

COMUNE DI LUSERNA SAN GIOVANNI

(Provincia di Torino)

Sportello Unico per le Attività Produttive
Tel 0121- 954449 fax 0121-902358

Numero di pratica	Responsabile Struttura
/	Responsabile Procedimento
Numero di protocollo	Data di avvio del procedimento
/	

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO RICHIESTO

Per la realizzazione, l'ampliamento, la ristrutturazione e la riconversione di impianti produttivi, per l'esecuzione di opere interne ai fabbricati, ai sensi del dpr 447/98 e s.m.i.

Modulo informativo presentato da

Sig./Sig.ra				
nato/a a	il	residente in	າ	
via				
nella qualità di:	legale rappres	sentante	☐ titolar	e
dell'impresa (ragione soc	iale):			
con sede legale in				
via				
Tel. Fisso				
codice fiscale		P. Iva		
con iscrizione al Tribunal				
con iscrizione alla Camer				
data costituzione società				
Data di compilaz	ione del modulo		Convalida	Ufficio
rr				
Data di consegna	documentazione		Convalida	Ufficio
		l		

Procedimento richiesto: Semplificato (conferenza dei servizi) Con V.I.A. Collaudo Mediante autocertificazione Intervento richiesto: realizzazione ampliamento cessazione ristrutturazione riconversione realizzazione opere interne riattivazione collaudo altro
Descrizione breve intervento
Settore attività industria logistica artigianato agricoltura commercio ricettiva terziario turismo, sport, tempo libero altro dell'impianto produttivo sito in
Viann.
Se diversi da titolare o legale rappresentante indicare i dati del Richiedente: CognomeNome
Recapito: Città
ProvCAPTel. FissoTel. Cell Faxe-mail:

TIPOLOGIA, UBICAZIONE ED AUTORIZZAZIONI PRECEDENTI DELL'OPERA			PR
Ubicazione in zona industriale previsto dal P.R.G.C. o da altri strumenti urbanistici.	SI	□NO	
La zona è compresa nella perimetrazione urbana.	□SI	□NO	
Allegato cartografo¹ Precedenti autorizzazioni concementi il manufatto: Concessioni edilizie: ndel	□ P.C.	. 🗌 I.G.M.	A seconda della tipologia di intervento vedere i seguenti procedimenti:
concementi l'attività:			Permesso di costruire
Estremi di autorizzazioni in corso relative alle normative cui è soggetta l'attività:			☐ Denuncia inizio attività ☐ Interventi non soggetti a permesso
Identificazione dell'insediamento e del contesto territoriale:			edilizio.
Planimetria aggiornata dell'insediamento, in scala 1:1500, in cui indicare la zona adiacente per un raggio di 500 metri, e comunque contenente gli insediamenti limitrofi con le indicazioni di P.R.G.			
Elaborati grafici dell'insediamento (esistente con sovrapposizioni) in pianta, prospetto e sezioni, scala 1:100 o 1:200 contrassegnando con numeri progressivi i singoli locali ed indicando per ciascuno di essi la destinazione d'uso			
Superficie dell'area: m ²			☐ Abilità e agibilità ☐ Collaudo
Superficie coperta: m ²			Catasto edilizio
Cubatura: m ³			

Breve descrizione delle opere da realizzare:					
Descrizione del	l ciclo di lavora	zione evidenz	iando le fasi	lavorative:	

ALLACCIAMENTI		PROCEDIMENTI
L'azienda ha bisogno di allacciamento alla rete elettrica	□SI□NO	Allacciamento alla rete elettrica
L'azienda ha bisogno di allacciamento alla rete del gas	□ SI □ NO	Allacciamento alla
L'azienda ha bisogno di allacciamento alla rete idrica	□ SI □ NO	rete del gas
TASSE PER OCCUPAZIONI		Allacciamento alla rete idrica
L'azienda occupa spazi ed aree pubbliche	□ SI □ NO	Tassa per occupazione spazi ed aree pubbliche
L'azienda ha passi carrabili	□ SI □ NO	Tassa per passi carrabili
L'azienda occupa il sottosuolo e soprassuolo	□ SI □ NO	Tassa occupazione sottosuolo e soprassuolo
AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI		
L'azienda ha bisogno di autorizzazioni e concessioni relative ad accessi e diramazioni	□SI□NO	Accessi e diramazioni
L'azienda ha bisogno di autorizzazioni per attraversamenti e uso della sede stradale, ecc.	□ SI □ NO	Attraversamento e uso della rete stradale
ACQUE		
Approvvigionamento idrico: acquedotto pozzo altro Breve descrizione delle opere di captazione (se pozzo od altro):		Controllo acque prelevate autonomamente
Smaltimento acque reflue Breve descrizione con l'indicazione del corpo ricettore:		Autorizzazione allo scarico
		Scarichi idrici

