REGIONE EMILIA-ROMAGNA

SCHEDA INFORMATIVA PER RICHIESTE DI CONCESSIONE EDILIZIA, AUTORIZZAZIONE E PER NOTIFICA DI AMBIENTI DI LAVORO

AL SINDACO DEL COMUNE DI (1)	prot. n° del
AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E SICUREZZA NE	GLI AMBIENTI DI LAVORO DELL'AZIENDA USL (2)
di distretto di	prot. n° del
CONCESSIONARIO	residente in (via, comune, provincia)
DITTA TITOLARE DELL'ATTIVITA' (ragione sociale)	legale rappresentante (nome ,cognome, titolarità)
sede legale (via, comune, provincia)	partita IVA
RICHIESTA DI	
nuova costruzione	variante o modifiche
ampliamento	cambio di destinazione d'uso
ristrutturazione	manutenzione straordinaria
trasferimento da	
altro	
	foglio mappale
PRECEDENTE CONCESSIONE EDILIZIA n°	del
ULTIMA USABILITA' RILASCIATA n°	del

- (1) La presente scheda, insieme agli allegati e agli elaborati di progetto, deve essere trasmessa al Dipartimento di Prevenzione del Distretto A.U.S.L. di appartenenza e al Distretto A.R.P.A., per l'acquisizione del parere sulle richieste di concessione edilizia o di altre autorizzazioni di competenza del Sindaco.
- (2) Chi intende costruire, ampliare o modificare un edificio od un locale per adibirlo a lavorazioni cui debbano presumibilmente essere addetti più di tre lavoratori, deve notificarlo al Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro del Distretto AUSL di appartenenza, mediante la presentazione della presente scheda informativa corredata da disegni in semplice copia di piante di tutti i piani, prospetti, sezioni e copertura. L'obbligo della comunicazione vi è anche nei casi in cui non si preveda l'esecuzione di alcuna opera edilizia, ma si intenda avviare una attività in locali esistenti oppure modificare in tutto o in parte l'attività svolta con l'introduzione di nuove macchine, lavorazioni o impianti (Art. 48 DPR 303/56).

1 - INFORMAZIONI GENERALI

Approvvigionamento idrico acquedotto pozzo > se l'acqua è usata a fini potabili, riportare gli estremi del certificato di potabilità: _____ del __ > se l'acqua è usata a fini industriali, riportare gli estremi dell'autorizzazione provinciale: n° _____ del ____ Esecuzione di lavori che comportano interventi di rimozione di materiali contenenti amianto sì > con piano di lavoro presentato il _____ da presentare Attività soggetta ai controlli del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco > compilare il punto 14 – PREVENZIONE INCENDI della presente scheda > per attività n° _____ del DM 16.2.82 e/o n°/tab. _____ del DPR 689/59 Detenzione e impiego di gas tossici no sì > tipo di gas _ _____ quantità _ allegare richiesta di autorizzazione per la detenzione e/o impiego Attività a rischio di incidente rilevante > allegare copia della notifica o della dichiarazione Attività compresa nell'elenco delle industrie insalubri no sì $> n^{\circ}$ del DM 5.9.94 Linee elettriche ad alta tensione a distanza dal fabbricato ≤ 50 m sì > denominazione e/o n° linea _____ tensione di esercizio _____ allegare planimetria con l'indicazione delle distanze dal fabbricato Installazione di serbatoi interrati compresi nel campo di applicazione del DM 20.10.98 sì > allegare scheda di registrazione Intervento per il quale è prescritto lo studio di impatto ambientale sì > allegare documentazione Intervento per il quale è prescritto lo studio di impatto acustico sì > allegare documentazione Intervento per il quale è prescritta la relazione geologico-geotecnica sì > allegare copia della relazione Impianto di gestione dei rifiuti compreso nel campo di applicazione del DLgs 22/97 nο

NB: Gli allegati richiesti devono essere presentati solo nel caso non siano già stati presentati ai Servizi AUSL o all'ARPA con atti precedenti oppure se questi debbano essere aggiornati per modifiche intervenute o da attuare.

sì > allegare copia della domanda di autorizzazione o della comunicazione con relativi allegati tecnici

