



**A.S.L. TO3**

Azienda Sanitaria Locale  
di Collegno e Pinerolo

SEDE DI COLLEGNO  
SEDE LEGALE PROVVISORIA  
Via Martiri XXX Aprile, 30 - 10093 Collegno TO  
Tel. 011.40171

P.E.C: [aslto3@cert.aslto3.piemonte.it](mailto:aslto3@cert.aslto3.piemonte.it)

SEDE DI PINEROLO  
Stradale Fenestrelle, 72 - 10064 Pinerolo TO  
Tel. 0121.2331

P.I./Cod. Fisc. 09735650013

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE**  
**S.C. Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro**

**Allegato 1**

**ARTICOLO 67**  
**D. Lgs. 81/08**

**Modello di Notifica**

Versione n. 10 del settembre 2013



<b>SEZIONE 1</b>
<b>Informazioni generali dell'impresa</b>

<b>DENOMINAZIONE o RAGIONE SOCIALE</b>	<b>PARTITA IVA</b>	<b>CODICE FISCALE</b>
<b>POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC)</b>		

SEDE LEGALE				
<b>Comune</b>	<b>C.A.P.</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Telefono</b>	<b>FAX</b>

SEDE OPERATIVA OGGETTO DI NOTIFICA				
<b>Comune</b>	<b>C.A.P.</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Telefono</b>	<b>FAX</b>

TIPO D'INTERVENTO OGGETTO DI NOTIFICA (crociare la voce pertinente)	
<b>NUOVA COSTRUZIONE/REALIZZAZIONE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>AMPLIAMENTO</b>	<input type="checkbox"/>
<b>RISTRUTTURAZIONE</b>	<input type="checkbox"/>

TITOLARE o LEGALE RAPPRESENTANTE					
<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>		<b>Nato a</b>	<b>Prov.</b>	<b>Il</b>
<b>Residente in</b>	<b>Prov.</b>	<b>C.A.P.</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Telefono</b>	

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' ESCLUSIVA o PRINCIPALE

SOGGETTO CUI FARE RIFERIMENTO PER EVENTUALI CHIARIMENTI SULLA NOTIFICA		
<b>Nominativo</b>	<b>Ruolo aziendale</b>	<b>Recapito telefonico</b>

NUMERO TOTALEADDETTI (Sede operativa oggetto di notifica)	
<b>Maschi</b>	<b>Femmine</b>

## **SEZIONE 2**

### **Descrizione del ciclo produttivo**

**DESCRIZIONE DEL CICLO LAVORATIVO SVOLTO NELLO STABILIMENTO  
eventualmente integrato da un diagramma di flusso sintetico a blocchi**





### SEZIONE 3

#### Descrizione delle fasi lavorative nei singoli reparti

Compilare una scheda per ogni reparto

Denominazione reparto o area lavorativa	Rif. Planimetria di cui al punto 4

Numero indicativo addetti

Descrizione della fase lavorativa
Fare riferimento alla descrizione del ciclo lavorativo e/o dello schema a blocchi della precedente sezione

#### SOSTANZE/PRODOTTI PERICOLOSI UTILIZZATI E/O DERIVATI DAL CICLO PRODUTTIVO

Elencare le principali (quantitativo annuo superiore ai 10 kg) sostanze e/o preparati classificati pericolosi\* ai sensi del D.Lgs 3/02/97 n. 52 e del D.Lgs 16/07/98 n. 285 e/o del Regolamento REACH - CLP. Le sostanze e/o preparati cancerogeni di cat. 1 o 2 (sigle R45 e/o R49) devono sempre essere indicati a prescindere dal quantitativo.

Sostanza / Preparato	Categoria/e di pericolo	Impiego in ciclo chiuso (crociare in caso affermativo)	Possibili emissioni interne in forma di: (crociare in caso affermativo)				Quantità indicativa utilizzata in un anno
			Polveri	Fumi	Nebbie	Gas / Vapori	

\* **CATEGORIE DI SOSTANZE/PREPARATI PERICOLOSI:** Esplosivo, Comburente, Facilmente infiammabile, Estremamente infiammabile, Tossico, Molto tossico, Corrosivo, Nocivo, Irritante, Pericoloso per l'ambiente

## SEZIONE 4

### Provvedimenti tecnici adottati nei singoli reparti per impedire o ridurre l'inquinamento nell'ambiente di lavoro

Inquinamento da polveri, fumi, nebbie, vapori, gas		
Riferimento planimetria*	Punti di potenziale emissione dell'inquinante	Misure di prevenzione tecnica adottate per impedirlo

Inquinamento da rumore		
Riferimento planimetria*	Punti in cui, nelle peggiori condizioni operative, sia presumibile un livello equivalente superiore a 85 dB(A)**	Misure di prevenzione tecnica adottate

\* Fare riferimento alla planimetria di cui al punto 4.

