

INFORMAZIONI GENERALI:

Approvvigionamento idrico ad uso potabile (D.Lgs 31/01 e s.m.i.)

Acquedotto pubblico Altro tipo di approvvigionamento (specificare) _____

Attività soggetta al controllo del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco (C.P.I.)

no
 si ➤ riportare per quali voci dell'elenco di cui al DPR 01/08/2011, n.151 e, s.m.i.

Attività con rischi di incidenti rilevanti (D.Lgs 334/99 e s.m.i.)

no
 si

Presenza di elettrodotti in prossimità del fabbricato

no
 si ➤ specificare la distanza m. _____ tensione di esercizio della linea KV _____

La ditta è soggetta all'obbligo di assunzione di persone disabili (L. 68/99 e, s.m.i.)

no
 si

Ristrutturazione o modifiche su immobile esistente (realizzato in data antecedente al 1994)

Anno di costruzione dell'immobile

C'è presenza di Materiale Contenente fibre di Amianto: no si

Se si è presente: copertura a vista dall'interno copertura non a vista dall'interno
 controsoffitto tubazioni canne fumarie guarnizioni
 serbatoi idrici lastre pavimenti in vinil amianto pannelli
 altro _____

Sono stati effettuati interventi di bonifica: no si ➤ (confinamento incapsulamento) nell'anno _____

Quando è presente materiale contenente amianto non bonificato, sia che si trovi nell'intradosso che nell'estradosso dell'immobile, allegare la relazione sullo stato di conservazione (DeIGR 1611 del 08 ottobre 2007 così come modificata ed integrata dalla DeIGR n.129 del 01 febbraio 2010)

ADDETTI - SERVIZI - LOCALI ACCESSORI

ADDETTI

	<i>Operai e/o intermedi</i>		<i>Impiegati e/o tecnici</i>		<i>Soci lavoratori</i>		<i>Collaboratori Familiari</i>		<i>TOTALE</i>
	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	
ATTUALI									
PREVISTI	16								

		<i>TOTALE</i>
	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	
ATTUALI									
PREVISTI									

SERVIZI

Per i dipendenti

	<i>n° wc</i>	<i>di cui per disabili</i>	<i>N° Antibagno</i>	<i>n° docce</i>	<i>n° lavandini</i>
per uomini	4	4	4	4	6
per donne					

Eventuali servizi riservati al personale addetto alla manipolazione e vendita di alimenti e bevande

	<i>n° wc</i>	<i>di cui per disabili</i>	<i>n° antibagno</i>	<i>n° docce</i>	<i>n° Lavandini</i>
per uomini					
per donne					

Per il pubblico

	<i>n° wc</i>	<i>di cui per disabili</i>	<i>n° antibagno</i>	<i>n° docce</i>	<i>n° Lavandini</i>
per uomini					
per donne					

➤ le pareti dei suddetti locali sono rivestite, fino ad un'altezza di m 2,00 con: piastrelle in ceramica

altro _____

(tipo di materiale)

<i>Spogliatoi</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>descrizione degli arredi</i>
per uomini	X		
per donne	X		

LOCALI ACCESSORI

	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>caratteristiche dei locali e descrizione di impianti, attrezzature e arredi</i>
<i>Mensa</i>	X		
<i>Locale di riposo e/o zona di ristoro</i>	X		
<i>Pronto soccorso/ Infermeria</i>	X		

STRUTTURA DEL FABBRICATO

Locale o reparto	Piano	DIMENSIONI					MATERIALI COSTRUTTIVI E FINITURE		
		Altezza (m)			Superficie pavimento (mq)	Volume (mc)	Pareti	Pavimenti	Copertura
		min	max	media					
PRODUZIONE COMPONENTI MECCANICHE	T			9,15	4955	45388	Cemento tinteggiato	Quarzo	Cemento tinteggiato
AREA DEPOSITO UTENSILI	T			3	45	135	Cemento tinteggiato	Quarzo	Cemento tinteggiato
AREA DEPOSITO PARTI	T			9,16	480	4400	Cemento tinteggiato	Quarzo	Cemento tinteggiato
SERVIZI IGENICI	T			3	42,69	128	Piastrelle	Piastrelle	Intonaco tinteggiato
UFFICIO TECNICO	T			2,7	42,24	114,05	Cemento tinteggiato	Piastrelle	Cemento tinteggiato

➤ Superficie totale dell'immobile, comprensiva dei vari piani, al netto delle murature: mq 5610

➤ Al fine dell'integrazione dei lavoratori disabili (Art. 63 D.Lgs 81/08 e s.m.i.), i luoghi di lavoro sono: accessibili visitabili adattabili

