavalletto • piattaforme di lavoro elevabili • ecc... 	Impianti <ul style="list-style-type: none"> • parti di impianto • solventi • resine • vernici • cavi e guaine • ecc.... 	Operaio installatore

Individuazione dei pericoli

In questa fase sono identificate le fonti di pericolo che presumibilmente sono in grado di comportare un potenziale danno al lavoratore.

I pericoli da individuare sono quelli presenti nell'ambiente di lavoro, nelle attrezzature e degli impianti

La peculiarità di questo settore necessita di effettuare gli interventi operativi fuori sede, e nei casi più svantaggiati, per interventi di manutenzione/riparazione non programmati; in tale caso riveste un'elevata importanza la fase di sopralluogo durante la quale dovranno essere individuati i principali pericoli riscontrati.

Si procede quindi di seguito ad una identificazione generale dei pericoli alla quale è collegata una scheda da compilare durante la fase di sopralluogo per l'individuazione dei pericoli specifici.

La lista dei pericoli è quella proposta dalle procedure standardizzate approvate con Decreto Interministeriale del 30 novembre 2012,

Vengono evidenziati i pericoli che si ritiene presenti nell'attività degli impiantisti.

Ulteriori pericoli identificati dal datore di lavoro, non elencati in colonna 2, dovranno essere riportati nella riga "Altro", posta in calce alla tabella.

1	2	5	6	3	4
Famiglia di pericoli	Pericoli	P e r i c o l i p r e s e n t i	P e r i c o l i n o n p r e s e n t i	Riferimenti legislativi	Esempi di incidenti e di criticità
Luoghi di lavoro: - al chiuso (anche in riferimento ai locali sotterranei art. 65) - all'aperto N.B.: Tenere conto dei lavoratori disabili art.63 comma2-3	Stabilità e solidità delle strutture	■	□	D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (Allegato IV)	<ul style="list-style-type: none"> • Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali
	Altezza, cubatura, superficie	■	□	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV) e normativa locale vigente	<ul style="list-style-type: none"> • Mancata salubrità o ergonomia legate ad insufficienti dimensioni degli ambienti
	Pavimenti, muri, soffitti, finestre e lucernari, banchine e rampe di carico	■	□	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV)	<ul style="list-style-type: none"> • Cadute dall'alto • Cadute in piano • Cadute in profondità • Urti
	Vie di circolazione interne ed esterne utilizzate per : – raggiungere il posto di lavoro – fare manutenzione agli impianti	■	□	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV)	<ul style="list-style-type: none"> • Cadute dall'alto • Cadute in piano • Cadute in profondità • Contatto con mezzi in movimento • Caduta di materiali
	Vie e uscite di emergenza	■	□	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV) DM 10/03/98 Regole tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Vie di esodo non facilmente fruibili

				di prevenzione incendi applicabili D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15	
	Porte e portoni	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV) DM 10/03/98 Regole tecniche di prevenzione incendi applicabili D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15	<ul style="list-style-type: none"> • Urti, schiacciamento • Uscite non facilmente fruibili
	Scale	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV punto 1.7; Titolo IV capo II ; art.113) DM 10/03/98 Regole tecniche di prevenzione incendi applicabili D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15	<ul style="list-style-type: none"> • Cadute; • Difficoltà nell'esodo •
	Posti di lavoro e di passaggio e luoghi di lavoro esterni	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV)	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta, investimento da materiali e mezzi in movimento; • esposizione ad agenti atmosferici
	Microclima	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV)	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione a condizioni microclimatiche inadeguate • Disidratazione • Ipotermia
	Illuminazione naturale e artificiale	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV) DM 10/03/98 Regole tecniche di prevenzione incendi applicabili D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15	<ul style="list-style-type: none"> • Urti • Cadute • Abbagliamento • Affaticamento visivo • Difficoltà nell'esodo
	Locali di riposo e refezione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV) Normativa locale	<ul style="list-style-type: none"> • Scarse condizioni di igiene • Inadeguata

