

Spett.le

ASTEAS.p.a.

Via L. Gigli, 2 – loc. Chiarino
62019 – RECANATI (MC)

N.B.: apporre una X nelle caselle interessate.

Scarico in Pubblica Fognatura delle acque reflue di INSEDIAMENTO PRODUTTIVO
D.Lgs. 152/2006 s.m.i. / Regolamento S.I.I. A.A.T.O. n. 3 Marche Centro – Macerata / NTA del PTA della Regione Marche (DGR145/2010 e smi)

Allegato all'ISTANZA di AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE – AUA ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59

1 – DATI DEL TITOLARE DELLO SCARICO E DELL'INSEDIAMENTO

Il/La sottoscritto/a Cognome _____ Nome _____

C.F. _____ - nato/a a _____ Prov. (____)

il ____/____/____, residente nel Comune di _____ Prov. (____)

Via _____ n. _____ - recapito telefonico _____, e_mail _____

in qualità di: proprietario affittuario capo condomino altro

specificare _____

della ditta: _____ con sede nel

Comune di _____ Prov. (____), in Via _____ n. _____.

Iscrizione alla Camera di Commercio della Provincia di _____ al n. _____ del _____.

C.F. _____ - Partita I.V.A. _____.

ai sensi del Regolamento Servizio Idrico Integrato A.A.T.O. n. 3 Marche Centro - Macerata, Titolo VI - del D.L.vo n. 152 del 03 aprile 2006 e smi - successive modifiche ed integrazioni,

CHIEDE

Domanda di Autorizzazione allo Scarico ai fini AUA

Rinnovo o Voltura di Autorizzazione allo Scarico ai fini AUA rilasciata da Astea spa con protocollo n. _____ del _____, al sig. _____

C.F. _____ - in qualità di: legale rappresentante titolare amministratore

altro _____

della ditta: _____ con sede nel Comune di _____ Prov. (____), in Via _____ n. _____.

Iscrizione alla Camera di Commercio della Provincia di _____ al n. _____ del _____.

C.F. _____ - Partita I.V.A. _____.

Dati dell'insediamento:

Immobile/locale: di proprietà - in affitto - condominio - altro _____

Se immobile/locale "in affitto – condominio - altro" indicare i dati della "proprietà": _____

Insedimento ubicato nel Comune di _____ Prov. (____)

in Via _____ n. _____.

foglio catastale n. _____ particella n. _____ sub. _____.

Superfici scoperte: impermeabile mq. _____; permeabile mq. _____. Sviluppo copertura immobile mq. _____.

Concessione Edilizia, D.I.A. ecc. n. _____ del _____.

Parere Preventivo/Autorizzazione n. _____ del _____ in riferimento alla pratica n. _____.

Tipologia dell'insediamento:

- PRODUTTIVO : attività di _____
 _____, n. _____ dipendenti - codice ATECO _____;

Piano Tutela delle Acque (DGR 145/2010 e smi): articolo _____, comma _____, lettera _____;

PERIODO DI ATTIVITÀ ore/giorno _____; giorni/anno _____; mesi/anno _____; giorni/settimana _____;

2 – DATI SUI CONSUMI IDRICI**Fonte di approvvigionamento:**

<input type="checkbox"/> acquedotto pubblico (Cod. Servizio n. _____ -Cod. Utente n. _____ -Matricola Cont. _____)	CODICE IDENTIFICATIVO n. _____	mc./anno _____
---	--------------------------------	----------------

<input type="checkbox"/> acquedotto pubblico (Cod. Servizio n. _____ -Cod. Utente n. _____ -Matricola Cont. _____)	CODICE IDENTIFICATIVO n. _____	mc./anno _____
---	--------------------------------	----------------

<input type="checkbox"/> pozzo (contatore <input type="checkbox"/> SI - <input type="checkbox"/> NO)...se SI : matricola _____; sigla _____; anno _____; fabbricante _____; Modello _____; classe _____; n.cifre _____; portata Max mc/h _____; LETTURA ATTUALE _____ del _____;		mc./anno _____
---	--	----------------

<input type="checkbox"/> altro _____		mc./anno _____
--------------------------------------	--	----------------

3 – DATI SULLO SCARICO**Recapito dello scarico:** PUBBLICA FOGNATURA

- unica/mista – Via _____ allacci previsti tot. n. _____ di cui NUOVI n. _____;
- acque Nere – Via _____ allacci previsti tot. n. _____ di cui NUOVI n. _____;
- acque Meteoriche – Via _____ allacci previsti tot. n. _____ di cui NUOVI n. _____;
- altro specificare: _____;

Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali:

- Acque industriali da processi produttivi - Acque industriali di raffreddamento - Acque industriali di lavaggio
- Acque meteoriche di dilavamento - Acque domestiche - Acque assimilate - Acque meteoriche - Altro _____

RECAPITO FINALE DELLA PUBBLICA FOGNATURA ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE SI NO

Se SI: denominato _____ sito nel Comune di _____;

Tipologia delle acque scaricate :

- Acque reflue domestiche**: portata massima mc/giorno. _____, mc./anno _____;
- sottoposte ai seguenti trattamenti: nessuno; degrassatore; fossa Imhoff;
- depuratore biologico; filtro percolatore anaerobico filtro percolatore aerobico;
- altro specificare _____.

Coordinate geografiche Pozzetto Finale di Ispezione S _____ n. _____ abitanti equivalenti;

lat _____ Long _____ - Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84) _____

Misuratore allo scarico SI - NO

Se **SI** : matricola _____; sigla _____; anno _____; fabbricante _____;

Modello _____; classe _____; n.cifre _____; portata Max mc/h _____;

LETTURA ATTUALE _____ del _____;

Acque reflue assimilabili alle domestiche: portata massima mc/giorno. _____, mc./anno _____;
sottoposte ai seguenti trattamenti: nessuno; fossa settica; fossa Imhoff; degrassatore;
 fitodepurazione O/V; depuratore biologico; altro specificare: _____

Coordinate geografiche Pozzetto Finale di Ispezione S _____ **n.** _____ **abitanti equivalenti**
lat _____ Long _____ - Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84) _____

Misuratore allo scarico SI - NO

Se **SI**: matricola _____; sigla _____; anno _____; fabbricante _____;
Modello _____; classe _____; n.cifre _____; portata Max mc/h _____;
LETTURA ATTUALE _____ del _____;

Acque reflue industriali o di processo: portata massima mc/giorno. _____, mc./anno _____;
frequenza con cui avviene lo scarico (continua, discontinua) _____ ore/giorno _____;
periodo (mesi/anno – estivo – settimanale - ecc.) _____;
sottoposte ai seguenti trattamenti: non necessita di trattamento;
 impianto di depurazione (specificare il tipo d'impianto) _____
 altro specificare: _____

Coordinate geografiche Pozzetto Finale di Ispezione S _____ **n.** _____ **abitanti equivalenti**
lat _____ Long _____ - Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84) _____

Misuratore allo scarico SI - NO

Se **SI**: matricola _____; sigla _____; anno _____; fabbricante _____;
Modello _____; classe _____; n.cifre _____; portata Max mc/h _____;
LETTURA ATTUALE _____ del _____;

Acque reflue meteoriche (1à PIOGGIA/industriali) accumulo massimo mc/evento. _____, mq area _____;
frequenza dello scarico dopo l'evento ore: _____ per ore/giorno _____;
sottoposte ai seguenti trattamenti: nessuno; degrassatore; sedimentatore; disoleatore;
 impianto di depurazione (specificare il tipo d'impianto) _____;
 altro specificare: _____

Coordinate geografiche Pozzetto Finale di Ispezione S _____ **n.** _____ **abitanti equivalenti**
lat _____ Long _____ - Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84) _____

Misuratore allo scarico SI - NO

Se **SI**: matricola _____; sigla _____; anno _____; fabbricante _____;
Modello _____; classe _____; n.cifre _____; portata Max mc/h _____;
LETTURA ATTUALE _____ del _____;

Acque reflue meteoriche (PLUVIALI - PIAZZALI)

Coordinate geografiche Pozzetto Finale di Ispezione S _____

Misuratore allo scarico SI - NO

Se **SI**: matricola _____; sigla _____; anno _____; fabbricante _____;
Modello _____; classe _____; n.cifre _____; portata Max mc/h _____;
LETTURA ATTUALE _____ del _____;

LE ACQUE METEORICHE DEI PLUVIALI NON RECAPITATE IN PUBBLICA FOGNATURA SONO SMALTITE:

- in corpo idrico superficiale, denominato _____;
- sul suolo di proprietà; sul suolo di terzi, previo autorizzazione; altro _____;

Nell'insediamento produttivo, sopra definito **NON SONO** - **SONO** svolte attività che comportano scarichi di sostanze di cui alle tabelle 1/A e 1/B dell'Allegato 1 e nelle tabelle 3/A e 5 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.;

- Altro specificare _____
- _____
- _____
- _____

Come riportato nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato – A.A.T.O. n.3 MARCHE CENTRO – MACERATA, la realizzazione dell'ALLACCIO alla pubblica fognatura può essere realizzato a cura dell'ente gestore.

