

ALLEGATO A-3**Dichiarazione di conformità dell'impianto alle vigenti norme**

(L.R. n° 3/2008, art. 1, comma 21)

CONFORMITA' ALLE NORME IN MATERIA DI IGIENE E SICUREZZA SUGLI AMBIENTI DI LAVORO**1. Dati generali dell'intervento****1.1 – Ubicazione intervento (Riportare contenuto del quadro 2 della DUAAP)****1.2 – Generalità dell'interessato (Soggetto indicato al quadro 1 della DUAAP)****1.3 – Riportare descrizione sintetica dell'intervento (Sunto dei quadri 5 e 6 della DUAAP)****2. Dati del tecnico incaricato****IL SOTTOSCRITTO**

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		
DICHIARA		
Quanto contenuto nei seguenti quadri		

3. Specifiche dell'attività

3.1 – Dati generali

Tipologia della richiesta:

Nuova Costruzione

Ampliamento

Varianti

Cambio di destinazione d'uso

Trasferimento

Altro (*indicare*)

Classificazione ISTAT

Attività artigianale (*specificare*)

Industrie insalubri

Classe

N°

Riportare estremi dei precedenti atti abilitativi inerenti l'impianto produttivo (concessioni, autorizzazioni, DIA, pareri di prevenzione incendi, ecc.)

3.2 – Addetti

	OPERAI		IMPIEGATI		STAGIONALI		Totale
	Uomini	Donne	Uomini	Donne	Uomini	Donne	
N° attuale							
N° Previsto							
Orario di lavoro	Normale	N° addetti attuali			N° addetti previsti		
	Su due turni	N° addetti attuali			N° addetti previsti		
	Su tre turni	N° addetti attuali			N° addetti previsti		

3.3 – Servizi igienici

	OPERAI			IMPIEGATI		
	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale
n° W.C.						
n° docce						
n° lavandini						
n° spogliatoi						
Cucina	Mensa			Infermeria		

3.4 – Struttura del fabbricato

	Materiali e loro coefficiente di dispersione termica (Kcal/m ³ h °C)	Trattamenti superficiali (pannelli, intonaci, rivestimenti, ecc.) e loro coefficiente di assorbimento acustico 6m
Pareti		
Soffitto		
Pavimento		

3.10 – Prodotti (Materie prime – prodotti ausiliari – combustibili)

Denominazione commerciale e ditta produttrice	Denominazione chimica	Fase e modalità di impiego	Quantità utilizzata per	
			Ciclo di lavorazione	Giorno, mese, anno

3.11 – Sottoprodotti e/o scarti

Denominazione	Denominazione chimica	Fase di formazione e destinazione	Quantità prodotta per	
			Ciclo di lavorazione	Giorno, mese, anno

3.12 – Prodotti finiti

Denominazione	Quantità prodotta (giorno/mese/anno)

3.13 – Difesa dagli agenti nocivi

	CAUSA <i>Lavorazioni o macchine</i>	DURATA <i>Ore/giorno</i>	INTERVENTI PREVISTI O ADOTTATI <i>Alla sorgente, nell'ambiente di protezione individuale</i>
P O L V E R I			
F U M I E N E B B I E			
G A S E V A P O R I			
R U M O R E			
V I B R A Z I O N I			

Sigla del tecnico incaricato

	CAUSA <i>Lavorazioni o macchine</i>	DURATA <i>Ore/giorno</i>	INTERVENTI PREVISTI O ADOTTATI <i>Alla sorgente, nell'ambiente di protezione individuale</i>
T E M P E R A T U R E			
U M I D I T A'			

3.14 – Radiazioni non ionizzanti e ionizzanti

Descrizione sorgenti esistenti o da installare:

Saldatrici elettriche ad arco con elettrodi – n° Saldatrici elettriche a filo in atmosfera inerte – n°

Lampade a U.V. Impiego di radiazioni elettromagnetiche a radiofrequenza

Impianti per RX Impianti per raggi Impiego di isotopi radioattivi

Indicatori di livello Parafulmini Segnalatori di incendio

Altro (*indicare*)

Estremi delle eventuali autorizzazioni già rilasciate:

3.15 – Impianti e macchine

<input type="checkbox"/>	Impianto elettrico	Potenza elettrica installata (<i>nell'impianto nuovo o ampliato</i>) kW:	
	<input type="checkbox"/> Impianto funzionante a V	Altre tensioni previste V	
	<input type="checkbox"/> Impianto alimentato da rete BT	Da propria cabina a V	
<input type="checkbox"/>	Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche	Numero e tipo:	
	Strutture ed impianti protetti:		
<input type="checkbox"/>	Impianti di messa a terra	<input type="checkbox"/> Prima installazione	<input type="checkbox"/> Sostitutivo o aggiuntivo per modifiche
	Descrizione degli impianti protetti:		
	Dispositivi di protezione	<input type="checkbox"/> Differenziali	<input type="checkbox"/> Altri (<i>indicare</i>)
<input type="checkbox"/>	Impianti di illuminazione sussidiaria	<input type="checkbox"/> Accensione automatica	
	Descrizione tipologia:		

