

<p>Spazio per la vidimazione da parte del SUAP</p>	<p><b>ALLEGATO A-9</b></p> <p><b>Dichiarazione di conformità dell'impianto alle vigenti norme</b></p> <p><b>CONFORMITA' ALLE NORME IN MATERIA DI INSTALLAZIONI DI IMPIANTI ELETTRICI IN LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE O INCENDIO</b></p>
----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>1. Dati generali dell'intervento</b>
<b>1.1 – Ubicazione intervento (Riportare contenuto del quadro 2 del MODELLO UNICO)</b>
<b>1.2 – Generalità dell'interessato (Soggetto indicato al quadro 1 del MODELLO UNICO)</b>
<b>1.3 – Riportare descrizione sintetica dell'intervento (Sunto dei quadri 5 e 6 del MODELLO UNICO)</b>

<b>2. Dati del tecnico incaricato</b>		
<b>IL SOTTOSCRITTO</b>		
Qualifica (Ing., Arch. Geom., ecc.)	Iscritto all'albo della Provincia di	N° iscrizione
Cognome	Nome	
Luogo di nascita	Data di nascita	
<input type="checkbox"/> Legale rappresentante della società		
Studio: Comune di	C.A.P.	Provincia
Indirizzo		N°
Telefono	Cellulare	
Fax	E-mail	
In relazione ai lavori sopra richiamati, meglio specificati nella dichiarazione autocertificativa e negli elaborati di progetto		
<b>DICHIARA</b>		
Quanto contenuto nei seguenti quadri		

<b>3. Dati dell'attività</b>
<b>3.1 – Individuazione dell'attività pericolosa</b>
Indicare la presenza di sostanze o lavorazioni pericolose, rientranti nel campo di cui al D.M. 22/12/1958:
<b>3.2 Descrizione del ciclo produttivo</b>
Riportare una descrizione sintetica del ciclo produttivo, con particolare riferimento alle fasi pericolose precedentemente individuate:
<b>3.3 Descrizione degli ambienti</b>
Riportare una descrizione degli ambienti in cui sussiste il rischio di incendio o esplosione, con riferimento ai materiali utilizzati, alla ventilazione, alla presenza degli operatori, ecc.:
<b>4. Dati dell'impianto elettrico</b>
Riportare una descrizione sintetica dell'impianto elettrico, con evidenziata l'adozione delle misure di sicurezza imposte dagli artt. 329 - 336 del D.P.R. n° 547/1955 e dalle ulteriori norme di sicurezza:

--

<b>5. Dichiarazione di conformità</b>	
Il sottoscritto (nome e cognome del tecnico incaricato)	
I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2	
<b>DICHIARA ALTRESI'</b>	
<input type="checkbox"/>	Di aver stipulato idonea polizza assicurativa per la copertura dei rischi professionali derivanti dalla sottoscrizione della presente dichiarazione di conformità
<input 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	
Massimale di copertura	Importo stimato dei lavori
→ Firma per accettazione della polizza da parte del committente:	
<input type="checkbox"/>	La perfetta corrispondenza e identità fra i documenti cartacei e quelli contenuti sul supporto digitale
In base alle verifiche effettuate, con la presente, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci	
<b>ATTESTA</b>	
→ La piena conformità dell'intervento rispetto alle vigenti norme in materia di installazione di impianti elettrici in luoghi con pericolo di incendio o esplosione	
→ Che, per i profili relativi alla presente dichiarazione di conformità, non sono previste sono previste 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.	

<b>6. Data e firma del tecnico incaricato</b>	
Luogo e data	
Timbro e firma del tecnico incaricato	
N.B: La firma deve essere replicata, anche in forma di sigla, in tutte le pagine del presente modulo	