I costi relativi all'allaccio in pubblica fognatura sono riportati nel Tariffario servizio Fognatura e Depurazione del regolamento A.A.T.O. n.3, punto 1, tabella A.

**RICHIESTA PREVENTIVO PER L'ESECUZIONE DELL'ALLACCIO
ALLA PUBBLICA FOGNATURA A CURA DEL GESTORE ASTEA SPA**

NO lavori a carico dell'utente

SI lavori a carico di ASTEA

DATI DEL TECNICO : Cognome _____ Nome _____

C.F.- P.IVA - nato/a a _____ Prov. (____) il
____/____/____, recapito per la carica nel Comune di _____ Prov. (____)

Via _____ n. _____ - recapito telefonico _____,
cell. _____ e_mail _____

iscrizione all'albo professionale degli _____ prov. _____ al n. _____.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di aver preso visione dell'Informativa ex art. 13 Regolamento EU 2016/679 ("GDPR") in materia di protezione dei dati personali, fornita attraverso il sito Internet di ASTEA S.p.A. (www.asteaspa.it) e ivi sempre consultabile, e di essere stato informato che i dati personali raccolti con la presente richiesta saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la stessa viene presentata.

4 – ELENCO DOCUMENTI DA ALLEGARE - redatti da tecnico abilitato regolarmente iscritto all'albo professionale.

Inoltre tramite SPORTELLO SUAP del Comune e CARICARE su sportello.asteaspa.it

• **Se RINNOVO o VOLTURA di Autorizzazione allo Scarico:**

- Incarico/Procura per la sottoscrizione digitale e/o presentazione telematica delle pratiche**
- Allegato UNICO** contenente: dichiarazione di invariate caratteristiche qualitative e quantitative delle acque reflue rispetto a quanto già autorizzato; dichiarazione di invariata ubicazione dei pozzetti di ispezione fiscale e degli eventuali trattamenti.
- Rapporto di Prova** relativo allo scarico di acque reflue industriali (comma 14 - art. 30 – DRG 145/2010 – PTA), redatto da un tecnico abilitato e riferito ad un campione medio rappresentativo dello scarico datato non oltre 4 mesi antecedenti la domanda. I parametri BASE da determinare obbligatoriamente sono: pH, Solidi Sospesi Totali, COD, COD dopo 1 ora di decantazione a pH = 7, BOD5, TKN, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso e nitrico, Azoto Totale N, Fosforo Totale P, Cloruri, Tensioattivi;
- Copia dell'Autorizzazione da rinnovare completa di tutti gli allegati** (in particolare **TAV. N. 02** titolo **PLANIMETRIA INSEDIAMENTO**)
- fotocopia di un documento di identità del Dichiarante**
- fotocopia di un documento di identità del Tecnico**

