

<p>Spazio per la vidimazione da parte del SUAP</p>	<p>ALLEGATO A-11</p> <p>Dichiarazione di conformità dell'impianto alle vigenti norme (L.R. n° 3/2008, art. 1, comma 21)</p> <p>CONFORMITA' ALLE NORME IN MATERIA DI SCARICHI FOGNARI</p>
--	---

1. Dati dell'intervento
1.1 – Ubicazione intervento
1.2 – Proprietario dei locali
1.3 – Soggetto che esercita l'attività nei locali di cui trattasi
1.4 – Riportare descrizione intervento

2. Dati del tecnico incaricato		
IL SOTTOSCRITTO		
Qualifica (Ing., Arch. Geom., ecc.)	Iscritto all'albo della Provincia di	N° iscrizione
Cognome	Nome	
Studio: Comune di	C.A.P.	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. Dati dello scarico fognario				
3.1 – Tipologia dell'attività				
Descrizione del ciclo produttivo e dei reflui fognari prodotti:				
3.2 – Materie prime utilizzate				
Denominazione commerciale e ditta produttrice	Denominazione chimica	Fase e modalità di impiego	Quantità utilizzata per	
			Ciclo di lavorazione	Giorno, mese, anno
3.3 – Prodotti finiti				
Denominazione		Quantità prodotta (giorno/mese/anno)		
3.4 – Combustibili utilizzati				
Tipo	Unità di misura	Quantità annua		

3.5 – Superficie di raccolta acque meteoriche												
Superficie tetti e terrazze mq												
Superfici impermeabili (cortili, lastricati, ecc.)												
Superfici permeabili (verde, ecc.)												
3.6 – Unità e giornate lavorative annue												
Numero totale addetti								Numero turni giornalieri				
Durata turni giornalieri								Numero addetti per turno				
Periodo di chiusura per ferie								N° giorni lavorativi settimanali				
Durata ferie annuali								N° giorni lavorativi annuali				
<input type="checkbox"/> In caso di lavorazioni stagionali o variabili nel corso dell'anno, compilare il prospetto successivo:												
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
N° giorni lavoro												
Presenze												
3.7 – Fonti di approvvigionamento idrico												
<input type="checkbox"/> Acquedotto			N° allacci:									
<input type="checkbox"/> Pozzi			N°									
<input type="checkbox"/> Presa da corsi d'acqua			Indicare corso d'acqua e coordinate geografiche del punto di presa:									
<input type="checkbox"/> Presa da laghi			Indicare lago e coordinate geografiche del punto di presa:									
<input type="checkbox"/> Presa da sorgenti			Indicare sorgente:									
<input type="checkbox"/> Altri (specificare)												
Estremi delle autorizzazioni all'emungimento o alla presa diretta:												
3.8 – Ripartizione approvvigionamento idrico												
	Acquedotto				Pozzi				Altre fonti			
N° ore prelievo/giorno												
Valore massimo prelievo in m3/ora												
Valore minimo prelievo in m3/ora												
Valore massimo prelievo in m3/giorno												
Valore minimo prelievo in m3/giorno												
Valore medio prelievo in m3/giorno												
Valore medio prelievo in m3/anno												

