

Comune di: _____
(SPECIFICARE IL COMUNE NEL QUALE È UBICATO L'IMMOBILE PER IL QUALE SI CHIEDE DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA)

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA
Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

IL SOTTOSCRITTO:

_____	_____
Cognome e Nome	Codice Fiscale

NATO A

IL

_____	_____
Comune o Stato estero	Data

RESIDENTE IN

_____	_____	_____
CAP	Comune	Provincia o Stato estero
_____		_____
Via o Piazza		N° civico
_____	_____	_____
Recapito telefonico	Telefax	Indirizzo E-mail

IN QUALITÀ DI:

Legale Rappresentante della Ditta (SPECIFICARE LA RAGIONE SOCIALE) _____
_____ C.F./P. IVA _____

SEDE LEGALE:

_____	_____	_____
CAP	Comune	Provincia o Stato estero
_____		_____
Via o Piazza		N° civico
_____	_____	_____
Recapito telefonico	Telefax	Indirizzo E-mail

UNITA' LOCALE (dalla quale si origina lo scarico):

_____	_____	_____
CAP	Comune	Provincia
_____		_____
Via o Piazza		N° civico
_____	_____	_____
Recapito telefonico	Telefax	Indirizzo E-mail

di proprietà (se la ditta non risulta proprietaria dell'insediamento dal quale si origina lo scarico) _____

- ai sensi: - del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n°152 e s.m.i.;
- delle NTA del Piano Regionale di Tutela delle Acque 2010;
 - del Regolamento del Servizio Idrico Integrato approvato dall'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale n.2 Marche Centro Ancona;
 - della Delibera Comitato dei Ministri del 04.02.1977;

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione od uso di atti falsi, richiamate degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000,

DICHIARA

- 1) che la media dei giorni di attività annui calcolata per la determinazione degli Abitanti Equivalenti relativi allo scarico di acque reflue provenienti dalle attività elencate all'art. 28 delle NTA del PTA è _____ (come riportato al punto 3 dell'allegata Scheda Tecnica);**
- 2) che l'insediamento, oggetto della presente domanda, rispetta o rispetterà le normative ed i regolamenti vigenti in materia edilizia, urbanistica, catastale ed igienico-sanitaria;
- 3) che le opere di scarico, sono state o saranno realizzate e mantenute così come previste dal progetto approvato e come prescritto dall'autorizzazione all'allacciamento;
- 4) d'impegnarsi alla manutenzione delle opere stesse al fine di assicurare il loro regolare funzionamento nel tempo;
- 5) di non modificare quantità e qualità degli scarichi rispetto a quanto dichiarato nella presente domanda, ad esempio a seguito di cambio di destinazione d'uso, senza aver richiesto ed ottenuto la prescritta autorizzazione allo scarico;
- 6) di essere stato informato che Viva Servizi S.p.A, ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR), relativamente alla presente modulistica, ha necessità di raccogliere i suoi dati qualificati come "personali" dal decreto citato e che Il Titolare del trattamento dei Suoi dati personali in persona del Rappresentante Legale pro-tempore è Viva Servizi S.p.A., Via Del Commercio 29 - 60127 Ancona, P.I. e C.F. 02191980420, Tel. 0712893.1

-I dati personali potranno essere trattati a mezzo sia di archivi cartacei che informatici (ivi compresi dispositivi portatili) per le finalità strettamente necessarie sopra indicate.

Lei, in qualità di interessato, può esercitare i diritti previsti dall'art. 15 GDPR e precisamente:

- 1) avere conferma dell'esistenza o meno di un trattamento di dati personali che la riguardano e, in tal caso, ottenere l'accesso ai medesimi dati ed a tutte le informazioni relative al trattamento stesso;
- 2) ottenere la rettifica dei dati personali inesatti senza giustificato ritardo ed integrare quelli eventualmente incompleti;
- 3) ottenere la cancellazione dei dati se questi ultimi non sono più necessari rispetto alle finalità per le quali sono stati raccolti o trattati, ovvero per adempiere ad un obbligo legale e se i dati sono stati trattati illecitamente o ha revocato il consenso al trattamento;
- 4) ottenere la limitazione del consenso se contesta l'inesattezza dei dati per il periodo necessario alla verifica; se si oppone alla cancellazione dei dati in caso di trattamento illecito; se i dati Le sono necessari per accertare ed esercitare diritti in sede giudiziaria o in attesa della verifica sulla prevalenza dei motivi legittimi del Titolare rispetto ai dati che La riguardano;
- 5) ricevere in formato strutturato e leggibile da dispositivo automatico i dati che La riguardano, qualora il trattamento si basi sul consenso o su un contratto o sia effettuato con mezzi automatizzati, anche al fine di comunicare tali dati ad un altro titolare del trattamento (c.d. portabilità dei dati personali);
- 6) di opporsi in tutto o in parte al trattamento;
- 7) revocare il consenso, se prestato, in qualsiasi momento, senza pregiudizio per il periodo antecedente;
- 8) proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali – www.garanteprivacy.it.