• **Se domanda di Autorizzazione allo Scarico:**

- Incarico/Procura per la sottoscrizione digitale e/o presentazione telematica delle pratiche**
- Allegato UNICO** contenente: dichiarazione art. 125 D.L.vo n. 152/2006 s.m.i.
- RELAZIONE TECNICA** contenente: descrizione schema fognario insediamento; descrizione della qualità delle acque reflue e delle eventuali acque meteoriche da smaltire; descrizione dettagliata dei materiali e degli eventuali sistemi depurativi impiegati; descrizione delle modalità, dimensione ed ubicazione dell'allaccio; dimensione e tipologia delle condotte pubbliche interessate dagli allacci.
SE **art. 125 comma 1 D. L.vo n. 152/2006 indicare i seguenti dati** : processo produttivo e mezzi tecnici di produzione; caratteristiche quantitative e qualitative delle acque di scarico; sistemi di depurazione utilizzati per conseguire il rispetto dei valori limite di emissione.
SE **art. 125 comma 2 D. L.vo n. 152/2006 indicare i seguenti dati** : processo produttivo e mezzi tecnici di produzione; caratteristiche quantitative e qualitative delle acque di scarico; capacità di produzione del singolo stabilimento delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 del D. L.vo n. 152/1999; indicazione per ogni sostanza della massima capacità di produzione oraria, il numero massimo di ore lavorative giornaliere ed il numero massimo di giorni lavorativi; il risultato del prodotto della capacità di produzione oraria, per il numero massimo di ore giornaliere per il numero massimo di giornate lavorative; il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo.
- TAV. N. 01** titolo **PLANIMETRIA GENERALE** (in scala 1:1.000 o 1:2.000 e **formato A3**) contenente: individuazione insediamento e punto di scarico delle acque reflue.
- TAV. N. 02** titolo **PLANIMETRIA INSEDIAMENTO** (scala 1:100 dell'immobile e dell'area esterna di pertinenza) contenente: le condotte fognarie dell'immobile distinte secondo la natura delle acque convogliate, con l'esatta indicazione di ogni luogo da cui si originano (bagno, cucina, grondaia, ecc.); il punto di allaccio alla pubblica fognatura; i pozzetti di raccordo e di ispezione finale (con la dicitura "POZZETTO ISPEZIONE FINALE"); sistemi depurativi, vasche di raccolta, ecc., con i relativi pozzetti d'ispezione; verso del percorso dei reflui; effettiva posizione dei pozzetti di ispezione finale, dei mezzi di trattamento e del sifone con appropriata valvola anti-riflusso; quote plano-altimetriche dei pozzetti d'ispezione finale e nei pozzetti d'allaccio.
i tracciati fognari dovranno essere rappresentati nel seguente modo:
 - acque bianche o meteoriche o seconda pioggia (colore ciano);
 - acque prima pioggia (colore blu);
 - acque nere o reflue domestiche (colore rosso);
 - acque grigie o "saponate" (colore verde);
 - acque processo o industriali (colore magenta);
- SCHEDA TECNICA IMPIANTO ACQUE INDUSTRIALI** contenente: relazione dettagliata della tipologia dello scarico da conferire in pubblica fognatura e dell'eventuale processo del sistema depurativo adottato per il rispetto dei parametri previsti dalla normativa.
- SCHEDA TECNICHE/SICUREZZA dei prodotti utilizzati nelle fasi produttive che generano acque di processo.**
- PLANIMETRIA IMPIANTO ACQUE INDUSTRIALI** in cui siano riportate le dimensioni dell'impianto, il flusso delle acque reflue, l'indicazione per ogni comparto della relativa funzione e quanto altro necessario.
- fotocopia di un documento di identità del Dichiarante**
- fotocopia di un documento di identità del Tecnico**

N.B.: nella redazione degli elaborati tecnico grafici si prega di attenersi scrupolosamente a quanto sotto richiesto, ogni elaborato dovrà rispettare il formato A4-A3 e riportare la numerazione (es. **TAV. N. 01**, ecc.) ed il titolo (es. **Relazione Tecnica; Planimetria Generale; Planimetria Insediamento.**) così come evidenziato in grassetto.

NORMATIVA DI RIF.TO: - Delibera 655/2015/R/ldr Arera - DPR 59/2013 - DGR 145/2010 (N.T.A. al Piano di Tutela delle Acque della Regione Marche) - Regolamento Servizio Idrico Integrato A.A.T.O. n. 3 Marche Centro – Macerata - D.lgs n. 152 del 03 aprile 2006 e smi

_____, li _____

il DICHIARANTE e RICHIEDENTE

Info: Sarà richiesto successivamente il versamento del diritto di allacciamento come riportato nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato AATO3 Marche Centro – Macerata, art. 48bis e art. 64 e 67.

PENALI SERVIZIO FOGNATURA-DEPURAZIONE

CAUSALE

	IMPORTO €
1) mancata comunicazione di modifiche degli allacci fognari, per scarichi di acque reflue domestiche o assimilate, che comportino variazioni qualitative e/o quantitative dell'utenza (art. 43 comma 2)	100,00
2) mancata installazione di strumenti per la misurazione della quantità delle acque reflue scaricate, se prescritti (art. 47 comma 4, art. 59 comma 2)	100,00
3) mancata installazione di strumenti per la misurazione della quantità di acqua approvvigionata da fonti diverse dal pubblico acquedotto, per scarichi di acque reflue industriali (art. 80 comma 2)	100,00
4) ostacolo alle operazioni di prelievo delle acque reflue ai fini tariffari (art. 47 comma 11)	100,00
5) ritardata denuncia annuale dei prelievi da fonti diverse dal pubblico acquedotto per titolari di scarichi di acque reflue industriali (art. 51 comma 4)	50,00
6) omessa denuncia annuale dei prelievi da fonti diverse dal pubblico acquedotto per titolari di scarichi di acque reflue industriali (art. 51 comma 4)	200,00
7) errata comunicazione dei prelievi da fonti diverse dal pubblico acquedotto per titolari di scarichi di acque reflue, spese per il rilievo (art. 51 comma 7)	25,00

N.B. Le richieste non complete dei dati e/o della documentazione sopra elencata comporterà la non procedibilità dell'istanza e la conseguente sospensione dei termini.