

Dichiarazione di conformità dell'impianto
alle vigenti norme

CONFORMITA' ALLE NORME IN MATERIA DI
IGIENE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

1. Dati generali dell'intervento

1.1 - Generalità dell'interessato (indicare Nome e Cognome del firmatario indicato nella Domanda Unica – sezione *Dati firmatario*)

1.2 - Individuazione della tipologia di intervento (indicare il Comune e l'indirizzo inseriti nella Domanda Unica – sezione *Dati dell'intervento*)

1.3 – Descrizione sintetica dell'intervento (riportare la descrizione inserita nella Domanda Unica – sezione *Dati dell'intervento*)

2. Dati del tecnico incaricato

..L.. SOTTOSCRITT...

Qualifica (Ing., Arch. Geom., ecc.)

Iscritto all'albo della Provincia di

N° iscrizione

Cognome

Nome

Luogo di nascita

Provincia

Data di nascita / /

Legale rappresentante della società

Studio:

Comune di

CAP

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 destinazione d'uso

Trasferimento

Altro:

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							
numero	operai		impiegati		stagionali		totale
	uomini	donne	uomini	donne	uomini	donne	
numero attuale							
numero previsto							
orario di lavoro		<input type="checkbox"/> normale		n. addetti attuali		n. addetti previsti	
		<input type="checkbox"/> su 2 turni		n. addetti attuali		n. addetti previsti	
		<input type="checkbox"/> su 3 turni		n. addetti attuali		n. addetti previsti	
3.3 Servizi igienici							
servizi	operai			impiegati			totale
	uomini	donne		uomini	donne		
n. w.c.							
n. docce							
n. lavandini							
n. spogliatoi							
altri:	<input type="checkbox"/> cucina		<input type="checkbox"/> mensa		<input type="checkbox"/> infermeria		
3.4 Struttura del fabbricato							
struttura	materiali e coefficienti di dispersione termica (kcal/mc h °C)			trattamenti superficiali (pannelli, intonaci, rivestimenti, ecc.) e coefficiente di assorbimento acustico 6m			
pareti							
soffitto							
pavimento							
3.5 Illuminazione naturale							
locale o reparto	superficie pavimento	superficie illuminante		rapporto di illuminazione			
		a parete	a soffitto				
3.6 Illuminazione artificiale							
Tipo e qualità delle sorgenti luminose, con riferimento alla illuminazione generale e localizzata:							

3.7 Areazione naturale						
loCALE o reparto	volume	superficie finestrata apribile		rapporto di aerazione (Sa/Sp)	tipo di apertura dei serramenti	
		a parete	a soffitto		a parete	a soffitto

3.8 Areazione forzata e riscaldamento degli ambienti				
loCALE o reparto	tipo di impianto di riscaldamento e sue caratteristiche	combustibile	temperatura minima garantita	ricambio aria forzato n. ric./ora

Sistemi di reintegro dell'aria (descrizione):

Impianto di condizionamento (descrizione):

3.9 Descrizione dell'attività			
loCALE o reparto	descrizione dell'attività svolta attualmente e dell'attività prevista (lavorazioni, modalità, numero e tipo macchinari, tempi di utilizzo ore/giorni – giorni/anno)	addetti per mansione	
		attuali	previsti

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 utilizzata per	
			ciclo di lavorazione	giorno, mese, anno
3.12 Prodotti finiti				
denominazione		quantità prodotta (giorno/mese/anno)		
3.13 Difesa dagli agenti nocivi				
	causa lavorazioni o macchine	durata ore/giorno	interventi previsti o adottati alla sorgente, nell'ambiente di protezione individuale	
polveri				

fumi e nebbie			
gas e vapori			
rumore			
vibrazioni			
temperature			
umidità			
3.14 Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti			
Descrizione sorgenti esistenti o da installare:			
<input type="checkbox"/> saldatrici elettriche ad arco con elettrodi n.		<input type="checkbox"/> saldatrici elettriche a filo in atmosfera inerte n.	
<input type="checkbox"/> lampade a U.V.		<input type="checkbox"/> impiego di radiazioni elettromagnetiche a radiofrequenza	