- certificato analitico delle acque di scarico redatto da tecnico abilitato e riferito ad un campione medio rappresentativo dello scarico datato non oltre 4 mesi antecedenti la data della domanda. I parametri da determinare obbligatoriamente sono: pH, Solidi Sospesi Totali, Solidi sospesi totali a pH=7, COD, COD dopo 1 ora di decantazione a pH=7, BOD5, TKN, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Fosforo totale. Inoltre, ai sensi del comma 14 dell'art. 30 delle Norme Tecniche di Attuazione (NTA) del Piano di Tutela delle Acque (PTA) approvato dalla Regione Marche, così come modificato con delibera di Giunta Regionale n. 1283/2012, dovrà essere prodotta la caratterizzazione delle acque reflue industriali, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 152/2006, limitatamente alle sostanze e prodotti utilizzati nel ciclo produttivo dell'impresa in relazione ai parametri di cui alle tabelle 3, 3/A e 5 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 3 aprile 2006 n° 152 e, così come previsto dal medesimo art. 30 delle NTA del PTA, alle tabelle 1/A e 1/B del Decreto 56/2009 con riferimento ai parametri della Tab. 1 dell'art. 40 delle NTA del PTA e s.m.i., o come previsto al comma 8 del medesimo art. 30 delle NTA del PTA. **Per ogni riferimento si rimanda alla "Tabella di riferimento per parametri analitici" di cui all'art. 5 dell'Allegato 3/C al Regolamento Fognatura e Depurazione allegato al Regolamento del Servizio Idrico Integrato adottato dall'AATO n. 2 Marche Centro Ancona e reperibile sul sito www.aato2.marche.it**
- Fotocopia di un documento di identità del richiedente, in corso di validità
- altro _____

La mancanza di uno o più dei documenti sopraelencati comporterà la non procedibilità dell'istanza di autorizzazione allo scarico. E' in ogni caso facoltà di Viva Servizi S.p.A. richiedere, in fase di istruttoria, l'ulteriore documentazione eventualmente necessaria a valutare la specifica istanza.

ANNOTAZIONI: _____

**Il legale Rappresentante/Procuratore
Amministratore Delegato/Altro**

_____ , _____
luogo data

timbro e firma



SCHEMA TECNICA

(DA COMPILARSI IN OGNI SUA PARTE E ALLEGARE ALLA DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE/ATTO DI NOTORIETÀ)

1) CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

- COMMERCIALE; ARTIGIANALE; PRESTAZIONE DI SERVIZI;
 DIREZIONALE; TURISTICO; AGRICOLO;
 ALTRO: _____

tipo d'attività: _____

codice attività ISTAT ATECO 2007: _____ (6 cifre)
(in caso di dubbio sul codice dell'attività dell'unità locale inserire il codice dell'attività dell'azienda)

-INSEDIAMENTO PRODUTTIVO ALLACCIATO O DA ALLACCIARE ALLA FOGNATURA PUBBLICA DI VIA/PIAZZA: _____

elenco delle produzioni: _____

- denominazione, composizione chimica, stato fisico e consumo medio annuo delle materie prime impiegate, prodotte e utilizzate nei cicli produttivi:

Denominazione	Unità di misura	Q.tà max giornaliera utilizzata o prodotta	Q.tà max annuale utilizzata o prodotta	Tipo di prodotto ¹
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()

¹ Indicare (a) materie prime, (b) additivo, (c) catalizzatore, (d) prodotto intermedio, (e) prodotto finito o altro

2) DESTINAZIONE D'USO DELLE AREE:

- superficie coperta totale _____ m² di cui per abitazioni e uffici _____ m² e per attività produttive _____ m²
- superficie scoperta totale _____ m² di cui impermeabilizzata _____ m² e a verde/giardino _____ m²
- bagni e servizi igienici n° _____ ; cucine n° _____ ; mense n° coperti _____ ; lavanderie n° _____ ;
- altri vani in cui si originano scarichi: n° _____ tipo _____

