

	<p><u>ALLEGATO A-7</u></p> <p><b>Dichiarazione di conformità dell'impianto alle vigenti norme</b></p> <p><b>CONFORMITA' ALLE NORME DI SICUREZZA ANTINCENDIO</b></p>
--	---

<p><b>1. Dati generali dell'intervento</b></p> <p><b>1.1 – Generalità dell'interessato (Indicare Nome e Cognome. I dati anagrafici completi sono contenuti nella Domanda Unica)</b></p> <p>Ing. Paolo Valvo</p>
---

<b>2. Dati del tecnico incaricato</b>		
<b>IL SOTTOSCRITTO</b>		
Qualifica Ingegnere (Ing., Arch. Geom., ecc.)	Iscritto all'albo della Provincia di Siracusa	N° iscrizione 2107
Cognome Valvo	Nome Paolo	
Luogo di nascita Siracusa	Data di nascita 1704/1985	
<input type="checkbox"/> Legale rappresentante della società		
Studio: Studio Tecnico di Ingegneria Comune di	CAP 96100	Provincia Sr
Indirizzo Via Italia		N° 42
Telefono --	Cellulare 3384835635	
Fax	E-mail Paolovalvo85@gmail.com	
In relazione ai lavori sopra richiamati, meglio specificati nella Domanda Unica e negli elaborati di progetto		
<b>DICHIARA</b>		
Quanto contenuto nei seguenti quadri		

<p><b>3. Dati dell'attività</b></p> <p><b>3.1 – Tipologia delle attività potenzialmente soggette a rischio di incendio</b></p> <p>Descrivere le attività potenzialmente soggette a rischio di incendio (in relazione alle sostanze e ai materiali presenti):</p> <p>Le attività soggette alla prevenzione incendi sono: locali adibiti a vendita al dettaglio con superficie maggiore di 1500 mq e la presenza di gruppi elettrogeni per potenza complessiva pari a 325 kW</p> <p>Descrizione delle eventuali attività pericolose esercitate (in relazione al ciclo produttivo e all'ubicazione dello stabilimento):</p>
--

Non vi sono attività particolarmente pericolose.
<b>3.2 – Descrizione delle misure di sicurezza adottate</b>
All'interno dello stabilimento:
Impianto di rivelazione di fumo puntiforme e lineare, rete antincendio manuale con idranti DN 45, impianto di allarme antincendio costituito da pulsanti e suonerie ottico-acustiche, estintori
Nei Parcheggi, nei piazzali e nelle tettoie:
Rete idrica manuale antincendio con idranti DN 45 e UNI 70
Eventuale impianto idrico dedicato e presenza di automezzi antincendio:
Impianto idrico dedicato alla parte in ampliamento.
Eventuali impianti elettrici e di amplificazione sonora di allerta:
Pulsanti di sgancio
<b>3.3 – Note</b>
Ulteriori note riguardanti l'intervento:

<b>4. Dichiarazione di conformità</b>	
Il sottoscritto <i>(nome e cognome del tecnico incaricato)</i> Ing. Paolo Valvo	
I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2	
<b>DICHIARA ALTRESI'</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Di aver stipulato idonea polizza assicurativa per la copertura dei rischi professionali derivanti dalla sottoscrizione della presente dichiarazione di conformità</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Polizza personale <input type="checkbox"/> Polizza sottoscritta in solido con i restanti tecnici che hanno preso parte alla progettazione dell'opera
	Estremi della polizza assicurativa LLOYD'S certificato n A8PBMRYAAAA
	Massimale di copertura 250.000 <span style="float: right;">Importo stimato dei lavori 500.000</span>
	<i>Firma per accettazione della polizza da parte del committente:</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	La perfetta corrispondenza e identità fra i documenti cartacei e quelli digitali allegati alla Domanda Unica
Viste le planimetrie e gli schemi grafici allegati, indicanti nel dettaglio la sistemazione prevista	
<b>In base alle verifiche effettuate, con la presente, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace</b>	
<b>ATTESTA</b>	
La piena conformità dell'intervento rispetto alle vigenti prescrizioni antincendio derivanti da norme comunitarie, nazionali e regionali.	
Che, per i profili relativi alla presente dichiarazione di conformità, <input type="checkbox"/> non sono previste <input checked="" type="checkbox"/> sono valutazioni discrezionali da parte dei competenti uffici della Pubblica Amministrazione.	
Di essere competente, ai sensi delle vigenti norme in materia di abilitazione all'esercizio della professione, tenuto conto anche delle norme speciali che prescrivono ulteriori accreditamenti per l'esercizio professionale in particolari ambiti, a rendere la presente dichiarazione.	

Di aver ottemperato alle disposizioni di cui all'art. 9 del D.L. n° 1/2012, convertito con Legge n° 27/2012, circa l'obbligo di comunicare al committente il grado di complessità dell'incarico, fornendo tutte le informazioni utili circa gli oneri ipotizzabili dal momento del conferimento fino alla conclusione dell'incarico, e di aver indicato i dati della polizza assicurativa per i danni provocati nell'esercizio dell'attività professionale

## 5. Data e firma del tecnico incaricato

Luogo e data Siracusa, 27/04/2017

Documento da firmare digitalmente ai sensi del DPR 445/2000 e del D.Lgs 82/2005

**Firma del tecnico incaricato**

Ing. PAOLO VALVO