<input type="checkbox"/>	Impianti di sollevamento					
	Numero e tipologia:					
	Portata:					
<input type="checkbox"/>	Impianti di trasporto					
	Numero e tipologia:					
	Motori a:					
<input type="checkbox"/>	Impianti per la produzione di vapore o di acqua surriscaldata					N°
	Potenzialità complessiva:					Pressione singola:
<input type="checkbox"/>	Impianti per la produzione di acqua calda					
	Numero e tipologia:					
<input type="checkbox"/>	Compressori					
	Numero e tipologia:					
	Pressione singola:			Capacità dei serbatoi:		
	Collocazione:					
<input type="checkbox"/>	Porte di uscita dai locali di lavoro					N°
	Sistemi di apertura:					Larghezza:
<input type="checkbox"/>	Luoghi nei quali sono previsti il deposito e la lavorazione di sostanze e materiali che danno luogo a pericoli di esplosione o di incendio					
	Descrizione:					
<input type="checkbox"/>	Motori a combustione interna	N° e tipologia:				
<input type="checkbox"/>	Forni a combustione	N° e tipologia:				
<input type="checkbox"/>	Motrici a vapore	N° e tipologia:				
<input type="checkbox"/>	Impianti frigoriferi	N° e tipologia:				
<input type="checkbox"/>	Gruppi elettrogeni	N° e tipologia:				
<input type="checkbox"/>	Mezzi antincendio	N° e tipologia:				
3.16 – Scarichi atmosferici: situazione attuale						
N° emissione, tipo e tempi di funzionamento	Portata(N mc/h)	H camini	Superficie bocche emissione	Temp. Emission e	Inquinanti (mg/Nmc)	Impianto di abbattimento (con estremi delle relative autorizzazioni)

3.17 – Scarichi atmosferici: situazione futura

N° emissione, tipo e tempi di funzionamento	Portata (Nmc/h)	H camini	Superficie bocche emissione	Temp. Emission e	Inquinanti (mg/Nmc)	Impianto di abbattimento (con estremi delle relative autorizzazioni)

3.18 – Scarichi idrici

Approvvigionamento idrico:	<input type="checkbox"/> Acquedotto
	<input type="checkbox"/> Pozzi privati (estremi autorizzazione)
	<input type="checkbox"/> Altro (indicare)
Scarichi idrici	<input type="checkbox"/> Già autorizzati (riportare estremi)
	<input type="checkbox"/> Variazione a situazione già assentita (riportare estremi)

3.19 – Rifiuti solidi

Modalità prevista per lo smaltimento dei rifiuti prodotti:

4. Note

Indicare note o ulteriori elementi emersi dalla verifica di conformità con le vigenti norme in materia di igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro, anche con particolare riferimento ai requisiti generali di cui all'allegato IV al D.Lgs. n° 81/2008 e ai requisiti specifici richiesti per la tipologia di attività che si intende esercitare nei locali:

--

5 – Allegati

SI	NO	Documento
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Planimetria a blocchi, con l'indicazione della sistemazione di tutti i macchinari e le attrezzature utilizzate per il ciclo produttivo, con opportuna legenda
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(in caso di radiazioni ionizzanti o non ionizzanti) Relazione nella quale, a seconda delle sorgenti presenti, si specifichi: numero, qualità e quantità degli elementi, caratteristiche degli impianti, finalità e tempo di impiego, collocazione (deposito e impiego), smaltimento, misure di radioprotezione adottate.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(In caso di emissioni in atmosfera) Stralcio della mappa topografica in scala 1:2000 con indicati i punti di emissione, gli edifici ubicati nel raggio di 100 metri dai punti di emissione, le destinazioni d'uso e le relative altezze

Sigla del tecnico incaricato

--

6. Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto (nome e cognome del tecnico incaricato)

I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2

DICHIARA ALTRESI'

Di aver stipulato idonea polizza assicurativa per la copertura dei rischi professionali derivanti dalla sottoscrizione della presente dichiarazione di conformità

Polizza personale

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:

La perfetta corrispondenza e identità fra i documenti cartacei e quelli contenuti sul supporto digitale

In base alle verifiche effettuate, con la presente, ai sensi dell'art. 1, comma 21 della L.R. n° 3/2008

ATTESTA

→ La piena conformità dell'intervento rispetto alle vigenti norme e regole tecniche in materia di igiene e sicurezza degli ambienti di lavoro, con particolare riferimento alle disposizioni di cui al D.Lgs. n° 81/2008 (allegato IV).

→ Che, per i profili relativi alla presente dichiarazione di conformità, non 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.

N.B: La presente attestazione vale anche quale notifica ai sensi dell'art. 67 del D.Lgs. n° 81/2008, per le imprese soggette a detto adempimento.

7. Data e firma del tecnico incaricato

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

8. Data e firma dell'interessato

Per presa visione e conferma di quanto dichiarato nella scheda sopra riportata, in ordine alle caratteristiche dell'attività da svolgersi

Luogo e data

Firma dell'interessato