2 - STRUTTURA DEL FABBRICATO

	descrizione dei materiali da costruzione e delle finiture
pavim	enti
pare	ti
coperi	ura
	Descrizione delle attrezzature e dei dispositivi progettati per la prevenzione dei rischi connessi ai lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria della copertura e degli infissi verticali e orizzontali del fabbricato
	manuterizione ordinaria e straordinaria della copertura e degli irilissi verticali e orizzontali dei labbricato
3 - BAR	RIERE ARCHITETTONICHE
	Livelli di qualità dello spazio costruito visitabilità accessibilità adattabilità
	Ditta soggetta all'obbligo di assunzione di persone disabili no sì

4 - ADDETTI

	operai e a uomini	apprendisti donne	impiegati e uomini	e intermedi donne	soci lavorat. uomini	-collab.famil. donne	totale	stagionali o altri
n° attuali								
n° previsti								

Orario di lavoro	normale	su 2 turni	su 3 turni
n° addetti previsti			

5 - ILLUMINAZIONE NATURALE

locale o reparto	superficie	superficie superficie illuminante (3)		R.I. oppure	materiale utilizzato e coefficiente
	pavimentata	a parete	in copertura	$\% \eta_{m}(3)$	di trasparenza

⁽³⁾ Compilare solo nel caso che i valori non siano riportati in pianta. Devono essere riportati anche i RI di locali esistenti e adiacenti ad ampliamenti.

6 - ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE

locale o reparto	illuminamento (lux)	tipo di lampade	illuminazione di emergenza (lux)

R.I. = Rapporto Illuminante: esprime, in frazione, il rapporto fra la superficie illuminante prospiciente spazi liberi esterni e la superficie pavimentata di un locale; η_m = fattore medio di luce diurna: esprime, in %, il rapporto fra l'illuminamento medio di un locale e l'illuminamento esterno senza irraggiamento diretto del sole.

7 - VENTILAZIONE NATURALE

locale o reparto	superficie fines	trata apribile (4)	R.A. (4)		pertura delle finestre
	a parete	in copertura		a parete	in copertura

⁽⁴⁾ Compilare solo nel caso che i valori non siano riportati in pianta. Devono essere riportati anche i RA di locali esistenti adiacenti ad ampliamenti.

Dal calcolo devono essere escluse le superfici di porte e portoni.

R.A. = Rapporto Aerante: esprime, in frazione, il rapporto fra la superficie finestrata apribile prospiciente spazi liberi esterni e la superficie pavimentata di un locale.

8 - VENTILAZIONE ARTIFICIALE

locale o reparto	tipo e caratteristiche dell'impianto	n° ricambi	reintegro forzato (m³/h)
		ora	(111 /11)

9 - RISCALDAMENTO - RAFFRESCAMENTO - CONDIZIONAMENTO

		T		
locale o reparto	collocazione, tipo e caratteristiche degli impianti (5)	potenzialità	combustibile	temperature
,		termica		assicurate
		terriica		assiculate
(E) Dar impianti di a	l ondizionemente e reffrescomente ellegare la cohema e la rela	l ziono illustrativa	l . dalla aarattaria	tioho tormioho
	ondizionamento e raffrescamento allegare lo schema e la rela	azione illustrativa	a delle caratteris	diche termiche,
iaromotricho di c	rualità e movimento dell'aria			

10 - SERVIZI IGIENICI E LOCALI ACCESSORI

addetti	n° wc	n° docce	n° lavandini	spogliatoi: descrizione e numero degli arredi
per uomini				
per donne				

Servizi igienici	destinati al pu	bblico:		
no				
sì	> per uom	ini n°	_ per donne n°	-

	caratteristiche dei locali e descrizione di impianti e arredi
locale preparazione e/o distribuzione pasti	
mensa o zona di ristoro	
locale di pronto soccorso/infermeria	

igrometriche, di qualità e movimento dell'aria.

11 - ATTIVITA'

locale o reparto	descrizione delle lavorazioni (6)	addetti per mansione attuali previsti
		attaan proviou

⁽⁶⁾ Riportare in pianta la disposizione delle macchine e degli impianti (lay-out).