\*\* Stima non sostitutiva dell'obbligo di valutazione del rischio rumore prevista dal D.Lgs. 81/08.

<b>Radiazioni ionizzanti</b>		
<b>Riferimento planimetria*</b>	<b>Punti in cui sono presenti fonti di radiazioni ionizzanti</b>	<b>Misure di prevenzione tecnica adottate per il contenimento del rischio</b>

\* Fare riferimento alla planimetria di cui al punto 4.

<b>Campi elettromagnetici</b>		
<b>Riferimento planimetria*</b>	<b>Punti in cui sono presenti fonti di campo elettromagnetico</b>	<b>Misure di prevenzione tecnica adottate per il contenimento del rischio</b>

\* Fare riferimento alla planimetria di cui al punto 4.

<b>Microclima</b>		
<b>Riferimento planimetria*</b>	<b>Punti in cui è prevedibile rilevante disagio (discomfort) termico</b>	<b>Misure di prevenzione tecnica adottate per impedirlo</b>

\* Fare riferimento alla planimetria di cui al punto 4.

<b>Impianto termico</b>		
<b>Riferimento planimetria di cui al p.to 4</b>	<b>Potenza termica (KW)</b>	<b>Tipo combustibile impiegato</b>



## SEZIONE 5 a

### Superfici utili all'illuminazione naturale

Descrizione locale	Rif. Plan (1)	H. Utile (m.) (2)	Sup. pavimento (mq.)	Superfici trasparenti espresse in metri quadrati							Totale illuminante $a + b + c + d + e + f$	Sup. Illuminante Richiesta (3)
				Finestre (a)	Vasistas (b)	Shed (c)	porte (solo sup. trasparenti) (d)	portoni (solo sup. trasparenti) (e)	Altro (f)			

- Note:**
- 1 Fare riferimento alla planimetria di cui al punto 4
  - Altezza utile: altezza netta dei locali, misurata dal pavimento all'altezza media della copertura del soffitto o della volta
  - 2
  - 3 Fare riferimento al capitolo 3.4 delle Linee Guida della Regione Piemonte: D.G.R. n. 30-1995 del 16.01.2006

**N.B.** La somma richiesta nella colonna "Totale illuminante" si ricava dai valori delle colonne identificate con i numeri fra parentesi

## SEZIONE 5 b

### Superfici utili all'aerazione naturale

Descrizione locale	Rif. Plan (1)	Num. Addetti	Altezza utile (m.) (2)	Sup. pavimento (mq.)	Cubatura interna (mc.)	Superfici effettivamente apribili espresse in metri quadrati					Sup. Aerante richiesta (5)	Ventilaz. Meccanica in mc/h (6)	
						Finestre (a)	Vasistas (3)		Porte / Portoni (4)				Tot. Aerante <small>a + 50%(b) + c + d</small>
							al 50% (b)	al 100% (c)	Sup. Totale	Sup. Comput. (d)			

- Note:**
- 1 Fare riferimento alla planimetria di cui al punto 4
  - 2 Altezza utile: altezza netta dei locali, misurata dal pavimento all'altezza media della copertura del soffitto o della volta
  - 3 La superficie di serramenti a Vasistas deve essere conteggiata al 100% se l'angolo di apertura non è inferiore a 30° e il rapporto altezza/larghezza non è inferiore a 1. Angoli di apertura inferiori a 30° o rapporto altezza/larghezza inferiore a 1 comportano il conteggio in misura pari al 50% della superficie
  - 4 Porte e portoni sono computabili solo fino al massimo di 1/3 della superficie aerante richiesta. Indicare nella prima colonna la superficie totale (effettivamente esistente) ed in seconda colonna il massimo di superficie computabile ai fini dell'aerazione
  - 5 Fare riferimento al capitolo 3.5 delle Linee Guida della Regione Piemonte: D.G.R. n. 30-1995 del 16.01.2006
  - 6 Compilare solo in caso di presenza di ventilazione meccanica o altro sistema integrativo della ventilazione naturale. La velocità dell'aria nelle singole postazioni di lavoro non deve superare il limite di 0,15 m/sec.