IMPIANTI TECNOLOGICI		<u>PROCEDIMENTI</u>
Realizzazione e/o adeguamento impianti elettrici	□ SI □ NO	☐ Impianti elettrici:
Realizzazione e/o adeguamento impianto di messa a terra	□ SI □ NO	☐ Impianti di messa a terra
Realizzazione e/o adeguamento impianti parafulmini	□SI□NO	☐ Insegne luminose
Realizzazione e/o adeguamento impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosioni o incendio	□SI□NO	☐ Installazione e dispositivi contro le scariche atmosferiche ☐ Istallazioni elettriche in luoghi pericolosi
		☐ Impianti elettrici Sicurezza impianti elettrici
Realizzazione e/o adeguamento impianti termici	□ SI □ NO	Impianti tecnologici
Realizzazione e/o adeguamento impianti in edifici civili (legge 46/90)	SI NO	Risparmio di energia edifici/impianti
APPARECCHIATURE IN GRADO DI EMETTERE RADIAZIONI		
Apparecchiature in grado di emettere onde elettromagnetiche (saldatrici dielettriche, forni ad induzione, ecc.)	□ SI □ NO	Detenzione generatori di radiazioni ionizzanti
Apparecchiature in grado di emettere radiazioni ionizzanti nel	□ SI □ NO	☐ Eliminazione dei rifiuti radioattivi
campo di applicazione de DPR 185/64 e DPR24.9.68		Sorgenti radioattive nell'industria e nella ricerca: impiego
APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO	□ SI □ NO	Apparecchi di
Scale aeree ad inclinazione variabile	□ SI □ NO	sollevamento Ascensori e
Ponti mobili sviluppati su carro	□SI□NO	montacarichi
Ponti sospesi muniti di argano	□ SI □ NO	Certificato di abilitazione
Ascensori e montacarichi		Licenza per l'esercito
		Licenza per l'impianto

IMPIANTI AUSILIARI		PROCEDIMENTI
Serbatoi interrati Recipienti a pressione	SI NO SI NO	Serbatoi interrati Apparecchi a pressione: denuncia di installazione e verifica primo impianto Apparecchi a pressione: denuncia di installazione o modifica di impianto termico
Impianti per produzione di acqua calda Impianti per produzione di vapore o liquidi riscaldati	□ SI □ NO □ SI □ NO	
EMISSIONI IN ATMOSFERA		
L'impianto comporta emissioni in atmosfera secondo quanto previsto dal DPR 203/88 e dal DPR 25.7.91	SI NO	A seconda dell'impianto per l'emissione in atmosfera: Inquinam. Atmosferico Autorizzazione per la costruzione di un nuovo impianto esistente Comunicazione di messa in esercito degli impianti Denuncia per il collaudo di impianto termico Impiego combustibili soggetti a limitazione negli impianti termici Installazione, trasformaz. o ampliamento di impianto termico

	PROCEDIMENTI
□SI□NO	Rischi di incidenti rilevanti: dichiarazione di attività
	Rischi di incidenti rilevanti: notifica di attività
□ SI □ NO	☐ Valutazione di impatto ambientale
□ SI □ NO	Notifica nuove sostanze
□ SI □ NO	Autorizzazione a custodire, a conservare e ad utilizzare gas tossici
□ SI □ NO	Autorizzazione all'utilizzo di gas tossici
	Licenza per il trasporto permanente di gas tossici
□ SI □ NO	Prevenzione incendi
	SI NO SI NO SI NO

SICUREZZA SUL LAVORO		PROCEDIMENTI
L'azienda deve essere notificata alla ASL	□SI□NO	Notifica insediamenti industriali
Le opere da realizzare hanno bisogno della redazione del Piano di sicurezza e di Coordinamento (D.Lgs. 494/96)	□ SI □ NO	Prescrizione di salute e sicurezza nei cantieri
Per le aziende esistenti è stato redatto il Documento della Sicurezza con tutti gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 626/94 e successive modifiche ed integrazioni L'azienda ha bonificato l'inquinamento acustico	□ SI □ NO	☐ Sicurezza sul lavoro ☐ Inquinamento acustico – Rumore nell'ambiente esterno ☐ Inquinamento acustico: tecnico competente acustica ambientale
RIFIUTI		
L'azienda richiede l'autorizzazione per la realizzazione e/o modifica di un impianto smaltimento rifiuti (art. 27, 28 e 29 del D.Lgs. 22/97)	□ SI □ NO	A seconda del tipo e/o modalità di smaltimento si ha:
L'azienda richiede l'autorizzazione per la realizzazione e/o modifica di un impianto smaltimento rifiuti (art.31, 32 e 33	□SI□NO	Smaltimento rifiuti speciali
del D.Lgs. 22/97) L'azienda è tenuta ad aderire al CONAI	□ SI □ NO	Autorizzazione impianti
		Autosmaltimento Formulario
L'azienda applica il D.Lgs. 22/97 (registro di carico e scarico, formulario, deposito temporaneo, MUD, ecc.)	□ SI □ NO	Registro di carico e scarico
		Adesione al Conai
		Smaltimento oli usati
		Modello Unico ambientale
IL TECNICO		L'IMPRESA

OSSERVAZIONI (a cura dello Sportello Unico)
