

ALLEGATO A-3 / SUE Notifica per luoghi di lavoro in cui è prevista la presenza di più di tre lavoratori (D.Lgs. 81/2008, art. 67)	Si usa per: <i>Interventi di costruzione, realizzazione, ampliamento o ristrutturazione di edifici o di locali da adibire a luogo di lavoro in cui è prevista la presenza di più di tre lavoratori.</i>
	[Riservato all'ufficio SUE] Il presente modello comporta l'attivazione dei seguenti endoprocedimenti: <ul style="list-style-type: none"> - Impianti industriali con oltre tre lavoratori - Notifica ex art 67 D.Lgs. 81/2008 Ed inoltre, eventualmente: <ul style="list-style-type: none"> - Altezza locali: autorizzazione in deroga - Luoghi di lavoro sotterranei - autorizzazione in deroga

1. Dati generali dell'intervento

Le dichiarazioni contenute in questo modello sono connesse a quelle riportate su tutti i documenti trasmessi al SUE relativamente alla pratica, indicati nel modello di riepilogo

IL SOTTOSCRITTO	
Cognome	Nome
I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella dichiarazione autocertificativa unica	
DICHIARA	
Quanto contenuto nei seguenti quadri	

2. Dati del tecnico incaricato

Nel caso in cui i dati anagrafici siano già stati riportati su un altro modello allegato alla stessa pratica, nel presente quadro è sufficiente riportare il solo nome e cognome
➔ **Indicare di seguito in quale modello è presente l'anagrafica completa:**

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	
<i>Consapevole di quanto previsto dall'art. 1, comma 28 della L.R. n° 3/2008 in ordine alle verifiche ed agli adempimenti conseguenti all'accertamento di false dichiarazioni, della sanzione penale prevista dall'art. 19, comma 6 della Legge n° 241/90 e s.m.i., nonché di quelle previste dagli artt. 359 e 481 del C.P. in caso di dichiarazioni mendaci e falsa rappresentazione degli atti, in relazione all'intervento di cui alla pratica sotto specificata</i>		
Indicare obbligatoriamente	Oggetto dell'intervento:	
	Ubicazione dell'intervento:	
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	<input type="checkbox"/> Normale	N° addetti attuali				N° addetti previsti	
	<input type="checkbox"/> Su due turni	N° addetti attuali				N° addetti previsti	
	<input type="checkbox"/> 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						
<input type="checkbox"/> Cucina	<input type="checkbox"/> Mensa			<input type="checkbox"/> 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		

3.5 – Illuminazione naturale

Locale o reparto	Superficie pavimento	Superficie illuminante		Rapporto di illuminazione	Natura materiale e suo coefficiente di trasmissione della luce
		A parete	A soffitto		

3.6 – Illuminazione artificiale

Tipo e quantità delle sorgenti luminose, con riferimento alla illuminazione generale e localizzata:

--

3.7 – Aerazione 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 – Aerazione forzata e riscaldamento degli ambienti

Locale o reparto	Tipo di impianto di riscaldamento e sue caratteristiche	Combustibile	Temp. Minima garantita	Ricambio aria forzato N° ric./ora

Sistemi di reintegro dell'aria (*descrivere*)

Impianto di condizionamento (*descrivere*)

3.9 – Descrizione dell'attività

Locale o reparto	Descrizione attività svolta attualmente e dell'attività prevista <i>Lavorazioni, modalità, n° e tipo macchinari, tempi di utilizzo (ore/giorno – giorni/anno)</i>	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 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			

	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:

<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 radioattivi
<input type="checkbox"/> Indicatori di livello	<input type="checkbox"/> Parafulmini	<input type="checkbox"/> Segnalatori di incendio
<input type="checkbox"/> Altro (<i>indicare</i>)		

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. Emissione	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. 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 (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

<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 1:2000 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

6. 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

Documento da firmare digitalmente ai sensi del DPR.28 dicembre 2000, n. 445, e del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82

Firma dell'interessato

Riportare da tastiera il nominativo del firmatario ->

N.B.: In caso di procura speciale ai sensi dell'art. 1392 C.C., il presente modello va sottoscritto con firma autografa dal soggetto delegante e conservato in originale dal procuratore, il quale provvederà a firmare digitalmente il modello inviato al SUE.

7. Data e firma del tecnico incaricato

Luogo e data

Documento da firmare digitalmente ai sensi del DPR.28 dicembre 2000, n. 445, e del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82

Firma dell'interessato

Riportare da tastiera il nominativo del firmatario ->

N.B: Il presente documento, sottoscritto mediante firma digitale, costituisce ad ogni effetto di legge copia originale, con l'efficacia prevista dall'art. 21 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i..

Esso è inviato al SUE esclusivamente per via telematica, non essendo prevista alcuna trasmissione di documentazione su supporto cartaceo