				vigente	conservazione di cibi e bevande
	Spogliatoi e armadi per il vestiario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV) Normativa locale vigente	<ul style="list-style-type: none"> • Scarse condizioni di igiene • Numero e capacità inadeguati • Possibile contaminazione degli indumenti privati con quelli di lavoro
	Servizi igienico assistenziali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV) Normativa locale vigente	<ul style="list-style-type: none"> • Scarse condizioni di igiene; • Numero e dimensioni inadeguati
	Dormitori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV) Normativa locale vigente DM 10/03/98 D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15 DPR 151/2011 All. I punto 66	<ul style="list-style-type: none"> • Scarsa difesa da agenti atmosferici • Incendio
	Aziende agricole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV, punto 6)	<ul style="list-style-type: none"> • scarse condizioni di igiene; • servizi idrici o igienici inadeguati
Ambienti confinati o a sospetto rischio di inquinamento	Vasche, canalizzazioni, tubazioni, serbatoi, recipienti, silos. Pozzi neri, fogne, camini, fosse, gallerie, caldaie e simili. Scavi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV punto 3, 4; Titolo XI ; artt. 66 e 121) DM 10/03/98 D. Lgs 8/3/2006 n. 139, art. 15 DPR 177/2011	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta in profondità • Insufficienza di ossigeno • Atmosfere irrespirabili • Incendio ed esplosione • Contatto con fluidi pericolosi • Urto con elementi strutturali • Seppellimento

Lavori in quota	Attrezzature per lavori in quota (ponteggi, scale portatili, trabattelli, cavalletti, piattaforme elevabili, ecc.)	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 Titolo IV, capo II (ove applicabile); Art. 113 Allegato XX	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta dall'alto • Scivolamento • Caduta di materiali
Impianti di servizio	Impianti elettrici (circuiti di alimentazione degli apparecchi utilizzatori e delle prese a spina; cabine di trasformazione; gruppi elettrogeni, sistemi fotovoltaici, gruppi di continuità, ecc.))	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo III) DM 37/08 D.Lgs 626/96 (Dir. BT) DPR 462/01 DM 13/07/2011	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura elettrica : (folgorazione, incendio, innesco di esplosioni)
	Impianti radiotelevisivi, antenne, impianti elettronici (impianti di segnalazione, allarme, trasmissione dati, ecc. alimentati con valori di tensione fino a 50 V in corrente alternata e 120 V in corrente continua)	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo III) DM 37/08 D.Lgs. 626/96 (Dir.BT)	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura elettrica • Esposizione a campi elettromagnetici
	Impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione	■	<input type="checkbox"/>	D.lgs 81/08 (Tit. III capo I e III) DM 37/08 D.Lgs 17/10 D.M. 01/12/1975 DPR 412/93 DM 17/03/03 Dlgs 311/06 D.Lgs. 93/00 DM 329/04 DPR 661/96 DM 12/04/1996 DM 28/04/2005 DM 10/03/98 RD 9/01/ 1927	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura elettrica • Scoppio di apparecchiature in pressione • Incendio • Esplosione • Emissione di inquinanti • Esposizione ad agenti biologici • Incidenti di natura meccanica (tagli schiacciamento, ecc)
	Impianti idrici e sanitari	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I) DM 37/08 D.Lgs 93/00	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione ad agenti biologici • Scoppio di apparecchiature in pressione

