



Regione Piemonte
A.S.L. 6

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

U. O. A. Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro

Pagina 1

SEZIONE 1

Informazioni Generali sull'Impresa

DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE :	P.IVA – Cod. Fiscale	N° Iscriz. CCIAA
.....

SEDE LEGALE				
Comune/Città	C.A.P.	Via/Corso/Piazza	n°	Tel.
.....	Fax

SEDE OPERATIVA				
Comune/Città	C.A.P.	Via/Corso/Piazza	n°	Tel.
.....	Fax

TITOLARE o LEGALE RAPPRESENTANTE				
Nome/Cognome		Nato/a il	Comune/Città/Paese di Nascita	
.....		
Prov.		C.A.P.	Via/Corso/Piazza	n°
.....	

Descrizione dell'ATTIVITA' ESCLUSIVA o PRINCIPALE	COD. ISTAT
..... (vedi allegato 9)

Numero ADDETTI	M	F
Impiegati
Operai
Apprendisti
Soci Lavoratori

Nominativo del MEDICO COMPETENTE
.....
.....
.....

Nota : Qualora già nominato.

DICHIARAZIONE IMPEGNATIVA RESA NELLA FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

Il sottoscritto nato a
il residente a, via, n°, in
qualità di della ditta sopra descritta, consapevole della responsabilità che
assume e delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 26 L. 15/68, ed informato
che, ai sensi dell'art. 10 L. 675/96, i dati personali forniti con la presente scheda e con i modelli allegati saranno utilizzati ai fini della
definizione dell'istruttoria della presente istanza ed utilizzati a fini statistici, **DICHIARA** che tutti i dati e le informazioni
contenute nella presente domanda e nella documentazione allegata alla stessa sono rigorosamente conformi alla realtà.

Timbro e Firma della Ditta	N° telefono Compilatore	Data di Compilazione
.....
	N° Sezioni Compilate	N° Pagine Totali

SEZIONE 2a

Pagina ____

DESCRIZIONE del CICLO PRODUTTIVO

**DESCRIZIONE DEL CICLO LAVORATIVO SVOLTO COMPLESSIVAMENTE NELLO STABILIMENTO
(Per una migliore visione dell'insieme disegnare un "DIAGRAMMA DI FLUSSO SINTETICO A BLOCCHI" ⁽¹⁾)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

⁽¹⁾ Nelle lavorazioni complesse devono essere evidenziati tutti gli elementi e le fasi nei quali si articola il processo produttivo. Se lo spazio non è sufficiente allegare relazione

SEZIONE 3

Pagina ____

DESCRIZIONE delle FASI LAVORATIVE

Denominazione Reparto :	N° ADDETTI nel Reparto	M	F
..... Sigla di identificazione della fase: <input type="text"/>	Impiegati
	Operai
	Apprendisti
	Soci Lavoratori

DESCRIZIONE DELLA FASE LAVORATIVA ⁽³⁾

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

MATERIE E SOSTANZE PRESENTI NELLA FASE

Inserire nella tabella "A" facendo riferimento alla sigla di identificazione fase lavorativa.

Denominazione Reparto :	N° ADDETTI nel Reparto	M	F
..... Sigla di identificazione della fase: <input type="text"/>	Impiegati
	Operai
	Apprendisti
	Soci Lavoratori

DESCRIZIONE DELLA FASE LAVORATIVA ⁽³⁾

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

MATERIE E SOSTANZE PRESENTI NELLA FASE

Inserire nella tabella "A" facendo riferimento alla sigla di identificazione fase lavorativa.

⁽³⁾ Fare riferimento alla descrizione del ciclo produttivo (e/o dello schema a blocchi) della precedente sezione.

SEZIONE 5

Provvedimenti TECNICI adottati per impedire o ridurre NELL'AMBIENTE DI LAVORO

⇒ Immissioni di Polveri, Fumi, Vapori	Rif. Fase lavorativa
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

⇒ Rumore	Rif. Fase lavorativa
.....
.....
.....
.....

⇒ Vibrazioni	Rif. Fase lavorativa
.....
.....
.....
.....

⇒ Radiazioni ionizzanti / non ionizzanti	Rif. Fase lavorativa
.....
.....
.....
.....

D.P.I. - SISTEMI E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ADOTTATI	Rif. Fase lavorativa
.....
.....
.....
.....
.....

SEZIONE 6

Pagina ____

Approvvigionamento Idrico e Smaltimento Acque Reflue

APPROVVIGIONAMENTO	USI TECNOLOGICI MC/ANNO	USI CIVILI MC/ANNO
ACQUEDOTTO
POZZI PRIVATI (n°.....)
DERIVAZIONI DA ACQUE SUPERFICIALI nome corpo idrico :.....
TOTALI mc/anno

SISTEMA DI MISURA DELL'ACQUA PRELEVATA DA FALDA:	contatore tipo
SISTEMA DI MISURA D'ACQUE PRELEVATE DA CORPI IDRICI:
PRESENZA RETE FOGNARIA COMUNALE:	distanza mt.

