

# REGIONE EMILIA-ROMAGNA

## SCHEDA INFORMATIVA PER RICHIESTE DI CONCESSIONE EDILIZIA, AUTORIZZAZIONE E PER NOTIFICA DI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

AL SINDACO DEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (1)

Prot. n. \_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

AL SERVIZIO DI MEDICINA PREVENTIVA E IGIENE DEL LAVORO DELL'U.S.L.  
N. \_\_\_\_\_(2)

Prot. n. \_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
DITTA TITOLARE DELLA RICHIESTA (ragione sociale)

\_\_\_\_\_  
LEGALE RAPPRESENTANTE (nome, cognome, titolarità)

\_\_\_\_\_  
SEDE LEGALE (via, Comune, Provincia)

\_\_\_\_\_  
DITTA TITOLARE DELL'ATTIVITA' (ragione sociale)

\_\_\_\_\_  
LEGALE RAPPRESENTANTE (nome, cognome, titolarità)

\_\_\_\_\_  
SEDE LEGALE (via, Comune, Provincia)

### **RICHIESTA:**

- a) nuova costruzione
- b) ampliamento
- c) varianti

\_\_\_\_\_  
UBICATA IN: (via, località)

d) cambio di destinazione d'uso

e) altro \_\_\_\_\_

f) trasferimento da \_\_\_\_\_

**CLASSIFICAZIONE ISTAT** (ultima pubblicata)

**ARTIGIANATO** SI NO

**ELENCO INDUSTRIE INSALUBRI** n. \_\_\_\_\_ classe \_\_\_\_\_ ai sensi del D.M. 19/11/81

(1) La scheda insieme agli elaborati di progetto, deve essere trasmessa a cura del Comune, alla U.S.L. competente per territorio per l'acquisizione dei pareri obbligatori dei Servizi di Igiene Pubblica, Medicina preventiva e Igiene del Lavoro, veterinario in base all'art. 20 della legge n. 833/78, all'art. 9 della legge regionale n. 33/79 e agli artt. 19 e 23 della legge regionale n. 19/82.

- (2) Le Ditte soggette all'obbligo di notifica, di cui all'art.48 del D.P.R. n. 303/56, devono presentare al servizio di Medicina preventiva e Igiene del Lavoro una copia della presente scheda informativa corredata da disegni in semplice copia di tutti i piani, prospetti, sezioni, copertura. Le determinazioni conseguenti saranno trasmesse dal Servizio alla Ditta titolare della attività produttiva entro 30 giorni dalla data di ricevimento della scheda informativa e dei disegni o da quella di presentazione di documenti aggiuntivi eventualmente richiesti.

PRECEDENTI CONCESSIONI EDILIZIE	E RELATIVE AGIBILITA'
Concessa il _____ prot. n. _____	Concessa il _____ prot. n. _____
Concessa il _____ prot. n. _____	Concessa il _____ prot. n. _____
Concessa il _____ prot. n. _____	Concessa il _____ prot. n. _____
Concessa il _____ prot. n. _____	Concessa il _____ prot. n. _____

### ESTREMI ALTRE AUTORIZZAZIONI

Vigili del Fuoco \_\_\_\_\_

Altre \_\_\_\_\_

### 1- ADDETTI

	Operai		Impiegati		Stagionali		Totale
	Uomini	donne	Uomini	donne	Uomini	donne	
n. attuali							
n. previsti							

ORARIO DI LAVORO: - normale: n. addetti attuali \_\_\_\_\_ n.addetti previsti \_\_\_\_\_

- su 2 turni: n. addetti attuali \_\_\_\_\_ n. addetti previsti \_\_\_\_\_

- su 3 turni: n. addetti attuali \_\_\_\_\_ n. addetti previsti \_\_\_\_\_

### 2- SERVIZI IGIENICI

	Operai		Impiegati	
	Uomini	donne	Uomini	donne
n. wc				
n. docce				
n. lavandini				
n. spogliatoi				

Mensa  
Cucina  
Infermeria  
Cassetta di medicazione

### 3- STRUTTURA DEL FABBRICATO

	Materiali E loro coefficiente di trasmissione termica $k$ ( $k \text{ cal/m}^2\text{h } ^\circ\text{C}$ )	Trattamenti superficiali (pannelli , intonaci, rivestimenti, ecc.) e loro coefficiente di trasmissione acustico
Pareti		
Soffitto		
Pavimento		

### 4- ILLUMINAZIONE NATURALE

Locale o reparto	Superficie pavimentata ( $S_p$ ) $\text{m}^2$	Superficie illuminante ( $S_i$ ) $\text{m}^2$ a parete   a soffitto	R.I. ( $S_i/S_p$ )	Natura del materiale utilizzato E suo coefficiente di trasmissione della luce
------------------	---	---	-----------------------	--

