

Alla AUSL di Viterbo  
Servizio P.I.S.L.L.  
Via E. Fermi, 15  
01100 Viterbo

Oggetto: **Notifica lavorazioni industriali (Art. 67 D.Lgs. 81/2008)**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_  
CF \_\_\_\_\_, nella sua qualità di \_\_\_\_\_, NOTIFICA, con la presente, ai  
sensi dell'art. 67 del D.Lgs. 81/2008, (la costruzione oppure la realizzazione di edifici o locali da  
adibire a lavorazioni industriali, oppure l'ampliamento oppure la ristrutturazione di edifici o locali  
esistenti da adibire a lavorazioni industriali) siti in (indicare Comune, Indirizzo completo di civico),  
distinto/i al NCEU al foglio/fogli \_\_\_\_\_ con il numero/numeri \_\_\_\_\_ .

Si allega alla presente, in duplice copia:

- Relazione dettagliata, a firma del richiedente, descrittiva del ciclo produttivo, delle lavorazioni espletate da ciascun lavoratore, dei tempi di espletamento di ciascuna lavorazione e delle attrezzature utilizzate durante ciascuna lavorazione.
- Relazione dettagliata, a firma del richiedente e di un tecnico abilitato, descrittiva degli impianti previsti per l'attività oggetto di notifica.
- Rapporto informativo debitamente compilato e firmato in ogni pagina dal titolare richiedente e, per le parti tecniche, anche da un professionista abilitato. Le parti del rapporto non attinenti all'attività oggetto di notifica sono state barrate e firmate dal richiedente
- Planimetria in scala 1:100 o 1:50 nonché relative sezioni. La planimetria riporta la numerazione dei singoli locali al fine di poterli identificare nel rapporto informativo. La planimetria riporta, tra l'altro, i percorsi d'esodo, le uscite di emergenza (quotate anche per l'altezza) ed il verso di apertura delle porte presenti sui percorsi d'esodo. Riporta altresì le superfici fenestrate e quelle fenestrate apribili.
- Attestazione del versamento di € 49,58 (quarantanove/58), effettuato su ccp 10753010 intestato a : AUSL Viterbo – Servizio PISLL, causale: COD 5063 Notifica lavorazioni industriali.
- .....

Data e firma