

<sup>1</sup> ALLA A.S.P. DI \_\_\_\_\_  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Per il tramite del SUAP  
del Comune di \_\_\_\_\_

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

Ditta titolare della richiesta \_\_\_\_\_

Legale rappresentante \_\_\_\_\_

Indirizzo sede legale \_\_\_\_\_

Ditta titolare dell'attività \_\_\_\_\_

Legale rappresentante \_\_\_\_\_

Indirizzo sede legale \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_

Richiesta per:

- nuova costruzione
- ampliamento
- variante
- cambio di destinazione d'uso
- altro
- trasferimento da \_\_\_\_\_

Indirizzo cantiere/attività \_\_\_\_\_

Classificazione ISTAT (ultima pubblicata)

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

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

Artigianato

SI

NO

Elenco industrie insalubri n° \_\_\_\_\_ classe \_\_\_\_\_ ai sensi del D.M. 19/11/81.

<sup>1</sup> Le ditte soggette all'obbligo di notifica, di cui all'art. 48 del D.P.R. 303/56, devono presentare all'U.O. di Medicina del Lavoro, per il tramite del SUAP, la presente scheda corredata dagli elaborati progettuali. Le determinazioni conseguenti saranno notificate al titolare dell'attività, sempre per il tramite del SUAP, sul Sistema Informatico Regionale SUAP.

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. doccia				
n. lavandini				
n. spogliatoi				

- Mensa  
 Cucina  
 Infermeria  
 Cassetta di medicazione

### 3. STRUTTURA DEL FABBRICATO

	Materiali e loro coefficienti di trasmissione termica $k$ (kcal/ m <sup>2</sup> °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 <sup>2</sup>	Superficie illuminante ( $S_i$ ) m <sup>2</sup>		R.I. ( $S_i/S_p$ )	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. AEREAZIONE NATURALE

Locale o reparto	Volume M <sup>3</sup>	Superficie finestrata apribile (S <sub>a</sub> ) m <sup>2</sup>		R.A. (S <sub>a</sub> /S <sub>p</sub> )	Tipo di apertura dei seminterrati	
		a parete	a soffitto		a parete	a soffitto

## 7. AEREAZIONE 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 (\*)

impianto di condizionamento (\*)

**8. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Locale o reparto	Descrizione dell'attività svolta attualmente e dell'attività prevista <sup>2</sup> lavorazioni, modalità, n. e tipo di macchine, tempi di utilizzo (ore/giorno giorni/anno)	Addetto per mansioni	
		Attuali	Previsti

Locale o reparto	Descrizione dell'attività svolta attualmente e dell'attività prevista <sup>1</sup> lavorazioni, modalità, n. e tipo di macchine, tempi di utilizzo (ore/giorno giorni/anno)	Addetto per mansioni	
		Attuali	Previsti

<sup>2</sup> Nei disegni delle piante rappresentare: area destinata 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.

**9. PRODOTTI****MATERIE PRIME - PRODOTTI AUSILIARI – COMBUSTIBILI**

Denominazione commerciale e ditta produttrice	Denominazione chimica (*)	Fase e modalità d'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 \_\_\_\_\_

**10. DIFESA DEGLI AGENTI NOCIVI**

	Causa lavorazione o macchina	Durata ore/giorno	Interventi previsti o adottati alla sorgente, nell'ambiente, di protezione individuale (*)
POLVERI			

FUMI E NEBBIE			
GAS E VAPORI			
RUMORE			
VIBRAZIONI			
ALTE - BASSE TEMPERAT URE			
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 \_\_\_\_\_

Lampade a LIV  impiego di radiazioni elettromagnetiche a radiofrequenza

Impianti per RX  impianti per raggi Y  impiego di isotopi radioattivi

Indicatori di livello  parafulmini  segnalatori di incendio

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

- numero, qualità e quantità degli elementi, caratteristiche degli impianti, finalità a tempo di impiego, collocazione, impiego, smaltimento, misura 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 e aggiuntivo per modifiche

descrizione degli impianti protetti \_\_\_\_\_

-Dispositivi di protezione: dispositivi differenziati  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  - Mazzi antincendi

### 13. SCARICHI ATMOSFERICI

SITUAZIONE ATTUALE:

n. emissione: tipo e tempi di funzionamento	Portata (Nmc/h)	H camini (m.)	Superficie bocche di emissione (m <sup>2</sup> )	T di emissione (°C)	Inquinanti (mg/Nmc)	Impianto di abbattimento (*)

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

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

autorizzata concessa il \_\_\_\_\_

SITUAZIONE FUTURA

n. emissione: tipo e tempi di funzionamento	Portata (Nmc/h)	H camini (m.)	Superficie bocche di emissione (m <sup>2</sup> )	T di emissione (°C)	Inquinanti (mg/Nmc)	Impianto di abbattimento (*)

## 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) planimetrie 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

c) 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. 915 del 10/08/1992).

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

**Firmare anche con dispositivo di firma digitale**

**Firmare anche con dispositivo di firma digitale**

\_\_\_\_\_  
FIRMA E TIMBRO DEL PROGETTISTA  
**Firmare anche con dispositivo di firma digitale**

## Cronologia degli aggiornamenti del modello

Data	Modifica apportata	La modifica è sostanziale e comporta l'obbligo di ricompilazione in caso di utilizzo di versioni precedenti?
23/03/2015	Aggiornamento codice interno modulo	No