



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

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 2

ARTICOLO 67
D. Lgs. 81/08

Scheda di Notifica

Versione n. 9 del maggio 2013



SEZIONE 1
Informazioni generali dell'impresa

DENOMINAZIONE o RAGIONE SOCIALE	PARTITA IVA	CODICE FISCALE
POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC)		

SEDE LEGALE				
Comune	C.A.P.	Indirizzo	Telefono	FAX

SEDE OPERATIVA OGGETTO DI NOTIFICA				
Comune	C.A.P.	Indirizzo	Telefono	FAX

TITOLARE o LEGALE RAPPRESENTANTE					
Cognome	Nome		Nato a	Prov.	II
Residente in	Prov.	C.A.P.	Indirizzo	Telefono	

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' ESCLUSIVA o PRINCIPALE

NUMERO TOTALE ADDETTI	
Maschi	Femmine

SEZIONE 2

Descrizione del ciclo produttivo

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

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.

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

* Fare riferimento alla planimetria di cui al punto 4.

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

* Fare riferimento alla planimetria di cui al punto 4.

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

* Fare riferimento alla planimetria di cui al punto 4.

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

SEZIONE 5 a

Superfici utili all'illuminazione naturale

Riferimento al foglio di calcolo excel allegato al presente documento

SEZIONE 5 b

Superfici utili all'aerazione naturale

Riferimento al foglio di calcolo excel allegato al presente documento

SEZIONE 5 c

Superfici aero - illuminanti W.C. - Spogliatoi

Riferimento al foglio di calcolo excel allegato al presente documento

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		
Indicare le misure atte a garantire il mantenimento della qualità dell'aria nell'ambiente condizionato				
Impianto condizionamento/climatizzazione finalizzato a	<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		
Indicare le misure atte a garantire il mantenimento della qualità dell'aria nell'ambiente condizionato				
Impianto condizionamento/climatizzazione finalizzato a	<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.

SEZIONE 6
Prevenzione incendi

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"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Attività di cui all'Allegato I DPR 151/2011	
Categoria e Numero di elenco	Attività
Estremi istanza a VV.F. per CPI ex art. 16 D.Lgs. 139/06	
Data Inoltro istanza	
Num. Portocollo istanza	
Allegare copia del parere VV.F se già disponibile	

SEZIONE 7
Impianti Elettrici

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

* 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