	Impianti di distribuzione e utilizzazione di gas	■	□	D.Lg.s 81/08 (Tit. III capo I e III) DM 37/08 Legge n. 1083 del 1971 D.Lgs. 93/00 DM 329/04 Regole tecniche di prevenzione incendi applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • Incendio • Esplosione • Scoppio di apparecchiature in pressione • Emissione di inquinanti
	Impianti di sollevamento (ascensori, montacarichi, scale mobili, piattaforme elevatrici, montascale)	■	□	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I e III) DM 37/08 DPR 162/99 D.Lgs 17/10 DM 15/09/2005	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura meccanica (schiacciamento, caduta, ecc.) • Incidenti di natura elettrica
Attrezzature di lavoro - Impianti di produzione, apparecchi e macchinari fissi	Apparecchi e impianti in pressione (es. reattori chimici, autoclavi, impianti e azionamenti ad aria compressa, compressori industriali, ecc., impianti di distribuzione dei carburanti)	□	□	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I) D.Lgs. 17/2010 D.Lgs. 93/2000 DM 329/2004 D.Lgs. 11/04/11	<ul style="list-style-type: none"> • Scoppio di apparecchiature in pressione • Emissione di inquinanti • getto di fluidi e proiezione di oggetti
	Impianti e apparecchi termici fissi (forni per trattamenti termici, forni per carrozzerie, forni per panificazione, centrali termiche di processo, ecc.)	□	□	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I e III) D.Lgs. 626/96 (Dir. BT) D.Lgs. 17/2010 D.Lgs. 93/00 DM 329/04 DM 12/04/1996 DM 28/04/2005 D. Lgs 8/3/2006 n. 139, art. 15	<ul style="list-style-type: none"> • Contatto con superfici calde • Incidenti di natura elettrica • Incendio • esplosione • scoppio di apparecchiature in pressione • emissione di inquinanti
	Macchine fisse per la lavorazione del metallo, del legno, della gomma o della plastica, della carta, della ceramica, ecc.; macchine tessili, alimentari, per la stampa, ecc. esempi: torni, presse, trapano a colonna, macchine per il taglio o la saldatura, mulini, telai, macchine rotative, impastatrici, centrifughe, lavatrici industriali, ecc.	■	□	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I e III; Tit. XI) D.Lgs 17/2010	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura meccanica (urti, tagli, trascinarsi, perforazione, schiacciamenti, proiezione di materiale in lavorazione). • Incidenti di natura elettrica • Innesco atmosfere

	<p>Impianti automatizzati per la produzione di articoli vari (ceramica, laterizi, materie plastiche, materiali metallici, vetro, carta, ecc.)</p> <p>Macchine e impianti per il confezionamento, l'imbottigliamento, ecc.</p>				<p>esplosive</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emissione di inquinanti • Caduta dall'alto
	<p>Impianti di sollevamento, trasporto e movimentazione materiali (gru, carri ponte, argani, elevatori a nastro, nastri trasportatori, sistemi a binario, robot manipolatori, ecc)</p>	■	□	<p>D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I e III)</p> <p>D.Lgs 17/2010</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura meccanica (urto, trascinamento, schiacciamento) • Caduta dall'alto • Incidenti di natura elettrica •
	<p>Impianti di aspirazione trattamento e filtraggio aria (per polveri o vapori di lavorazione, fumi di saldatura, ecc.)</p>	□	□	<p>D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I e III; Tit. XI; Allegato IV, punto 4)</p> <p>D.Lgs. 626/96 (BT)</p> <p>D.Lgs. 17/2010</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esplosione • Incendio • Emissione di inquinanti
	<p>Serbatoi di combustibile fuori terra a pressione atmosferica</p>	□	□	<p>DM 31/07/1934</p> <p>DM 19/03/1990</p> <p>DM 12 /09/2003</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sversamento di sostanze infiammabili e inquinanti • Incendio • Esplosione
	<p>Serbatoi interrati (compresi quelli degli impianti di distribuzione stradale)</p>	□	□	<p>Legge 179/2002 art. 19</p> <p>D.lgs 132/1992</p> <p>DM n.280/1987,</p> <p>DM 29/11/2002</p> <p>DM 31/07/ 1934</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sversamento di sostanze infiammabili e inquinanti • Incendio • Esplosione
	<p>Distributori di metano</p>	□	□	<p>DM 24/05/2002 e smi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esplosione • Incendio
	<p>Serbatoi di GPL</p> <p>Distributori di GPL</p>	□	□	<p>D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I)</p> <p>D.Lgs 93/00</p> <p>DM 329/04</p> <p>Legge n.10 del</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esplosione • Incendio

