

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

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

AL SINDACO DEL COMUNE DI (1) _____ prot. n° _____ del _____

AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI 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 _____

da realizzare in _____ foglio _____ mappale _____
(via, comune)

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:
n° _____ 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

no

- sì > con piano di lavoro _____ presentato _____ da presentare

Attività soggetta ai controlli del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco

no > compilare il punto 14 – PREVENZIONE INCENDI della presente scheda

- sì > richiesta di parere di conformità al Comando provinciale VV.F. _____ presentata _____ da presentare

Detenzione e impiego di gas tossici

no

- sì > tipo di gas _____ quantità _____
> richiesta di autorizzazione alla detenzione e/o all'impiego _____ presentata _____ da presentare

Attività con rischi di incidenti rilevanti

no

- sì > allegare copia della notifica o della dichiarazione

Linee elettriche ad alta tensione a distanza dal fabbricato ≤ 50 m

no

- 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

no

- sì > allegare scheda di registrazione

Intervento per il quale è prescritto lo studio di impatto ambientale

no

- sì > allegare documentazione

Intervento per il quale è prescritto lo studio di impatto acustico

no

- sì > allegare documentazione

Intervento per il quale è prescritta la relazione geologica e/o geotecnica

no

- sì > allegare copia della relazione

Attività di gestione dei rifiuti compresa nel campo di applicazione del DLgs 22/97

no

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

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.

2 - STRUTTURA DEL FABBRICATO

	<i>descrizione dei materiali da costruzione e delle finiture</i>
<i>pavimenti</i>	
<i>pareti</i>	
<i>copertura</i>	

Descrizione degli elementi protettivi incorporati nell'opera e finalizzati alla sicurezza nei lavori di manutenzione, verifica, riparazione del fabbricato e della sue pertinenze

Con riferimento a dimensioni e conformazione della copertura, natura e modalità di esecuzione dei lavori, descrivere:

- modalità di accesso e percorsi:
- pedonabilità della copertura:
- descrizione delle misure adottate:

N.B. allegare elaborato grafico in cui sono indicate le caratteristiche e l'ubicazione dei percorsi, degli accessi, degli elementi protettivi per il transito e l'esecuzione dei lavori in copertura (si veda "sicurezza nella manutenzione" doc. d'integrazione dei Regolamenti Edilizi Comunali)

3 - BARRIERE ARCHITETTONICHE

Ditta soggetta all'obbligo di assunzione di persone disabili* no sì

Livelli di qualità dello spazio costruito accessibilità visitabilità adattabilità

* datori di lavoro privati con dipendenti \geq a 15 (art. 3 Legge 12 marzo 1999, n. 68). Qualora l'attività rientri tra quelle soggette all'obbligo di assunzione dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- planimetria e relazione tecnica dettagliata sulle misure previste per il superamento delle barriere architettoniche, con particolare riferimento alle soluzioni ed ai provvedimenti diretti ad eliminare gli ostacoli alla mobilità (esterna ed interna), alla utilizzazione e all'orientamento di chiunque ed in particolare delle persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale.
- provvedimenti da adottare per la sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro ove siano presenti persone disabili (Legge 13/89, DM 236/89, DPR 503/96, DLgs 626/94, DM 10.03.98, circ. M.I. n° 4/02)

4 - ADDETTI

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

<i>Orario di lavoro</i>	<i>normale</i>	<i>su 2 turni</i>	<i>su 3 turni</i>

<i>n° addetti previsti</i>			
----------------------------	--	--	--

5 - ILLUMINAZIONE NATURALE

<i>locale o reparto</i>	<i>superficie pavimentata (3)</i>	<i>superficie illuminante (3)</i>		<i>R.I. oppure % η_m (3)</i>	<i>materiale utilizzato e coefficiente di trasparenza</i>
		<i>a parete</i>	<i>in copertura</i>		

(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.

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.

6 - ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE

<i>locale o reparto</i>	<i>illuminamento (lux)</i>	<i>tipo di lampade</i>	<i>illuminazione di sicurezza (lux)</i>

7 - VENTILAZIONE NATURALE

locale o reparto	superficie finestrata apribile		R.A. (4)	tipo e sistema di apertura delle finestre	
	a parete (4)	in copertura (4)		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 ora	reintegro forzato (m ³ /h)

9 - RISCALDAMENTO - RAFFRESCAMENTO - CONDIZIONAMENTO

<i>locale o reparto</i>	<i>collocazione, tipo e caratteristiche degli impianti (5)</i>	<i>potenzialità termica</i>	<i>combustibile</i>	<i>temperature assicurate</i>

(5) Per impianti di condizionamento e raffrescamento allegare disegni del progetto di massima e relazione illustrativa delle caratteristiche termiche, igrometriche, di qualità e movimento dell'aria.

