

Comune di Catania DIREZIONE ATTIVITA' PRODUTTIVE Sportello Unico per le Imprese





Num. di protocollo		Num. di pratica	Data di avvio dei Procedimen			
Responsabile del Pro						
	<u> </u>					
Mod	ulo inforn	nativo dell'interv	ento richiesto			
Sig./Sig.ra		nato/a a il il				
Residente in		via n				
nella qualità di		dell'impresa				
con sede legale in			cell			
via		n	Tel			
Fax	CAP	e-mail				
codice fiscale		Partita	Iva			
con iscrizione al Tribu	nale di		n			
con iscrizione alla Can	nera di Comm	ercio di	n			
Tecnico incaricato	nico incaricato ordine Professionale					
Геl Cell e-mail						
<u>Procedimento di int</u>	teresse:	Semplificato (Confer Mediante autocertific Variante strumento u Denuncia Inizio Attiv Misto (d.i.a. + ordina	cazione irbanistico	_)		
INTERVENTO PREVIS	<u> </u>					
realizzazione [ristrutturazio	one 🗌 amplia	mento cessazione			
☐ riattivazione	r	riconversione	realizzazione opere interne			
dell'impianto produttivo	sito in:					
Via			n			

Capitale investito:	
Num.addetti attuali:	Num.addetti previsti:
Settore d'intervento art.1 D.P.R. 447/98 così come	modificato dall'art. 1 D.P.R. 440/2000
Agricoltura Agriturismo Indus	tria
☐ Alberghi ☐ Commercio ☐ Servizi:.	
Indicare i pareri che si ritiene siano necessari in relazione ai sub-pareri di Enti Coinvolti	orocedimenti attivati. L'indicazione non vincola lo Sportello Unico Direzioni Comunali Coinvolte
A.S.L. VIGILI DEL FUOCO ASI GENIO CIVILE PROVINCIA SOPRINTENDENZA PREFETTURA QUESTURA	GESTIONE DEL TERRITORIO TUTELA AMBIENTALE LAVORI PUBBLICI TRAFFICO URBANO COMMERCIO FINANZIARIA E PUBBLICITA'
Fonti di finanziamento ☐ Proprie ☐ Leggi R Specificare la legge di riferimento:	egionali
Breve descrizione delle opere da realizzare:	
Descrizione del ciclo di lavorazione evidenziando le fa	asi lavorative:

<u>URBANISTICA</u>				PROCEDIMENTI
Ubicazione in zona industriale previsto dal P.R.G.C. o da altri strumenti urbanistici		SI	□ NO	A seconda dello tipologia di intervento vedere i seguenti
La zona è compresa nella perimetrazione urbana		SI	□ NO	procedimenti:
Allegato cartografico ¹ .		□P.C.	.G.M	Concessione edilizia
Precedenti autorizzazioni concernenti il manufatto:				Denuncia inizio attivita'
Concessioni edilizie: n.	del			Autorizzazione edilizia
n.	del			Interventi non soggetti ad autorizz. o concess.
relativa agibilità: n.	del			Abitabilità e agibilità Collaudo
n.	del			Catasto edilizio
Identificazione dell'insediamento e del contesto terr	ritoriale:			
Planimetria aggiornata dell'insediamento, in scala 1:2000, in cui indicare la zona adiacente per un raggio di 500 metri, e comunque contenente gli insediamenti limitrofi con indicazioni di P.R.G.				
Elaborati grafici dell'insediamento (esiste prospetto, e sezioni, scala 1:100 o 1:200 contrass singoli locali ed indicando per ciascuno di essi la de	segnando con numeri progressivi i			
Superficie dell'area: m²				
Superficie coperta: m²				
Cubatura: m³				
L'azienda ha bisogno di concessione edificatoria	1			
L'azienda ha bisogno di autorizzazione edificatoria		∐ SI	□ NO	
		∐ SI	∐ NO	
ALLACCIAMENT	<u>T</u> I			
L'azienda ha bisogno di allacciamento alla rete elett	trica	SI	□ NO	Allacciamento alla rete
L'azienda ha bisogno di allacciamento alla rete del g	gas	□ sı	Пио	elettrica Allacciamento alla rete
L'azienda ha bisogno di allacciamento alla rete idric	ca	□ sı	П по	del gas • Allacciamento alla rete idrica
				larica
TASSE PER OCCUPA	AZIONI			
L'azienda occupa spazi ed aree pubbliche		SI	☐ NO	Tassa per occupazione spazi ed aree pubbliche
L'azienda ha passi carrabili	zienda ha passi carrabili		□NO	Tassa per passi carrabili
L'azienda occupa il sottosuolo e soprasuolo		☐ sı	□ NO	Tassa occupazione sottosuolo o soprasuolo
AUTODIZZAZIONI E CON	ICESSIONI			
AUTORIZZAZIONI E CON				
L'azienda ha bisogno di autorizzazioni e concession		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 sede stradale

¹ Planimetria catastale se rientra nella zona urbana, planimetria I.G.M. con coordinate geografiche se zona extraurbana