--	--	--	--	--	--

### 5- ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE

Tipo e qualità delle sorgenti luminose, con riferimento alla illuminazione generale e localizzata:

---

### 6- AERAZIONE NATURALE

Locale o reparto	Volume m3	Superficie finestrata apribile (Sa) m2		R.A. (Sa/Sp)	Tipo di apertura dei serramenti	
		a parete	a soffitto		A parete	a soffitto

### 7- AERAZIONE ARTIFICIALE E RISCALDAMENTO

	Tipo di impianto di		Temperatura	Ricambio forzato
--	---------------------	--	-------------	------------------

Locale o reparto	riscaldamento e le sue caratteristiche	combustibile	minima garantita °C	dell'aria n. ricambi/h

- sistemi di reintegro dell'aria (\*)

- impianto di condizionamento (\*)

(\*) allegare relazione illustrativa delle caratteristiche tecniche

## 8- DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Locale o reparto	Descrizione dell'attività svolta attualmente e dell'attività prevista: (1) Lavorazioni, modalità, n. e tipo di macchine, tempi di utilizzo (ore/giorno, giorni/anno)	Addetti per mansione	
		Attuali	previsti

--	--	--

(1) Nei disegni delle piante rappresentare: aree destinate alle diverse lavorazioni e al deposito dei materiali grezzi, semilavorati e finiti; macchine e impianti utilizzati; impianto di riscaldamento con posizione delle bocchette di immissione dell'aria.

Allegare o riportare lo schema a blocchi del processo produttivo e informazioni anche sui vari stralci di realizzazione del ciclo di lavorazione.

Locale o reparto	Descrizione dell'attività svolta attualmente e dell'attività prevista: (1) Lavorazioni, modalità, n. e tipo di macchine, tempi di utilizzo (ore/giorno, giorni/anno)	Addetti per mansione	
		Attuali	previsti

--	--	--

**9- PRODOTTI**

MATERIE PRIME – PRODOTTI AUSILIARI – COMBUSTIBILI

Denominazione commerciale e ditta produttrice	Denominazione Chimica (*)	Fase e modalità di impiego	Quantità utilizzata per	
			Ciclo di Lavorazione	giorno, mese, anno

--	--	--	--	--

### SOTTOPRODOTTI E/O SCARTI

denominazione	Denominazione chimica (*)	Fase di formazione e destinazione	Quantità utilizzata per	
			Ciclo di Lavorazione	giorno, mese, anno

### PRODOTTI FINITI

Denominazione \_\_\_\_\_

Quantità prodotta (mese, anno) \_\_\_\_\_

(\*) o numerazione del TIPO ABC VWY, o numerazione secondo il CAS –Chemical Abstract Service, o numero di CI-Color Index

### 10- DIFESA DAGLI AGENTI NOCIVI

	Causa Lavorazione o macchina	Durata Ore/giorno	Interventi previsti o adottati

POLVERI			
FUMI E NEBBIE			
GAS E VAPORI			
RUMORE			

	Causa Lavorazione o macchina	Durata Ore/giorno	Interventi previsti o adottati

VIBRAZIONI			
ALTE-BASSE TEMPERATURE			
UMIDITA'			

(\*) Riportare le caratteristiche tecniche degli interventi e, per gli impianti di aspirazione, allegare lo schema dell'impianto con indicazione delle dimensioni delle parti aspiranti e della posizione delle cappe.

## 11- RADIAZIONI NON IONIZZANTI E IONIZZANTI

Sorgenti esistenti o da installare:

saldatrici elettriche ad arco con elettrodi n. \_\_\_\_\_ a filo in atmosfera inerte n. \_\_\_\_\_

lampade a UV                      impiego di radiazioni elettromagnetiche a radiofrequenza

impianti per RX                      impianti per raggi y                      impiego di isotopi radioattivi

indicatori di livello                      parafulmini                      segnalatori di incendio

altre \_\_\_\_\_

Allegare una relazione nella quale, a seconda delle sorgenti presenti, si specifichi:

numero, quantità e qualità degli elementi, caratteristiche degli impianti, finalità e tempo di impiego, collocazione (deposito e impiego), smaltimento, misure di radioprotezione adottate.

