

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) m^2	Superficie illuminante (S_i) 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 _____