ACQUE		PROCEDIMENTI
Approvvigionamento idrico: acquedotto pozzo altro		Controllo acque prelevate autonomamente
Breve descrizione delle opere di captazione (se pozzo od altro):		autonomamente
Smaltimento acque reflue		Autorizzazione allo scarico
Breve descrizione con l'indicazione del corpo ricettore:		Scarichi idrici
IMPIANTI TECNOLOGICI		landard date
Realizzazione e/o adeguamento impianti elettrici	SI NO	Impianti elettrici: progettazione
Realizzazione e/o adeguamento impianto di messa a terra	SI NO	Impianti di messa a terra Insegne luminose
Realizzazione e/o adeguamento impianti parafulmini	SI NO	• Installazione e
Realizzazione e/o adeguamento impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosioni o	☐ SI ☐ NO	dispositivi contro le scariche atmosferiche Installazioni elettriche
incendio		in luoghi pericolosi Impianti elettricie
Realizzazione e/o adeguamento impianti termici	☐ SI ☐ NO	sicurezza impianti
Realizzazione e/o adeguamento impianti in edifici civili (legge 46/90)	☐ SI ☐ NO	Impianti tecnologici Risparmio di energia
		edifici/impianti
APPARECCHIATURE IN GRADO DI EMETTERE RADIAZIONI		Batanatana anno antart
Apparecchiature in grado di emettere onde elettromagnetiche (saldatrici dielettriche, forni ad induzione, ecc.)	SI NO	 Detenzione generatori di radiazioni ionizzanti Eliminazione dei rifiuti
Apparecchiature in grado di emettere radiazioni ionizzanti rientranti nel campo di applicazione del DPR 185/64 e DPR 24.9.68	☐ SI ☐ NO	radioattivi Sorgenti radioattive
applications dol by 17 100/04 6 Bi 17 24.0.00		nell'industria e nella ricerca: impiego
APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO		
Scale aeree ad inclinazione variabile	☐ SI ☐ NO	Apparecchi di
Ponti mobili sviluppabili su carro	SI NO	sollevamento
Ponti sospesi muniti di argano	☐ SI ☐ NO	
Ascensori e montacarichi	SI NO	Ascensori e montacarichi
		Certificato di abilitazione
		Licenza per l'esercizioLicenza per l'impianto
IMPIANTI AUSILIARI		
Serbatoi interrati	☐ SI ☐ NO	Serbatoi interrati
Collator interfact		Apparecchi a
Recipienti a pressione	SI NO	pressione: denuncia di installazione e verifica
Impianti per produzione di acqua calda	☐ SI ☐ NO	primo impianto • Apparecchi a
Impianti per produzione di vapore o liquidi riccaldeti	 П si	pressione: denuncia di installazione o modifica di impianto
Impianti per produzione di vapore o liquidi riscaldati		termico

EMISSIONI IN ATMOSFERA			PROCEDIMENTI
L'impianto comporta emissioni in atmosfera secondo quanto previsto dal DPR 203/88 e dal DPR 25.7.91 L'azienda ha bonificato l'inquinamento acustico secondo quanto previsto dalla Legge 447/95	SI SI	□ NO□ 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 esercizio degli impianti Impiego combustibili soggetti a limitazione negli impianti termici Inquinamen. acustico: Rumore nell'ambiente esterno Inquinamen. acustico: tecnico competente acustica ambientale
RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE			Rischi di incidenti
L'azienda rientra tra quelle soggette all'obbligo di notifica o dichiarazione di cui al DPR 175/88 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	SI	NO	rilevanti: dichiarazione di attività Rischi di incidenti rilevanti: notifica di attività
L'azienda è sottoposta alla VIA in base alla legge 349/86 e ai DPCM 10 agosto 1988, n. 377 e 27 dicembre 1988 oppure a leggi regionali	SI	□ NO	Valutazione di impatto ambientale
GAS TOSSICI	□sı	Пио	Notifica nuove sostanze
L'azienda utilizza nuove sostanze			Autoriz. a custodire, a conservare e ad
L'azienda custodisce e/o utilizza gas tossici L'azienda trasporta sia in modo temporaneo che permanente gas tossici	∐ SI	□ NO	utilizzare gas tossici Autoriz. all'utilizzo di gas tossici Licenza per il trasporto permanente di gas tossici
PREVENZIONE INCENDI			
PREVENZIONE INCENDI L'azienda, le lavorazioni e le attività sono soggette alle visite e controlli del Comando dei VV.F., di cui al DPR 689/59 e al DM 16.2.1982	SI	□ NO	Prevenzione incendi
SICUREZZA SUL LAVORO			
L'azienda deve essere notificata alla ASL	SI	□ NO	Notifica insediamenti
Le opere da realizzare hanno bisogno della redazione del Piano di sicurezza e di Coordinamento (D.Lgs. 494/96)	SI	□ NO	industriali 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	SI	□ NO	Sicurezza sul lavoro
			A seconda del tipo e/o modalità di smaltimento si
<u>RIFIUTI</u>			ha: • Smaltimento rifiuti
L'azienda richiede l'autorizzazione per la realizzazione e/o modifica di un impianto smaltimento rifiuti (artt. 27,28 e 29 del D.Lgs. 22/97)	SI	☐ NO	speciali • Autorizzazione
L'azienda richiede l'autorizzazione per la realizzazione e/o modifica di un impianto smaltimento rifiuti (artt. 31,32 e 33 del D.Lgs. 22/97)	SI	□ NO	impianti • Autosmaltimento • Formulario
L'azienda è tenuta ad aderire al CONAI	SI	☐ NO	Registro di carico e scarico
L'azienda applica il D.Lgs. 22/97 (registro di carico e scarico, formulario, deposito temporaneo, MUD, ecc.)	SI	□ NO	Adesione al Conai Smaltimento oli usati Mod Unico ambientale

ENDOPROCEDIMENTI

ENDOPROCEDIMENTO	ENTE/I TITOLARE/I	PERCORSO DELLA PRATICA

PROCEDURA DI COLLAUDO		
ELENCO DEI DOC	UMENTI PRESENTATI	
Tipo di documento	ente che lo ha rilasciato	
ELENCO DEI DO	CUMENTI MANCANTI	
Tipo di documento	ente che lo emette	

OSSERVAZIONI
·
·
·
·
·