10 - SERVIZI IGIENICI E LOCALI ACCESSORI

	<i>n°wc</i>	<i>n°docce</i>	<i>n°lavandini</i>	<i>spogliatoi: tipo e numero degli arredi</i>
<i>per uomini</i>				
<i>per donne</i>				

Servizi igienici destinati al pubblico no sì > *per uomini n°* _____ *per donne n°* _____

	<i>caratteristiche dei locali e descrizione di impianti, attrezzature e arredi</i>
<i>cucina, distribuzione pasti, mensa</i>	
<i>locale di riposo e/o zona di ristoro</i>	
<i>locale di pronto soccorso-infermeria</i>	

11 - ATTIVITA'

<i>locale o reparto</i>	<i>descrizione delle attività e delle attrezzature di lavoro (6)</i>	<i>addetti per mansione</i>	
		<i>attuali</i>	<i>previsti</i>

(6) Riportare in pianta la disposizione delle macchine e degli impianti (lay-out) e indicare le zone destinate alla lavorazione, al deposito e alle vie di circolazione per veicoli e pedoni

12 - IMPIANTI E APPARECCHIATURE

Impianto elettrico

nessuna modifica
modifica o nuova installazione > senza progetto con progetto (progettista _____)

Potenza totale impiegata kW _____

Denuncia dell'impianto di messa a terra (Mod. B) presentata da presentare

Installazioni elettriche in luoghi con pericolo di esplosione o incendio

no

sì > indicazione dei luoghi (zone e/o locali) _____

> indicazione dei prodotti o materiali pericolosi _____

> denuncia delle installazioni elettriche (Mod. C) presentata da presentare

Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche

no

autoprotezione da norme CEI

impianto di protezione

> denuncia dell'impianto di protezione (Mod. A) presentata da presentare

Cabina elettrica di trasformazione

no

sì > tensione massima kV _____ ad uso esclusivo della ditta ad uso di più utenti

Carrelli elevatori trasportatori

no

sì > elettrici n° _____ gpl n° _____ d'iesel n° _____

Apparecchi di sollevamento con gancio con portata > 200Kg

no

sì > marcati CE n° _____ > 1ª verifica ISPESL richiesta da richiedere

> non marcati CE n° _____ > collaudo ISPESL richiesto da richiedere

Ponti mobili sviluppabili

no

sì > marcati CE n° _____ > 1ª verifica ISPESL richiesta da richiedere

> non marcati CE n° _____ > collaudo ISPESL richiesto da richiedere

Apparecchi fissi a pressione di gas e/o recipienti e generatori a vapor d'acqua

no

sì > marcati CE n° _____

> non marcati CE n° _____ > verifica 1° impianto ISPESL richiesta da richiedere

13 - PRODOTTI E MATERIALI

<i>tipo</i>	<i>quantità</i>		<i>sistema di stoccaggio</i>
	<i>in lavorazione</i>	<i>in deposito</i>	

14 - PREVENZIONE INCENDI (7)

<i>misure per ridurre la probabilità di insorgenza e propagazione degli incendi</i>	
<i>misure relative alle vie ed alle uscite in caso di incendio</i>	
<i>attrezzature ed impianti di estinzione, di rivelazione e di allarme</i>	

- (7) Compilare solo se l'attività non è compresa nell'elenco allegato al DM 16.2.82 e/o nelle tabelle A e B allegate al DPR 689/59. Elementi costruttivi, aperture, distanziamenti, sistema di vie di uscita, mezzi di spegnimento e 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

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

(8) Per gli impianti di aspirazione allegare i disegni del progetto di massima e la relazione illustrativa delle caratteristiche tecniche relative a velocità di cattura, organi di captazione e ventilatore

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 i disegni del progetto di massima e la relazione illustrativa delle caratteristiche tecniche relative a velocità di cattura, organi di captazione e ventilatore

16 - SCARICHI IDRICI

Autorizzazione agli scarichi

non vi sono scarichi idrici

scarichi esistenti > riportare estremi della autorizzazione: n° _____ del _____

nuovi scarichi o variazione a scarichi esistenti > allegare copia della domanda di autorizzazione

17 - EMISSIONI IN ATMOSFERA

Autorizzazione alle emissioni in atmosfera

non è prevista alcuna nuova emissione né modifiche quali-quantitative a quelle esistenti

impianti di emissione esistenti > riportare estremi della autorizzazione: n° _____ del _____

nuovi impianti o modifica di impianti esistenti > allegare copia della domanda di autorizzazione

18 - SMALTIMENTO O RECUPERO RIFIUTI

Deposito temporaneo dei rifiuti (9)

Tipologie dei rifiuti prodotti urbani speciali non pericolosi speciali pericolosi

Misure di prevenzione e sicurezza adottate per evitare lo spargimento di liquidi o la liberazione di gas volatili o il sollevamento di polveri _____

(9) Indicare in planimetria l'ubicazione dell'area di stoccaggio

Smaltimento dei rifiuti prodotti

Estremi delle imprese di smaltimento o recupero alle quali vengono conferiti i rifiuti prodotti

<i>ragione sociale</i>	<i>autorizzazione</i>	<i>comunicazione</i>	<i>iscrizione Albo smaltitori</i>

Descrizione di eventuali sistemi di recupero interno: _____



Firma del Concessionario

Firma del Legale rappresentante
e timbro della Ditta titolare dell'attività

Firma e timbro del Progettista

Data _____