				26/02/2011 DM 13/10/1994 DM 14/05/2004 DPR 24/10/2003 n. 340 e smi	
Attrezzature di lavoro - Apparecchi e dispositivi elettrici o ad azionamento non manuale trasportabili, portatili.	Apparecchiature informatiche e da ufficio (PC, stampante, fotocopiatrice, fax, ecc.) Apparecchiature audio o video (Televisori Apparecchiature stereofoniche, ecc.) Apparecchi e dispositivi vari di misura, controllo, comunicazione (registratori di cassa, sistemi per controllo accessi, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo III) D.Lgs. 626/96 (BT)	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura elettrica
Apparecchi termici trasportabili Attrezzature in pressione trasportabili	Utensili portatili, elettrici o a motore a scoppio (trapano, avvitatore, tagliasiepi elettrico, ecc.)	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Tit III capo I e III) D.Lgs. 626/96 (BT) D.Lgs. 17/2010	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura meccanica • Incidenti di natura elettrica • Scarsa ergonomia dell'attrezzature di lavoro
	Apparecchi portatili per saldatura (saldatrice ad arco, saldatrice a stagno, saldatrice a cannello, ecc)	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I e III: Tit. XI) D.Lgs. 626/96 (BT) 10/03/98 D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15 Regole tecniche di p.i. applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione a fiamma o calore • Esposizione a fumi di saldatura • Incendio • Incidenti di natura elettrica • Innesco esplosioni • Scoppio di bombole in pressione
	Elettrodomestici (Frigoriferi, forni a microonde, aspirapolveri, ecc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I e III) D.Lgs 626/96 (BT) D.Lgs 17/2010	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura elettrica • Incidenti di natura meccanica
	Apparecchi termici trasportabili (Termoventilatori, stufe a gas trasportabili, cucine a gas, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I e III) D.Lgs. 626/96 (BT) D.Lgs 17/2010 DPR 661/96	<ul style="list-style-type: none"> • Emissione Incidenti di natura elettrica • Formazione di atmosfere esplosive • Scoppio di apparecchiature in

					<ul style="list-style-type: none"> pressione • di inquinanti • Incendio
	Organi di collegamento elettrico mobili ad uso domestico o industriale (Avvolgicavo, cordoni di prolunga, adattatori, ecc.)	■	□	D.Lgs. 81/08 (Tit III capo III) D.Lgs 626/96 (BT)	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura elettrica • Incidenti di natura meccanica
	Apparecchi di illuminazione (lampade da tavolo, lampade da pavimento, lampade portatili, ecc.)	□	□	D.Lgs. 81/08 (Tit III capo III) D.Lgs 626/96 (BT)	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura elettrica
	Gruppi elettrogeni trasportabili	■	□	D.Lgs. 81/08 (Tit. III capo I e III) D.Lgs. 626/96 (BT) D.Lgs .17/2010 DM 13/07/2011	<ul style="list-style-type: none"> • Emissione di inquinanti • Incidenti di natura elettrica • Incidenti di natura meccanica • Incendio
	Attrezzature in pressione trasportabili (compressori, sterilizzatrici , bombole, fusti in pressione, recipienti criogenici, ecc.)	□	□	D.lgs 81/08 (Titolo III capo I e III) D.Lgs 626/96 (BT) D.Lgs 17/2010 D.Lgs 93/2000 D.Lgs 23/2002	<ul style="list-style-type: none"> • Scoppio di apparecchiature in pressione • Incidenti di natura elettrica • Incidenti di natura meccanica • Incendio
	Apparecchi elettromedicali (ecografi, elettrocardiografi, defibrillatori, elettrostimolatori, ecc.)	□	□	D.lgs 81/08 (Tit. III capo I e III) D.Lgs 37/2010	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura elettrica
	Apparecchi elettrici per uso estetico (apparecchi per massaggi meccanici, depilatori elettrici, lampade abbronzanti, elettrostimolatori, ecc.)	□	□	D.lgs 81/08 (Tit. III capo I e III) DM 110/2011	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura elettrica
<p>Attrezzature di lavoro -</p> <p>Altre attrezzature a motore</p>	Macchine da cantiere (escavatori, gru, trivelle, betoniere, dumper, autobetonpompa, rullo compressore, ecc.)	□	□	D.lgs 81/08 (Tit. III capo I e III) D.Lgs 17/2010	<ul style="list-style-type: none"> • Ribaltamento • Incidenti di natura meccanica • Emissione di