Dall'insediamento si generano:

ACQUE REFLUE DOMESTICHE:	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Tipo di trattamento dei reflui domestici:	<input type="checkbox"/> FOSSA IMHOFF	<input type="checkbox"/> IMPIANTO DI DEPURAZIONE
	<input type="checkbox"/> ALTRO	

Indicare il recapito finale :

FOGNATURA COMUNALE O CONSORTILE (*indicare l'Ente gestore*)

ACQUE SUPERFICIALI (*nome del corpo idrico ricettore*)

SUOLO O STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO

ALTRO

Dall'attività lavorativa si generano :

<input type="checkbox"/> REFLUI INDUSTRIALI	<input type="checkbox"/> ACQUE DI LAVAGGIO	<input type="checkbox"/> ACQUE DI RAFFREDDAMENTO	
Impianto di depurazione:	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
di tipo :	<input type="checkbox"/> FISICO	<input type="checkbox"/> CHIMICO	<input type="checkbox"/> BIOLOGICO
Tipologia dello scarico finale:	<input type="checkbox"/> CONTINUO	<input type="checkbox"/> DISCONTINUO PERIODICO	<input type="checkbox"/> DISCONTINUO APERIODICO
Composizione quali-quantitativa	<input type="checkbox"/> COSTANTE		<input type="checkbox"/> VARIABILE
Portata dello scarico mc/giorno	<input type="checkbox"/> COSTANTE		<input type="checkbox"/> VARIABILE

Indicare il recapito finale :

FOGNATURA COMUNALE O CONSORTILE (*indicare l'Ente gestore*)

ACQUE SUPERFICIALI (*nome del corpo idrico ricettore*)

SUOLO O STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO

ALTRO

SEZIONE 7

Rifiuti Prodotti

Pagina ____

Elencare il tipo di rifiuti prodotti dall'attività lavorativa secondo la codifica indicata dal D.Lgs 22/97 e s.m.i.:

Tipologia del rifiuto	Codice CER	Quantità annua prodotta	Modalità di smaltimento

SEZIONE 8

Emissioni in Atmosfera

Indicare gli impianti del ciclo produttivo che hanno emissioni in atmosfera:

n° punto di emissione	IMPIANTO E FASE DI LAVORAZIONE che genera l'emissione	TIPO DI ABBATTIMENTO	CAMINO (m)	
			H	Ø

IMPIANTO TERMICO

Potenza termica (W)

.....

Tipo di combustibile:

GASOLIO

OLIO COMBUSTIBILE

METANO

<input type="checkbox"/> GPL	<input type="checkbox"/> ALTRO
------------------------------	--------------------------------------

SEZIONE 9 Rumori e Vibrazioni	Pagina ____
---	-------------

L'attività lavorativa è svolta su turni:

<input type="checkbox"/> NORMALE:	dalle ore	alle ore				
<input type="checkbox"/> DUE TURNI:	dalle ore	alle ore	e dalle ore	alle ore		
<input type="checkbox"/> TRE TURNI:	dalle ore	alle ore	dalle ore	alle ore	e dalle ore	alle ore

Impianti che generano rumori e vibrazioni		
<input type="checkbox"/> Non sono installati impianti che generano rumori e vibrazioni		
<input type="checkbox"/> Sono installati impianti che generano rumori		
<input type="checkbox"/> Sono installati impianti che generano vibrazioni		
Tipologia:	<input type="checkbox"/> impianti tecnologici produttivi	<input type="checkbox"/> impianti sussidiari (<i>di riscaldamento, di condizionamento</i>).
Localizzazione:	<input type="checkbox"/> all'interno	<input type="checkbox"/> all'esterno dei locali

Elencare il/i tipo/i di impianto/i che determina lo sviluppo di rumori e/o vibrazioni:

.....

.....

.....

.....

Esistono locali adibiti ad abitazioni civili all'interno del fabbricato dove ha sede l'insediamento	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Distanza dell'impianto che genera rumore/vibrazioni da eventuali abitazioni civili più vicine:	m. _____	

SEZIONE 10

Pagina ____

Emergenze Ambientali e Prevenzione Incidenti Rilevanti

Nello stabilimento industriale sono presenti <i>sostanze pericolose</i> come definite dal punto e) dell'art.3 c.1 D.Lgs. 334/99 relativa al <i>controllo dei pericoli di incidenti rilevanti commessi con determinate sostanze pericolose</i>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
---	--

N°	Sostanza pericolosa	Quantità (in t / kg) <small>(q.tà max che è o può essere presente nello stabilimento in qualsiasi momento - v. punto 3 all.I D.Lgs. 334/99)</small>	Frase di rischio	scheda di sicurezza n°

Vi sono serbatoi interrati soggetti al D.M. 20/10/98 " <i>Requisiti tecnici per la costruzione, installazione e l'esercizio di serbatoi interrati</i> "	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
per quale/i sostanza/e

