

OGGETTO: Domanda di rinnovo autorizzazione allo scarico n. _____ del _____.

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____
il ____/____/____ e residente in _____
Via _____ n. _____, in qualità di _____ della
Ditta _____ con sede legale in _____ Via
_____ n. _____, CAP _____, tel. _____

CHIEDE

alla S.V. il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico in oggetto provenienti dall'immobile sito in
Agrigento Via _____ n° _____ adibito a
_____ ed avente acque reflue di tipo

domestico assimilabili a quelle domestiche industriale

Si allegano alla presente i seguenti documenti:

- Copia della Licenza edilizia / Concessione Edilizia / Concessione edilizia in sanatoria / autorizzazione;
- Copia certificato di agibilità /abitabilità;
- Attestato di conformità, a firma di tecnico abilitato, che attesti la conformità dell'immobile alla Licenza / Concessione / Autorizzazione edilizia;
- Atto notorio, su modello predisposto dall'ufficio, attestante l'epoca di realizzazione dell'immobile, la sua destinazione d'uso storica, la sua conformità alle norme edilizie, con allegata documentazione comprovante quanto dichiarato e fotocopia documento di riconoscimento del dichiarante;
- Copia della domanda di sanatoria, copia di tutte le rate oblazione e ricevuta dell'avvenuta presentazione della Sanatoria;
- Dichiarazione a firma della ditta che nell'immobile non sono state realizzate opere che richiedano autorizzazione o concessioni da parte del Comune di Agrigento in data successiva alla presentazione della sanatoria edilizia, con allegata fotocopia del documento di riconoscimento del dichiarante;
- Titolo di proprietà (atto di compravendita, donazione, successione ecc...);
- Contratto di locazione registrato;
- Contratto utenza idrica con specifica destinazione d'uso;
- Atto notorio attestante il consumo idrico annuo presunto;
- Elaborati grafici (Stralcio aerofotogrammetrico in scala 1/2000 e planimetria generale scala 1/500 con indicazione del pozzetto di allaccio, planimetria dell'immobile in scala 1/100 o 1/200, planimetria con indicazione del percorso della condotta privata e i relativi diametri, pozzetti di prelievo ed intermedi, ubicazione impianti di sollevamento e depurazione, ecc..);
- Stralcio del P.R.G. con indicata in rosso la zona ove ricade l'opera abusiva, con dichiarazione, a firma di un tecnico abilitato iscritto all'Albo Professionale di appartenenza, attestante che l'opera abusiva non ricade in zona soggetta a vincoli di inedificabilità assoluta;
- Certificato di iscrizione alla Camera di Commercio;
- Certificato di destinazione d'uso o autorizzazione di destinazione d'uso
- Relazione tecnica dettagliata (descrivere il ciclo lavorativo);
- Progetto dell'eventuale impianto di pretrattamento o di depurazione e schemi funzionali;
- Relazione del progettista che contenga la valutazione dell'impatto ambientale dell'opera con riferimento al nuovo apporto inquinante ed alla situazione del corpo ricettore;

_____ ;
Il Comune si riserva la facoltà di richiedere particolari costruttivi in scala maggiore, rilievi e documentazione di vario tipo ed eventuali ulteriori indagini anche dopo l'avvenuta autorizzazione allo scarico.

SCHEDA TECNICA

1° - INDIVIDUAZIONE DELL'INSEDIAMENTO -

Denominazione e ragione sociale _____

Ubicazione dell'insediamento _____

Sede legale _____

Destinazione d'uso _____; Codice Istat _____

Iscrizione C.C.I.A.A. _____; Autorizzazione sanitaria n. _____ del _____

Nulla osta all'impianto (ex art. 5 L.R. 181/81) D.A. n. _____ del _____

2° - CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO -

Superficie scoperta impermeabile (piazzali, strade, tetti, lastricati ecc..) mq. _____

Superficie scoperta permeabile (giardini, orti ecc..) mq. _____

Data inizio attività _____ Totale addetti n. _____

Tipo di attività o lavorazione svolta _____

Periodo lavorativo e presenze nell'anno:

MESE	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorni lavorativi												
Presenze												

N. B.: (Indicare nella colonna corrispondente al mese il numero dei giorni lavorativi e il numero delle persone presenti. In caso di nuovo insediamento si indichino i valori presunti.)

Elencare le materie prime, gli additivi, i catalizzatori, i prodotti intermedi, i prodotti finiti nello schema seguente ⁽¹⁾

Denominazioni	Unità di misura	Quantità max giornaliera utilizzata o prodotta	Quantità annuale Utilizzata o prodotta	Indicare se si tratta di materie prime ⁽²⁾ , additivo, catalizzatore, prodotto intermedio, prodotto finito

3° - FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO -

FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO	Denominaz.	Quantità Prelevata		Utilizzazione			Quantità riciclata mc/anno
		mc/giorni (media)	mc/anno (totale)	Processo %	servizi %	raffredd. %	
Acquedotto							
Fiume							
Lago							
Mare							
Pozzo d'acqua dolce							
Pozzo d'acqua salmastra							
Altri							

4° - DATI RELATIVI ALLO SCARICO ACQUE REFLUE –

Ricettore dello scarico

- Corso d'acque superficiale (fiume, torrente, vallone) denominazione _____
- Fognatura Suolo (3) Sottosuolo altro _____

Variabilità dello scarico nel tempo:

- Continuo Discontinuo ore/giorno _____; giorni/settimana _____
settimana/mese _____; mesi/anno _____

Variabilità dello scarico nella portata:

- Costante Variabile (4) _____ Saltuario (5)

Portata dello scarico:

	Quantità media giornaliera (mc/giorno)	Quantità totale annua (mc/anno)
a) Effluente dell'attività o lavorazione	_____	_____
- da processi e servizi	_____	_____
- da raffreddamento	_____	_____
b) Effluente servizi igienici (se separato da quello sub. a)	_____	_____
numero servizi igienici	_____	_____

Caratteristiche qualitative dello scarico (*):

Parametri	Concentrazioni	Parametri	Concentrazioni	Parametri	Concentrazioni

(*) Devono essere indicati i parametri presenti nello scarico espressi nella denominazione ed unità di misura indicate nelle Tabelle allegate alla al D. L.vo n. 152/99 e L.R. n. 27/86.

Scarico conforme a: Tabella _____ D.L.vo 152/99

Tabella _____ L.R. 27/86

5° - IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE –

- presente di tipo _____; capacità di trattamento mc/g _____
- assente Quantità dei fanghi prodotti mc/anno: _____

Tipo di smaltimento:

- in proprio (specificare come) _____
- cessione a terzi; specificare dati di:
trasportatore _____
smaltitore _____

6° - STRUMENTAZIONE AUTOMATICA DI CONTROLLO –

misuratori di portata installati: al prelievo allo scarico

- analizzatori in continuo installati per la misura dei parametri
specificare i parametri: _____

Eventuali osservazioni o precisazioni: _____

Data _____

Firma

Note per la compilazione:

- (1) – Indicare per la zootecnia la specie ed il numero di animali allevati.
- (2) – Le materie prime possono essere raggruppate per categoria se il loro numero è elevato.
- (3) – Indicare l'uso attuale del suolo.
- (4) – indicare il valore del rapporto tra la portata di punta e la portata media, intesa quest'ultima come quantità di acque prelevata (o scaricata) nella giornata media del mese di massima produzione divisa per le ore lavorative della giornata; la portata di punta e quella media devono essere espresse nella stessa unità di misura.
- (5) Indicare approssimativamente la frequenza nei mesi di massima produzione.