					inquinanti
	Macchine operatrici agricole (trattrici, macchine per la lavorazione del terreno, macchine per la raccolta, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.lgs 81/08 (Tit. III capo I) DM 19/11/2004 D.Lgs 17/2010	<ul style="list-style-type: none"> • Ribaltamento • Incidenti di natura meccanica • Emissione di inquinanti
	Carrelli industriali (muletti, transpallett, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.lgs 81/08 (Tit. III capo I e III) D.Lgs 626/96 (BT) D.Lgs 17/2010	<ul style="list-style-type: none"> • Ribaltamento • Incidenti di natura meccanica • Emissione di inquinanti • Incidenti stradali
	Mezzi di trasporto materiali (autocarri, furgoni, autotreni, autocisterne, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.lgs 30 aprile 1992, n. 285 D.lgs. 35/2010,	<ul style="list-style-type: none"> • Ribaltamento • Incidenti di natura meccanica • Sversamenti di inquinanti
	Mezzi trasporto persone (autovetture, pullman, autoambulanze, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 30 aprile 1992, n.285	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti stradali
Attrezzature di lavoro - Utensili manuali	Martello, pinza, taglierino, seghetti, cesoie, trapano manuale, piccone, ecc.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.lgs 81/08 (Titolo III capo I)	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura meccanica
Scariche atmosferiche	Scariche atmosferiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.lgs. 81/08 (Tit. III capo III) DM 37/08 DPR 462/01	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti di natura elettrica (folgorazione) • Innesco di incendi o di esplosioni
Lavoro al videoterminale	Lavoro al videoterminale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo VII ; Allegato XXXIV)	<ul style="list-style-type: none"> • Posture incongrue, movimenti ripetitivi. • Affaticamento visivo
Agenti fisici	Rumore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo VIII, Capo I ; Titolo VIII, Capo II)	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione prolungata livelli di rumore eccessivi • Difficoltà di concentrazione

					<ul style="list-style-type: none"> • Difficoltà di comunicazione • Stress psicofisico
	Vibrazioni	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo VIII, Capo I ;Titolo VIII, Capo III)	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione prolungata a livelli eccessivi
	Campi elettromagnetici	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo VIII, Capo I ;Titolo VIII, Capo IV)	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione a livelli eccessivi: circolazione di correnti indotte, assorbimento di energia e correnti di contatto.
	Radiazioni ottiche artificiali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo VIII, Capo I;Titolo VIII, Capo V)	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione di occhi e cute a sorgenti di radiazioni ottiche di elevata potenza e concentrazione.
	Radiazioni ionizzanti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 230/95	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione a radiazioni ionizzanti
Sostanze pericolose	Agenti chimici (comprese le polveri)	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo IX, Capo I; Allegato IV punto 2) RD 6/5/1940, n. 635 e s.m.i.	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione per contatto, ingestione o inalazione. • Esplosione • Incendio • Corrosione di materiali strutturali
	Agenti cancerogeni e mutageni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo IX, Capo II)	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione per contatto, ingestione o inalazione.
	Amianto	■	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo IX, Capo III)	<ul style="list-style-type: none"> • Inalazione di fibre
Agenti biologici	Virus, batteri, colture cellulari, microrganismi, endoparassiti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo X)	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione per contatto, ingestione o inalazione
Atmosfere esplosive	Presenza di atmosfera esplosive (a causa di sostanze infiammabili allo stato di gas, vapori, nebbie o polveri)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo XI; Allegato IV punto 4)	<ul style="list-style-type: none"> • Esplosione

Incendio	Presenza di sostanze (solide, liquide o gassose) combustibili, infiammabili e condizioni di innesco (fiamme libere, scintille, parti calde, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo I, Capo III, sez. VI ; ALLEGATO IV punto 4) D.M. 10 marzo 1998 D. Lgs 8/3/2006 n. 139, art. 15 Regole tecniche di p.i. applicabili DPR 151/2011	<ul style="list-style-type: none"> • Incendio • Esplosioni
Altre emergenze	Inondazioni, allagamenti, terremoti, ecc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo I, Capo III, sez. VI)	<ul style="list-style-type: none"> • Cedimenti strutturali
Fattori organizzativi	Stress Lavoro-Correlato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (art. 28, comma 1 -bis) Accordo europeo 8 ottobre 2004 Circolare Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali del 18/11/2010	<ul style="list-style-type: none"> • Infortunio, • disagio psico-fisico • calo d'attenzione, • Affaticamento • isolamento
Condizioni di lavoro particolari	Lavoro notturno, straordinari, lavori in solitario in condizioni critiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 art. 15, comma 1, lettera a)	<ul style="list-style-type: none"> • Incidenti causati da affaticamento • Difficoltà o mancanza di soccorso • Mancanza di supervisione
Pericoli connessi all'interazione con persone	Attività svolte a contatto con il pubblico (attività ospedaliera, di sportello, di formazione, di assistenza, di intrattenimento, di rappresentanza e vendita, di vigilanza in genere, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 art. 15, comma 1, lettera a)	<ul style="list-style-type: none"> • aggressioni fisiche e verbali
Pericoli connessi all'interazione con animali	Attività svolte in allevamenti, maneggi, nei luoghi di intrattenimento e spettacolo, nei mattatoi, stabulari, ecc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 art. 15, comma 1, lettera a)	<ul style="list-style-type: none"> • aggressione, calci, morsi, punture, schiacciamento, ecc.
Movimentazione manuale dei carichi	Posture incongrue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo VI ALLEGATO XXXIII)	<ul style="list-style-type: none"> • Prolungata assunzione di postura incongrua
	Movimenti ripetitivi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D.Lgs. 81/08 (Titolo VI; ALLEGATO XXXIII)	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata frequenza dei movimenti con tempi di recupero