ILLUMINAZIONE

Locale o reparto	NATURALE					ARTIFICIALE			Illuminazione di emergenza (lux)
	Sup. illuminante (mq)		R.I.	Materiale trasparente Utilizzato	coeff. di trasparenza	illuminamento medio (lux)	classe di qualità dell'abbagliamento	resa cromatica	
	a parete	in copertura							
PRODUZIONE COMPONENTI MECCANICHE		490,16	1/10	VETRO semplice atermico	0,85	250	B	80	2
AREA DEPOSITO UTENSILI						250	B	80	2
AREA DEPOSITO PARTI		48,56	1/10	VETRO semplice atermico	0,85	250	B	80	2
SERVIZI IGENICI	4,32		1/10	Vetrocamera 4-12-4	0,85	250	B	80	2
UFFICIO TECNICO						250	B	80	2

R.I. = Rapporto Illuminante: esprime, in frazione, il rapporto tra la superficie illuminante e la superficie pavimentata di un locale

N.B.: -per l'illuminazione artificiale i valori devono essere definiti in accordo con la norma UNI 12464/2011 e, s.m.i.
 -per l'illuminazione di emergenza i valori devono essere definiti in accordo con la norma UNI 10840 / 2007 e, s.m.i.

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE, TERMOVENTILAZIONE O VENTILAZIONE ARTIFICIALE

CONDIZIONI TERMOIGROMETRICHE E VELOCITA' DELL'ARIA NEL VOLUME OCCUPATO DALLE PERSONE

LOCALE O REPARTO	PERIODO INVERNALE		PERIODO ESTIVO		VELOCITA' ARIA m/sec
	Temperatura(°C)	umidità rel.(%)	Temperatura(°C)	umidità rel.(%)	

DESCRIZIONE DEGLI IMPIANTI DI RINNOVO ARIA E DI ESTRAZIONE

➤ FUNZIONE SVOLTE

Tipo di impianto	Funzione svolta				
	F	R	C	U	D
Climatizzazione					
Climatizzazione invernale					
Climatizzazione estiva					
Termoventilazione					
Termoventilazione invernale					
Termoventilazione estiva					
Ventilazione					
F = filtrazione U = umidificazione R = riscaldamento D = deumidificazione C = raffrescamento					

➤ MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Impianti a funzionamento continuo	
Impianti a funzionamento discontinuo periodico	
Impianti a funzionamento discontinuo aperiodico	

➤ LOCALIZZAZIONE DEI TRATTAMENTI

Impianti con trattamento centralizzato	
Impianti con trattamento centralizzato della sola aria esterna e trattamento finale locale	
Impianti con trattamento locale	

ALLEGARE ELABORATO GRAFICO DELL'INTERO IMPIANTO ED UNA DESCRIZIONE DETTAGLIATA DI:

- caratteristiche delle principali attrezzature
- produzione e distribuzione dei fluidi vettori
- caratteristiche condotte e terminali aeraulici
- filtrazione
- regolazione

DESCRIZIONE ATTIVITA'

DESCRIZIONE GENERALE DEL CICLO DI LAVORAZIONE CON ILLUSTRATA LA SEQUENZA DELLE FASI LAVORATIVE SECONDO UNO SCHEMA A BLOCCHI:

LAVORAZIONI METALMECCANICHE PER LA PRODUZIONE DI MESCOLATORI PER CALCESTRUZZO, ACCESSORI, COMPLEMENTI E RICAMBI.

- INGRESSO LAMIERE METALLICHE GREZZE
- TAGLIO DELLE LAMIERE CON MACCHINE UTENSILI AUTOMATICHE A CONTROLLO NUMERICO
- FINITURA DELLE PARTI SEMILAVORATE CON MACCHINE UTENSILI MANUALI
- CONTROLLO E MISURA DEI VARI COMPONENTI
- STOCCAGGIO PARTI FINITE

MATERIE E SOSTANZE UTILIZZATE - PRODOTTI FINITI

<i>materie e sostanze utilizzate</i>	<i>stima quantità (Kg/anno)</i>		<i>prodotti finiti</i>
	<i>in lavorazione</i>	<i>in deposito</i>	
LAMIERE METALLICHE GREZZE	140.000		LAMIERE METALLICHE SEMILAVORATE-PARTI DEI MESCOLATORI PER CALCESTRUZZO
PARTI METALLICHE SEMILAVORATE		140.000	

