

(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	1
cucina	1
infermeria	1
cassetta di medicazione	1

3 - STRUTTURA DEL FABBRICATO

	materiali e loro coefficiente di trasmissione termica K (K cal/m ³ h°C)	trattamenti superficiali (pannelli, intonaci, rivestimenti, ecc.) e loro coefficiente di assorbimento acustico ^a m
pareti		
soffitto		
pavimento		

4 - ILLUMINAZIONE NATURALE

locale o reparto	superficie pavimentata (Sp) m ²	superficie illuminante (Si) m ²		R.I. (Si/Sp)	natura del materiale utilizzato e suo coefficiente di trasmissione della luce
		a parete	a soffitto		

5 - ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE

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

6 - AERAZIONE NATURALE

locale o reparto	volume m ³	superficie finestrata apribile (Sa) m ²		R.I. (Sa/Sp)	tipo di apertura dei serramenti	
		a parete	a soffitto		a parete	soffitto

7 - AERAZIONE ARTIFICIALE E RISCALDAMENTO

locale o reparto	tipo di impianto di riscaldamento e sue caratteristiche	combustibile	temperatura minima garantita °C	ricambio forzato dell'aria n. ricambi/h

--	--	--	--	--

- sistemi di reintegro dell'aria ¹ (*)

- impianto di condizionamento ¹ (*)

(*) 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 sulle varie fasi 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 ora/giorno	interventi previsti o adottati alla sorgente, nell'ambiente, di protezione individuale (*)
POLVERI			
FIUMI E NEBBIE			
GAS E VAPORI			
RUMORE			

	causa lavorazione o macchina	durata ora/giorno	interventi previsti o adottati alla sorgente, nell'ambiente, di protezione individuale (*)
VIBRAZIONI			
ALTE-BASSE TEMPERATURE			
UMIDITA'			

(*) Riportare le caratteristiche tecniche degli interventi e, per gli impianti di aspirazione, allegare lo schema dell'impianto con l'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 1 impiego di radiazioni elettromagnetiche a radiofrequenza 1
impianti per RX 1 impianti per raggi γ 1 impiego di isotopi radioattivi 1
indicatori di livello 1 parafulmini 1 segnalatori di incendio 1
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 d'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. ¹ 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 ¹ sostitutivo o aggiuntivo per modifiche ¹
descrizione degli impianti protetti _____

–

– Dispositivi di protezione: dispositivi differenziali ¹ altri ¹

– Impianti di illuminazione sussidiaria:
tipo

_____ accensione automatica ¹

– 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. _____
sistemi 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 ¹ - Forni a combustione ¹ - Motrici a vapore ¹
 - Impianti frigoriferi ¹ - Gruppo elettrogeno ¹ - Mezzi antincendi ¹

13 - SCARICHI ATMOSFERICI

SITUAZIONE ATTUALE

n. emissione: tipo e tempi di funzionamento	portata (Nmc/h)	H camini (m.)	superf.bocche di emissione (m ²)	T. di emissione (°C)	Inquinanti(mg/Nmc)	Impianto di abbattimento (*)

(*) Estremi dell'autorizzazione all'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	T. di emissione (°C)	Inquinanti(mg/Nmc)	Impianto
---------------------------------------------	-----------------	---------------	----------------------------	----------------------	--------------------	----------

tempi di funzionamento	(Nmc/h)	(m.)	(m ²)	(°C)	g/Nmc)	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 topografica 1:2000 con indicati i punti di emissione, glie edifici prossimi (nel raggio di 100 m. dai punti di emissione) e loro altezza.

14. SCARICHI IDRICI

Approvvigionamento idrico: acquedotto ¹ pozzi privati ¹ 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 1:1200 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, 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 ¹ definitiva ¹

15. RIFIUTI SOLIDI

a) Allegare domanda di autorizzazione allo smaltimento di rifiuti speciali e/o tossici e/o nocivi (DPR n. 915 del 10/9/82)

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 _____