<input type="checkbox"/> impianti per RX	<input type="checkbox"/> impianti per raggi	<input type="checkbox"/> impiego di isotopi radiattivi	
<input type="checkbox"/> indicatori di livello	<input type="checkbox"/> parafulmini	<input type="checkbox"/> segnalatori di incendio	
<input type="checkbox"/> altro (specificare):			
Estremi delle eventuali autorizzazioni già rilasciate:			
3.15 Impianti e macchine			
<input type="checkbox"/>	Impianto elettrico		
	Potenza elettrica installata nell'impianto nuovo o ampliato KW:		
	<input type="checkbox"/> impianto funzionante a V	altre tensioni previste V	
	<input type="checkbox"/> impianto alimentato a rete BT	da propria cabina V	
<input type="checkbox"/>	Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche		
	numero e tipo:		
	strutture e 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 (specificare):
<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"/>	Porta di uscita dei 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° emissioni, tipo e tempi funzionam.	portata (Nmc/h)	H camini	superficie bocche emissione	temperatura emissione	inquinanti (mg/Nmc)	impianto di abbattimento (con estremi delle relative autorizzazioni)
3.17 Scarichi atmosferici: situazione futura						
n° emissioni, tipo e tempi funzionam.	portata (Nmc/h)	H camini	superficie bocche emissione	temperatura emissione	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 (specificare):					
Scarichi idrici	<input type="checkbox"/> già autorizzati (estremi autorizzazione):					
	<input type="checkbox"/> variazione a situazione già assentita (estremi autorizzazione):					
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	
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	(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="checkbox"/>	(in caso di emissioni in atmosfera) Stralcio della mappa topografica in scala 1/2.000 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

6. Dichiarazione di conformità							
Il sottoscritto (nome e cognome del tecnico incaricato)							
i cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2							
DICHIARA ALTRESÌ							
Di aver stipulato idonea polizza assicurativa per la copertura dei rischi professionali derivanti dalla sottoscrizione della presente dichiarazione di conformità							
<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Polizza personale</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Polizza sottoscritta in solido con i restanti tecnici che hanno preso parte alla progettazione dell'opera</td> </tr> <tr> <td>Estremi della polizza assicurativa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Massimale di copertura</td> <td>Importo stimato dei lavori</td> </tr> </table>	<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
<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 digitali allegati alla Domanda Unica						
In base alle verifiche effettuate, con la presente, consapevole delle responsabilità che assume in caso di dichiarazioni mendaci							
ASSEVERA							
<input type="checkbox"/>	la conformità dell'intervento rispetto alle vigenti normative in materia edilizia ed urbanistica						
<input type="checkbox"/>	la conformità dell'intervento rispetto ai vigenti atti di pianificazione territoriale ed urbanistica a carattere generale, attuativo e settoriale						
<input type="checkbox"/>	la conformità delle opere previste in progetto alle norme vigenti in materia d'eliminazione delle barriere architettoniche (L. 09.01.89 n. 13 art. 1 e D.M. 236 del 14.06.89)						
<input type="checkbox"/>	che, per i profili relativi alla presente dichiarazione di conformità, <input type="checkbox"/> sono previste <input type="checkbox"/> non sono previste valutazioni discrezionali da parte dei competenti uffici della Pubblica Amministrazione						
<input type="checkbox"/>	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						
<input type="checkbox"/>	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 conferimento fino alla conclusione dell'incarico, e di aver indicato i dati della polizza assicurativa per i danni provocati nell'esercizio dell'attività professionale						

7. Data e firma del tecnico incaricato	
Luogo e data / /	
Timbro e firma del tecnico incaricato	
N.B. 1: Documento da firmare digitalmente (DPR n. 445/2000 e D.Lgs. n. 82/2005). 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
N.B. 1: Documento da firmare digitalmente (DPR n. 445/2000 e D.Lgs. n. 82/2005). La firma deve essere replicata, anche in forma di sigla, in tutte le pagine del presente modulo	

9. Informativa sulla privacy (art. 13 D.Lgs. n. 196/2003)
<p>Ai sensi dell'art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali si forniscono le seguenti informazioni:</p> <p>Finalità del trattamento: I dati personali dichiarati saranno utilizzati dagli uffici nell'ambito del procedimento per il quale la presente segnalazione viene resa.</p> <p>Modalità: Il trattamento avverrà sia con strumenti cartacei sia su supporti informatici a disposizione degli uffici.</p> <p>Ambito di comunicazione: I dati verranno comunicati a terzi ai sensi della l. n. 241/1990, ove applicabile, e in caso di verifiche ai sensi dell'art. 71 del d.P.R. n. 445/2000.</p> <p>Diritti: Il sottoscrittore può in ogni momento esercitare i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e integrazione dei dati ai sensi dell'art. 7 del d.lgs. n. 196/2003 rivolgendo le richieste al SUAP.</p> <p style="text-align: right;">Si acconsente al trattamento dei dati (firma) _____</p> <p style="text-align: right;">Si acconsente al trattamento dei dati (firma) _____</p>