Impianto elettrico

modific	na modifica che installazione		
	ogetto <i>> progettista</i> progetto		
Installazio	ni elettriche in luoghi con peric	colo di esplosione e ince	endio
	no sì		
Protezione	e contro le scariche atmosferic	che	
	no impianto di protezione autoprotezione da norme CE	I	
Cabina elettrica o	di trasformazione		
no sì ≻	tensione massima kV ad uso esclusivo della dit ad uso di più utenti		
Carrelli elevatori	trasportatori		
no sì ≻	elettrici n° G	PL n°	diesel n°
Impianti ed appa	recchi di sollevamento con ç	gancio	
no sì ≻	n° tipo e portata di ciascuno		
	a pressione di gas e/o recipi		
no sì ≻	n° tipo, pressione e capacità di	ciascuno	

13 - SOSTANZE MATERIALI E PRODOTTI

		tipo e collocazione	quantita
in lavorazione			
in deposito			
finiti			
14 - PREVENZ	ZIONE INCEND	I (7)	
misure per ridur di insorgenza	re la probabilità degli incendi		
misure relative a in caso di	alle vie di uscita i incendio		
attrezzature di estir	ed impianti nzione		

⁽⁷⁾ Compilare solo se l'attività <u>non</u> è compresa nell'elenco allegato al DM 16.2.82 o nelle tabelle A e B allegate al DPR 689/59. Elementi costruttivi, aperture, distanziamenti, sistema di vie di uscita, mezzi di spegnimento, sistemi di segnalazione, devono essere riportati in pianta adottando i simboli grafici di prevenzione incendi del DM 30.11.83. Se l'attività è regolata da specifiche disposizioni tecniche di prevenzione incendi, la compilazione può limitarsi a dimostrare l'osservanza di tali disposizioni.

15 - RISCHI PER LA SALUTE E LA SICUREZZA

	cause e misure tecniche, organizzative e procedurali di protezione (8)
polveri	
fumi e nebbie	
gas e vapori	
agenti biologici	
cancerogeni	
rumore	
vibrazioni	

⁽⁸⁾ Per gli impianti di aspirazione allegare lo schema dell'impianto e la relazione illustrativa delle caratteristiche tecniche

	cause e misure tecniche, organizzative e procedurali di protezione (8)
umidità	
alte e basse temperature	
radiazioni ionizzanti	
radiazioni non ionizzanti	
lavoro ai videoterminali	
movimentazione manuale dei carichi	

(8) Per gli impianti di aspirazione allegare lo schema dell'impianto e la relazione illustrativa delle caratteristiche tecniche

16 - SCARICHI IDRICI

Autorizzazione agli scarichi

ragione sociale	autorizzazione ali sistemi di recupero interno:	comunicazione	del Legale rappresentante
Estremi delle imprese	autorizzazione ali sistemi di recupero interno:	comunicazione	iscrizione Albo smaltito
Estremi delle imprese ragione sociale	ali sistemi di recupero interno:	comunicazione	·
Estremi delle imprese ragione sociale	e di smaltimento o recupero alle autorizzazione		·
Estremi delle imprese ragione sociale	e di smaltimento o recupero alle autorizzazione		·
Estremi delle imprese	di smaltimento o recupero alle		·
Estremi delle imprese	di smaltimento o recupero alle		·
•		quali vengono conferiti i rifiu	ti prodotti
(9) Indicare in planimetr	ia l'ubicazione dell'area di stoccag	ggio	
	e e sicurezza adottate per evitar ri		
	odotti: urbani special		
osito temporaneo dei rit	fiuti (9)		
- SMALTIMENTO O RE	CUPERO RIFIUTI		
impianti di emissio	ne esistenti <i>> riportare estre</i> odifica di impianti esistenti	mi della autorizzazione: n° _	del
porizzazione alle emission	ni in atmosfera una nuova emissione né modific	che quali-quantitative a quelle	e esistenti
- EMISSIONI IN ATMOS	SFERA		
EMIONION IN TERES			
nuovi scarichi o va	riportare estremi della autor riazione a scarichi esistenti		