3) PERSONALE IMPIEGATO NELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

- n° totale di addetti: _____ ; giornate lavorative annue: _____ ; mesi lavorativi annui: _____ ;
- descrizione orario lavorativo (indicare anche numero/durata dei turni) : _____

4) CARATTERISTICHE QUALITATIVE DEGLI SCARICHI

- scarichi di attività elencate nell'art. 28, comma 5, delle NTA del PTA e s.m.i. per i quali il calcolo del carico organico biodegradabile inferiore a 50 abitanti equivalenti è:
 - **per scarichi di attività esistenti:** n. Abitanti Equivalenti _____ ;
 - **per scarichi di nuove attività:** Stima n. Abitanti Equivalenti _____ ;
- di attività indicate nell'art. 28, commi 6 e 7 delle NTA del PTA e s.m.i.,
- gli scarichi sono composti esclusivamente da acque reflue industriali provenienti da ciclo produttivo/raffreddamenti;
- gli scarichi sono composti da acque reflue provenienti da servizi igienici e/o cucine e/o mense e da acque reflue industriali provenienti da ciclo produttivo/raffreddamenti
- presenza di scarichi in pubblica fognatura o su altri corpi ricettori di acque meteoriche contaminate, derivanti da dilavamento di superfici strettamente connesse alle attività produttive;

Spazio riservato ai nuovi scarichi: indicare i dati stimati ovvero ricavabili teoricamente dal progetto con riferimento alla tabella 3 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs 3 aprile 2006 n°152

CARATTERISTICHE QUALITATIVE DELLO SCARICO			
PARAMETRO	CONCENTRAZIONI mg/l	PARAMETRO	CONCENTRAZIONI mg/l

*I parametri ricercati si riferiscono limitatamente alle sostanze e prodotti utilizzati nel ciclo produttivo dell'impresa che dà origine allo scarico. A titolo indicativo si rimanda alla **Tabella di riferimento per parametri analitici** di cui all'art. 5 dell'Allegato 3/C del Regolamento Fognatura e Depurazione adottata dall'A.A.T.O. n. 2 Marche-Centro Ancona e reperibile sul sito www.aato2.marche.it.*

5) SOSTANZE PERICOLOSE

Allo stato attuale delle conoscenze le sostanze pericolose di cui all'art. 108 del D.Lgs 3 aprile 2006 n°152 e della tabella 1 dell'art. 40 delle NTA del PTA presenti nell'insediamento e/o nello scarico sono quelle indicate nella seguente tabella – A titolo indicativo si rimanda alla **Tabella di riferimento per parametri analitici** di cui all'art. 5 dell'Allegato 3/C del Regolamento Fognatura e Depurazione adottata dall'A.A.T.O. n. 2 Marche-Centro Ancona e reperibile sul sito www.aato2.marche.it.

(per i nuovi scarichi indicare i dati stimati ovvero ricavabili teoricamente dal progetto)

Sostanza	Presenza nell'inseadimento			Presenza nello Scarico		Presenza rilevata da analisi		Quantità scaricata (kg/anno)
	Produzione (kg/anno)	Trasformazione (kg/anno)	Utilizzo (kg/anno)	si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	
				si	no	si	no	

6) **APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E DESTINAZIONE D'USO (da compilare OBBLIGATORIAMENTE):**

- l'approvvigionamento idrico all'immobile avviene o avverrà a partire dalle seguenti fonti e con le seguenti destinazioni d'uso (indicare i m³/anno)

ACQUEDOTTO PUBBLICO					
(specificare SEMPRE l'utenza idrica o le diverse utenze idriche: codice cliente e matricola contatore)					
FONTI	PRELEVATA PER PROCESSI PRODUTTIVI	PRELEVATA PER RAFFRED.TI	PRELEVATA PER USI CIVILI (bagni etc)	PRELEVATA PER IRRIGAZIONE	TOTALE PRELEVATA
Codice cliente _____ Matricola contatore _____ Intestaz. Bolletta _____					
Codice cliente _____ Matricola contatore _____ Intestaz. Bolletta _____					
Codice cliente _____ Matricola contatore _____ Intestaz. Bolletta _____					
Codice cliente _____ Matricola contatore _____ Intestaz. Bolletta _____					
DI CUI SCARICATA IN PUBBLICA FOGNATURA	*	*	*	*	*