**N.B.** La somma richiesta nella colonna "Tot. Aerante" si ricava dai valori delle colonne identificate con le lettere fra parentesi

**SEZIONE 5 c****Dati integrativi Servizi igienici - Spogliatoi**

Descrizione locale	Rif. Plan (1)	Uso (indicare il numero max. di utilizzatori per turno)			Num. Armadietti		n. lavabi	n. docce	n. W.C.	Note
		Uomini	Donne	Promiscuo	Singoli	Doppi				

**Note:** 1 Fare riferimento alla planimetria allegata di cui al punto 4

**N.B.** Per i requisiti qualitativi e quantitativi fare riferimento ai capitoli 5 - 6 - 7 delle Linee Guida della Regione Piemonte: D.G.R. n. 30-1995 del 16.01.2006

## SEZIONE 5 d

### Sistemi di condizionamento dell'aria

Compilare solo in caso di presenza di impianto di condizionamento/climatizzazione dell'aria

Descrizione locale/i	Rif. Plan *	Range di Temperatura	Invernale	
			Estiva	
		Range di Umidità relativa		
		Velocità dell'aria**		
		N. ricambi aria/ora		
<b>Indicare le misure atte a garantire il mantenimento della qualità dell'aria nell'ambiente condizionato</b>				
<b>Impianto condizionamento/climatizzazione finalizzato a</b>	<input type="checkbox"/> Comfort microclimatico del personale			
	<input type="checkbox"/> Esigenze tecniche di produzione			

Descrizione locale/i	Rif. Plan *	Range di Temperatura	Invernale	
			Estiva	
		Range di Umidità relativa		
		Velocità dell'aria**		
		N. ricambi aria/ora		
<b>Indicare le misure atte a garantire il mantenimento della qualità dell'aria nell'ambiente condizionato</b>				
<b>Impianto condizionamento/climatizzazione finalizzato a</b>	<input type="checkbox"/> Comfort microclimatico del personale			
	<input type="checkbox"/> Esigenze tecniche di produzione			

\* Fare riferimento alla planimetria di cui al punto 4

\*\* La velocità dell'aria nelle singole postazioni di lavoro non deve superare il limite di 0,15 m/sec.

<b>SEZIONE 6</b>
<b>Prevenzione incendi</b>

L'attività in esame rientra nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'ALLEGATO I del DPR 151/2011 ed al Certificato Prevenzione Incendi (C.P.I.) ex art. 16 D.Lgs. 139/2006

<input type="checkbox"/> <b>SI</b>		<input type="checkbox"/> <b>NO</b>	
<b>Attività di cui all'Allegato I DPR 151/2011</b>		<b>Precauzioni attuate ai fini della prevenzione incendi</b> (rif. DGR Regione Piemonte 30-1995 del 16.01.06)  N.B. Le vie, le uscite di emergenza e gli altri presidi adottati (estintori, idranti, ecc...) per la prevenzione incendi devono essere chiaramente indicati nella planimetria di cui al punto 5. Se ritenuto necessario per una descrizione esaustiva delle misure tecniche, organizzative, procedurali adottate per la prevenzione incendi, allegare specifica relazione.	
<b>Categoria e Numero di elenco</b>	<b>Attività</b>		
<b>Estremi istanza a VV.F. per CPI ex art. 16 D.Lgs. 139/06</b>			
<b>Data Inoltro istanza</b>			
<b>Num. Portocollo istanza</b>			
Allegare copia del parere VV.F se già disponibile			

<b>SEZIONE 7</b>
<b>Impianti Elettrici</b>

<b>E' presente una cabina di trasformazione interna all'area di stabilimento?</b>	<input type="checkbox"/> <b>SI</b>		<input type="checkbox"/> <b>NO</b>	
	<b>Rif. Plan. *</b>			
<b>Potenza installata in KW (dato da contratto ENEL)</b>				
<b>Impianto elettrico</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nuovo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Esistente</b>	<input type="checkbox"/> <b>Modificato</b>	
<b>L'impianto elettrico è soggetto all'obbligo di progettazione (DM 22/01/2008 n. 37)</b>		<input type="checkbox"/> <b>SI</b>	<input type="checkbox"/> <b>NO</b>	
<b>Note</b>				

\* Riferimento planimetria di cui al punto 4.

## SEZIONE 8

### Emergenze Ambientali e Prevenzione Incidenti Rilevanti

Lo stabilimento rientra nell'ambito di applicazione del D.Lgs 17/08/1999 n. 334, art. 2, comma 1?

SI

NO

Obbligo di notifica ex art. 6 D.Lgs 334/99

Obbligo di redigere il rapporto di sicurezza ex art. 8 D.Lgs 334/99

Elenco delle sostanze pericolose presenti in quantità uguali o superiori a quelle indicate nell'allegato I del D.Lgs 334/99