Estremi delle denunce \_\_\_\_\_

Estremi delle autorizzazioni \_\_\_\_\_

## 12- MACCHINE E IMPIANTI

- Potenza elettrica installata (nell'impianto nuovo o ampliato): KW \_\_\_\_\_

- Impianto elettrico:  
funzionante a V \_\_\_\_\_ altre tensioni previste V \_\_\_\_\_

alimentato da rete B.T. \_\_\_\_\_ da propria cabina a V \_\_\_\_\_

- Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche:  
n. e tipo \_\_\_\_\_

strutture ed impianti protetti \_\_\_\_\_

- Impianti di messa a terra:      prima installazione      sostitutivo o aggiuntivo per modifiche  
descrizione degli impianti protetti \_\_\_\_\_

- Dispositivi di protezione:      dispositivi differenziali      altri

- Impianti di illuminazione sussidiaria:  
tipo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ accensione automatica

- Impianti di sollevamento:  
n. e tipo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

portata singola \_\_\_\_\_

- Impianti di trasporto:  
n. e tipo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

motori a \_\_\_\_\_

- Impianti per la produzione di vapore o di acqua surriscaldata: n. \_\_\_\_\_  
potenzialità complessiva \_\_\_\_\_ pressione singola \_\_\_\_\_

- Impianti per la produzione di acqua calda:  
n. e tipo \_\_\_\_\_

- Compressori:  
n. e tipo \_\_\_\_\_  
pressione singola \_\_\_\_\_ capacità dei serbatoi \_\_\_\_\_  
collocazione \_\_\_\_\_

- Porte di uscita dei locali di lavoro:      n. \_\_\_\_\_  
sistema di apertura \_\_\_\_\_ larghezza \_\_\_\_\_

- Luoghi nei quali sono previsti il deposito e la lavorazione di sostanze e materiali che danno luogo a  
pericolo di esplosione o incendio: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- Motori a combustione interna

-Forni a combustione

-Motori a vapore

- Impianti frigoriferi

-Gruppo elettrogeno

-Mezzi antincendi

### 13- SCARICHI ATMOSFERICI

#### SITUAZIONE ATTUALE

n. emissione: tipo e tempi di funzionamento	Portata (Nmc/h)	H camini (m.)	Superf. Bocche di emissione (m2)	T. di emissione (°C)	Inquinanti (mg/Nmc)	Impianto di abbattimento (*)

(\*) Estremi dell'autorizzazione dell'esercizio di impianto esistente di abbattimento inquinanti gassosi:

domanda presentata il \_\_\_\_\_

autorizzazione concessa il \_\_\_\_\_

#### SITUAZIONE FUTURA

n. emissione: tipo e tempi di funzionamento	Portata (Nmc/h)	H camini (m.)	Superf. Bocche di emissione (m2)	T. di emissione (°C)	Inquinanti (mg/Nmc)	Impianto di abbattimento (*)

(\*) Per questo impianto compilare l'allegato 3 della "scheda informativa per la valutazione dell'inquinamento atmosferico da sorgenti fisse" del CRIAER (Assessorato ambiente, Regione Emilia-Romagna)

-Allegare stralcio mappa fotografica 1:2000 con indicati i punti di emissione, gli edifici prossimi (nel raggio di 100 m. dai punti di emissione) e loro altezza

#### 14- SCARICHI IDRICI

Approvvigionamento idrico:      acquedotto              pozzi privati              altro \_\_\_\_\_

- Per variazione degli scarichi allegare:

- a) domanda di autorizzazione allo scarico (legge n. 319/1976 e successive modifiche)
- b) scheda catasto scarichi della Regione Emilia-Romagna
- c) planimetria in scala 1:100 o 1:200 con schemi delle reti: di acqua potabile, di acqua di raffreddamento impianti, di approvvigionamento delle acque di processo e/o recupero, fognaria delle acque cloacali con pozzetti di ispezione e punto di emissione, fognaria delle acque di processo con pozzetti di ispezione e punto di emissione
- d) schema impianto di depurazione previsto

-Per gli scarichi esistenti:

domanda di autorizzazione allo scarico presentata il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

autorizzazione concessa il \_\_\_\_\_ provvisoria              definitiva

#### 15- RIFIUTI SOLIDI

- a) Allegare domanda di autorizzazione allo smaltimento di rifiuti speciali e/o tossici e/o nocivi (D.P.R. n. 915 del 10/09/1982)

Modalità prevista per lo smaltimento dei rifiuti prodotti \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### 16- ALTRE EVENTUALI INFORMAZIONI

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
TIMBRO DELLA DITTA TITOLARE DELLA  
RICHIESTA E FIRMA DEL LEGALE  
RAPPRESENTANTE

\_\_\_\_\_  
TIMBRO DELLA DITTA TITOLARE DELLA  
ATTIVITA' E FIRMA DEL LEGALE  
RAPPRESENTANTE

\_\_\_\_\_  
FIRMA E TIMBRO DEL PROGETTISTA

Data \_\_\_\_\_