Intestazione fattura e/o nota di accredito per importo di fognatura e depurazione dovuto per lo scarico industriale (da compilare solo se diverso da intestazione fattura):

- Denominazione _____
- P.iva e/o codice fiscale _____

MODULO PER LA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA REV. DEL 30/10/2018

7/10

VIVA Servizi S.p.A.
Sede legale, Presidenza,
Direzione e Uffici
Via del Commercio, 29
60127 Ancona

Tel.0712893.1 (Centralino)
Fax 0712893.270
Mail: info@vivaservizi.it
Web: www.vivaservizi.it

P. IVA e C.F. 02191980420
C.C.I.A.A. An n. 02191980420
Capitale Sociale: € 55.676.573,00

Servizi certificati ISO 9001:
Idrico Integrato
Analisi di Laboratorio



FONTE	PRELEVATA PER PROCESSI PRODUTTIVI	PRELEVATA PER RAFFRED.TI	PRELEVATA PER USI CIVILI (bagni etc)	PRELEVATA PER IRRIGAZIONE	TOTALE PRELEVATA
Pozzo N°1 (lett. contatore _____ m ³) Matricola contatore _____					
Pozzo N°2 (lett. contatore _____ m ³) Matricola contatore _____					
Pozzo N°3 (lett. contatore _____ m ³) Matricola contatore _____					
Pozzo N°4 (lett. contatore _____ m ³) Matricola contatore _____					
Corso d'acqua superficiale (lett. contatore _____ m ³) Matricola contatore _____					
Sorgente privata (lett. contatore _____ m ³) Matricola contatore _____					
Altro:					
TOTALE					
DI CUI SCARICATA IN PUBBLICA FOGNATURA	*	*	*	*	*

*** Eventuali differenze fra i volumi di acqua approvvigionata e scaricata in pubblica fognatura dovranno essere esaurientemente motivati e dettagliati nella relazione tecnica allegata**

- variabilità dello scarico in pubblica fognatura:

FONTE	(1) SCARICO CONTINUO (lo scarico permane per tutta la durata della lavorazione) (2) SCARICO DISCONTINUO (lo scarico <u>non</u> è in atto tutti i giorni lavorativi, è intermittente) (3) SCARICO OCCASIONALE (la periodicità dello sversamento è indefinita e non prevedibile)				
	Tipo (1-2-3)	Portata media m ³ /ora	Portata max. m ³ /ora	Durata scarico (ore/giorno)	Durata scarico (giorni/anno)
PROCESSI PRODUTTIVI	()				
RAFFREDDAMENTI	()				
ALTRO.....	()				

7) **SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE** (se già esistenti altrimenti di progetto)

Acque Meteoriche di Dilavamento Contaminate	Superficie dilavata in m ²	Volume immesso in fognatura in m ³ /anno	Portata max. litri/sec
DI ACQUE CON TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA *			
ACQUE DI PIOGGIA CON TRATTAMENTO IN CONTINUO			
Acque Meteoriche non Contaminate (coperture, piazzali non contaminati ed acque di seconda pioggia)	<input type="checkbox"/> in pubblica rete fognaria mista	<input type="checkbox"/> in rete fognaria per acque meteoriche o in corpo d'acqua superficiale	<input type="checkbox"/> su suolo

* è obbligatorio installare il misuratore di portata

8) **RESIDUI FINALI DELLA LAVORAZIONE**

(da non compilare se i dati sono riportati adeguatamente negli allegati – In tal caso barrare la casella vedi allegati)

- SI RIPORTANO, NELLA TABELLA SEGUENTE, I RESIDUI FINALI DI LAVORAZIONE ED I RIFIUTI PRODOTTI. (indicare se 3³, Kg o ton.)

CODICE CER m3/anno	CODICE CER m3/anno	CODICE CER m3/anno
CODICE CER m3/anno	CODICE CER m3/anno	CODICE CER m3/anno
CODICE CER m3/anno	CODICE CER m3/anno	CODICE CER m3/anno

- I SUDETTI RIFIUTI VENGONO SMALTITI NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE.

9) **CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE (SE PRESENTE):**

(da non compilare se i dati sono riportati adeguatamente negli allegati-barrare la casella vedi allegati)

REATTIVI O PRODOTTI CHIMICI IMPIEGATI NELLA DEPURAZIONE:

PRODOTTI FINALI DELLA DEPURAZIONE:

Fanghi palabili Fanghi non palabili Quantità annua di fanghi: m³ _____

- I SUDETTI FANGHI VENGONO SMALTITI NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE.