ATTIVITA' E ATTREZZATURE

<i>Locale o reparto</i>	<i>descrizione delle attività</i>	<i>attrezzature e macchine impiegate</i>
PRODUZIONE COMPONENTI MECCANICHE	TAGLIO AUTOMATICO DELLE LAMIERE	MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO PER IL TAGLIO DELLE LAMIERE
	ASSEMBLAGGIO MANUALE O CON UTENSILI MANUALI	UTENSILI VARI A FUNZIONAMENTO PNEUMATICO O ELETTRICO
UFFICIO TECNICO	ELABORAZIONE DISEGNI E INPUT ALLE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO	COMPUTER
CONTROLLO PARTI	CONTROLLO VISIVO E MISURAZIONE DELLE PARTI FINITE	
STOCCAGGIO PARTI	IMMAGAZZINAMENTO DELLE PARTI CONTROLLATE	

- riportare in pianta la disposizione delle macchine e degli impianti (lay-out) indicando: le zone destinate alle attività e al deposito, le vie di circolazione per mezzi e pedoni, le vie e le uscite di sicurezza/emergenza (con indicato il verso di apertura delle porte), i mezzi di spegnimento e di segnalazione incendi (D.Lgs 81/08 e s.m.i. Artt. 22, 46 e All.IV capo 1; D.M. 10/03/98e s.m.i.);
- qualora trattasi di impianti destinati alla produzione, preparazione, confezionamento e vendita di alimenti e bevande indicare, oltre al lay-out, anche il flusso produttivo (Regolamento CE n. 852/2004 All.II capitolo 1e s.m.i.)

SCHEDA AGENTI CHIMICI

questa scheda va compilata per le attività che prevedono la presenza di agenti chimici sul luogo di lavoro, come definiti dal D.Lgs 81/08 e s.m.i..

AGENTI CHIMICI

Prodotto	Quantità media annua	Fraresi di rischio/indicazioni di pericolo	Modalità di utilizzo §

§ Indicare se a ciclo chiuso, a ciclo aperto o misto

n. presumibile di addetti esposti ad agenti chimici: _____

superficie del locale o reparto: mq _____

postazioni lava occhi: no si ➤ n° _____

lavandini a comando non manuale: no si ➤ n° _____

Il locale o reparto è isolato dalle altre lavorazioni:

no

si ➤ sistema di separazione: chiusura automatica

chiusura manuale

altro _____

Il locale o reparto è provvisto di un locale per lo stoccaggio degli agenti chimici:

no

si

SISTEMI DI ASPIRAZIONE:

no

si ➤ localizzata no si

- Per gli impianti di aspirazione allegare il progetto di massima e la relazione illustrativa delle caratteristiche tecniche relative soprattutto alla **portata**, alla **velocità di cattura**, agli **organi di captazione** ed al posizionamento **delle bocche di espulsione e di ripresa**.

MISURE IGIENICHE:

Spogliatoio*:

Dedicato all'attività specifica: no si

Comune no si

Modalità di accesso:

diretto dal locale lavorazione; indiretto tramite corridoio; indiretto tramite altri ambienti lavorativi

Bagni*:

Dedicati all'attività specifica: no si

Comune no si

Modalità di accesso:

diretto dal locale lavorazione; indiretto tramite corridoio; indiretto tramite altri ambienti lavorativi

Docce*:

Dedicate all'attività specifica: no si

Comune no si

Modalità di accesso:

diretto dal locale lavorazione; indiretto tramite corridoio; indiretto tramite altri ambienti lavorativi

* le dimensioni e le caratteristiche devono essere riportate nella sezione STRUTTURA DEL FABBRICATO

IMPIANTI ED APPARECCHIATURE

Impianto elettrico

nessuna modifica nuova installazione modifica o ampliamento impianto

• **Installazioni elettriche in luoghi con pericolo di esplosioni o incendio**

no

si ➤ indicare i prodotti o materiali che determinano la pericolosità dei luoghi:

• **Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche**

no

si

Apparecchi di sollevamento con portata > 200Kg

no

si ➤ ponti mobili sviluppabili n° 2 ➤ altri apparecchi n° _____

Ascensori e montacarichi

no

si ➤ n° ascensori _____ ➤ n° montacarichi _____ ➤ n° elevatori per disabili _____

Apparecchi fissi a pressione

no

si ➤ non soggetti a prima verifica ISPESL n° _____ ➤ soggetti a prima verifica ISPESL n° _____

Apparecchi generatori di calore

no

si ➤ combustibile impiegato _____

➤ non soggetti a prima verifica ISPESL n° _____ ➤ soggetti a prima verifica ISPESL n° _____

Apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti

no

si ➤ n° _____ tipo _____

Altri apparecchi ed impianti soggetti a dichiarazione di conformità (DM 22/01/2008, n. 37 e s.m.i.)

no

si ➤ _____

Data, _____

Il Progettista
(timbro e firma)

Il Richiedente
(timbro e firma)