3.9 – Ripartizione utilizzo idrico			
	Servizi idrosanitari	Impianti raffreddamento	Produzione
Valore massimo utilizzo in m3/ora			
Valore minimo utilizzo in m3/ora			
Valore massimo utilizzo in m3/giorno			
Valore minimo utilizzo in m3/giorno			
Valore medio utilizzo in m3/giorno			
Valore medio utilizzo in m3/anno			
3.10 – Impianti ed apparecchiature			
<input type="checkbox"/> Impianti di trattamento dell'acqua di approvvigionamento		Descrizione:	
<input type="checkbox"/> Impianti di trattamento delle acque reflue		Descrizione:	
<input type="checkbox"/> Impianti di trattamento delle acque meteoriche		Descrizione:	
<input type="checkbox"/> Impianti di sollevamento delle acque reflue		Descrizione:	
<input type="checkbox"/> Serbatoi / Vasche di stoccaggio		Descrizione:	
→ Allegare schede tecniche degli impianti utilizzati			
Modalità di smaltimento dei fanghi:			
3.11 – Strumenti di rilevazione dei prelievi idrici e portata acque reflue			
<input type="checkbox"/> Contatore	Tipo	Diametro	Numero
<input type="checkbox"/> Contatore	Tipo	Diametro	Numero
<input type="checkbox"/> Contatore	Tipo	Diametro	Numero
<input type="checkbox"/> Misuratore di portata	Tipo	Diametro	Numero
3.12 – Caratteristiche quantitative delle acque reflue			
N° ore/giorno in cui viene effettuato lo scarico		Periodo dell'anno di massimo scarico	
N° giorni/settimana in cui viene effettuato lo scarico		Periodo in cui non si effettuano scarichi	
Valor medio volume scaricato in mc/ora		Valor medio volume scaricato in mc/giorno	
Valor massimo volume scaricato in mc/giorno		Valor minimo volume scaricato in mc/giorno	
Valor massimo volume scaricato in mc/anno		Valor minimo volume scaricato in mc/anno	
3.13 – Caratteristiche qualitative delle acque reflue			
<input type="checkbox"/>	Scarico con caratteristiche qualitative equivalenti alle acque domestiche		
	Specificare natura dello scarico (es. servizi igienici, cucine, aziende zootecniche, ecc.)		

<input type="checkbox"/>	Scarico di acque reflue di natura differente dalle acque domestiche				
	Se lo scarico non è assimilato alle acque reflue domestiche, indicare i parametri caratterizzanti lo scarico espressi nella denominazione e unità di misura indicati negli allegati al D.Lgs. n° 152/2006				
	Parametro	Valore massimo alla portata media	Valore medio alla portata media	Parametro	Valore massimo alla portata media

4. Destinazione delle acque di scarico:	
Le acque reflue vengono recapitate nel seguente corpo ricettore:	
<input type="checkbox"/>	Pubblica fognatura
<input type="checkbox"/>	Fiume Denominazione e coordinate del punto di scarico:
<input type="checkbox"/>	Lago Denominazione e coordinate del punto di scarico:
<input type="checkbox"/>	Canale Denominazione e coordinate del punto di scarico:
<input type="checkbox"/>	Mare Denominazione e coordinate del punto di scarico:
<input type="checkbox"/>	Suolo Coordinate del punto di scarico:
<input type="checkbox"/>	Sottosuolo Profondità e coordinate del punto di scarico:
<input type="checkbox"/>	Stagno Denominazione e coordinate del punto di scarico:
<input type="checkbox"/>	Fossa Settica Tipologia:
<input type="checkbox"/>	Autobotti Descrizione:
<input type="checkbox"/>	Altro (indicare)

5. Note
Indicare note ed ulteriori dati:

6. Dichiarazione di conformità
Il sottoscritto <i>(nome e cognome del tecnico incaricato)</i>
I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2
DICHIARA ALTRESI'
<input type="checkbox"/> Di aver stipulato idonea polizza assicurativa per la copertura dei rischi professionali derivanti dalla sottoscrizione della presente dichiarazione di conformità
<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
Indicare importo stimato dei lavori
Visti gli allegati planimetrici e progettuali, nei quali viene illustrata la sistemazione prevista, con particolare riferimento al tracciato della rete fognaria e del punto di scarico, nonché l'ubicazione esatta dei pozzetti con sifone e con dispositivo di ispezione, nonché (per scarichi esistenti) le analisi chimico-batteriologiche delle acque di scarico.
In base alle verifiche effettuate, con la presente, ai sensi dell'art. 1, comma 21 della L.R. n° 3/2008
ATTESTA
→ La piena conformità dell'intervento rispetto alle vigenti norme in materia di scarico e smaltimento dei reflui fognari.
→ Che, per i profili relativi alla presente dichiarazione di conformità, non sono previste valutazioni discrezionali da parte dei competenti uffici della Pubblica Amministrazione.
→ 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.

7. Data e firma del tecnico incaricato
Luogo e data
Timbro e firma del tecnico incaricato
N.B: La firma deve essere replicata, anche in forma di sigla, in tutte le pagine del presente modulo