					insufficienti
	Sollevamento e spostamento di carichi	■	□	D.Lgs. 81/08 (Titolo VI; ALLEGATO XXXIII)	<ul style="list-style-type: none"> • Sforzi eccessivi • Torsioni del tronco • Movimenti bruschi • Posizioni instabili
Lavori sotto tensione	Pericoli connessi ai lavori sotto tensione (lavori elettrici con accesso alle parti attive di impianti o apparecchi elettrici)	■	□	D.Lgs. 81/08 (art. 82)	<ul style="list-style-type: none"> • Folgorazione
Lavori in prossimità di parti attive di impianti elettrici	Pericoli connessi ai lavori in prossimità di parti attive di linee o impianti elettrici	■	□	D.Lgs. 81/08 (art. 83 e ALLEGATO I)	<ul style="list-style-type: none"> • Folgorazione
ALTRO		□	□		

Per ciascun pericolo individuato nel MODULO 2 (INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI), si deve accertare che i requisiti previsti dalla legislazione vigente siano soddisfatti (se del caso, anche avvalendosi delle norme tecniche), verificando che siano attuate tutte le misure tecniche, organizzative, procedurali, DPI, di informazione, formazione e addestramento, di sorveglianza sanitaria (ove prevista) necessarie a garantire la salute e sicurezza dei lavoratori.

MODULO N. 3

Il **MODULO 3** deve riportare in modo coerente le aree/reparti/luoghi di lavoro (colonna 1), le corrispondenti mansioni/postazioni (colonna 2) individuati nel **MODULO 1.2** ed i pericoli correlati (colonna 3) individuati nel **MODULO 2**. Per quanto riguarda le attrezzature di lavoro dovranno essere indicate le singole tipologie di attrezzature già identificate nel proprio ciclo lavorativo/attività.

VALUTAZIONE RISCHI, MISURE DI PREVENZIONE e PROTEZIONE ATTUATE, PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO								
Valutazione dei rischi e misure attuate					Programma di miglioramento			
	1	2	3	4	5	6	7	8
N.	Area/Reparto /Luogo di lavoro	Mansioni/ Postazioni	Pericoli	Riferimenti legislativi, norme tecniche e strumenti di supporto	Misure attuate	Misure di miglioramento o da adottare Tipologie di Misure Prev./Prot.	Incaricati della realizzazione (R)	Tempo d'attuazione delle misure di miglioramento
1	Esempio Lavoro in quota Scale semplici e innestate	installatore	Vedi codifica check list • Cadute; • Difficoltà nell'esodo	D.Lgs. 81/08 (Allegato IV punto 1.7; Titolo IV capo II ; art.113)	Utilizzo scale certificate Manutenzione ordinaria			
2								
3								

Allegato 1

Modulo sopralluogo

DATA SOPRALLUOGO	NOME CLIENTE	TECNICO

Note per accessibilità al luogo di installazione/manutenzione:

Tipologia automezzo (Furgone, Fuoristrada, ecc):

Note per la sicurezza dei lavori in quota (tetti/terrazze).

Accessibilità:

Posizionamento (con riferimento a possibili punti di ancoraggio):

Composizione tetto/terrazza:

Note trasporto materiale:

Scavi aggiuntivi:

Note lavorazioni particolari o problematiche in evidenza: