Protocollo ASTEA n.	del		\	Mod. Pa ASTEA S. /ia L. Gigli, 2 - 52019 – RECA	loc. Chiarino	
		ERE PREVENTIVO)			` '	
Numero Pratica		comune				
N.B.: apporre una X nelle	caselle int	teressate.				
		li <u>PARERE PRE</u>				
Regolamento Servizio Idrico Integrato A.A.T.O. n. 3 Marche Centro - Macerata, Titolo VI N.T.A. al Piano di Tutela delle Acque della Regione Marche (DGR 145/2010 e smi)						
Comune:	☐ Loreto☐ Osimo	☐ Montecassiano ☐ Porto Recanati	☐ Montefano ☐ Potenza Pice	☐ Monte	•	
insediamento:	☐ CIVILE	☐ PRODUTTIVO AS	SIMILABILE CIVILE*	☐ PROD	UTTIVO**	
*solo se rientra nell'art. 28 del PTA modificato dalla DGR 1278 del 30/10/2017 pubblicata sul BUR n.120 del 10/11/2017. **solo per parere preventivo ai fini di opere propedeutiche all'istanza AUA da richiedere.						
1 – DATI DEL TITOLARE DELLO SCARICO E DELL'INSEDIAMENTO						
II/La sottoscritto/a Cogn	nome		Nome			
C.F.					Prov. () il	
	, residente nel	Comune di			Prov. ()	
Via		n re	ecapito telefonico		,	
cellulare		, e_mail			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
in qualità di:	☐ proprietario	☐ affitt			condomino	
		Prov. (),				
Iscrizione alla Camera	di Commercio dell	a Provincia di	al	n	_ del	
C.F.		- Partita	a I.V.A.			
ai sensi del Regolamento Servizio Idrico Integrato A.A.T.O. n. 3 Marche Centro - Macerata, Titolo VI., delle N.T.A. al Piano di Tutela delle Acque della Regione Marche (DGR 145/2010 e smi) e del D.L.vo n. 152 del 03 aprile 2006 e successive modifiche ed integrazioni, CHIEDE II PARERE PREVENTIVO SULLO SCHEMA FOGNARIO						
		I IIL V LIVIII	TO GOLLO 3	OTILIMA I O	MAIIIO	
Dati dell'insediame						
		Particella n.				
Foglio catastale n Particella n sub sub Superfici scoperte: impermeabile mq; permeabile mq; Sviluppo copertura immobile mq;						
Concessione Edilizia, D.I.A. ecc. ndel						
	B.11.7 t. 000. 11.				·	

Tipologia dell'insediamento:							
- CIVILE: composto da n unità abitative,	n abitanti equiva	lenti;					
	,						
composto da unità ad uso diverso n con destinazione; - □ PRODUTTIVO ASSIMILABILE CIVILE (con acque DOMESTICHE/ASSIMILABILI): attività di							
, dipendenti n codice A	,						
- PRODUTTIVO: attività di							
, dipendenti n codice ATE	CO (PTA art	comma lettera);					
DATI DEL TECNICO : Cognome	Nome						
C.F P.IVA	- nato/a a	Prov. ()					
il/, recapito per la carica nel Comune di		Prov. ()					
Viann.	recapito telefonico	,					
celle_mail							
iscrizione all'albo professionale degli	prov	al n					
2 – DATI SUI CONSUMI IDRICI							
Fonte di approvvigionamento Idrico:		T					
acquedotto pubblico, codice utenza n.	mc./anno						
□ pozzo (contatore □ SI - □ NO)		mc./anno					
□ altro		mc./anno					
3 – DATI SULLO SCARICO							
Recapito dello scarico :							
☐ PUBBLICA FOGNATURA							
☐ unica/mista – Via	allacci previsti tot. n	di cui NUOVI n;					
unica/mista – Via	allacci previsti tot. n	di cui NUOVI n;					
acque Nere – Via							
☐ acque Nere – Via							
acque Meteoriche – Via							
acque Meteoriche – Via	allacci previsti tot. n.	di cui NUOVI n;					
☐ altro specificare:		;					
□ scarico misurato (□ SI - □ NO)							
Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parzial	i:						
☐ Acque industriali da processi produttivi - ☐ Acque industriali di raffreddamento - ☐ Acque industriali di lavaggio							
☐ Acque meteoriche di dilavamento - ☐ Acque domestiche - ☐ A	cque assimilate - 🗖 Acque meteor	iche - 🗖 Altro					

RECAPITO FINALE DELLA PUBBLICA FOGNATURA ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE SI NO Se SI: denominato sito nel Comune di;						
COORDINATE GEOGRAFICHE POZZETTO FINALE DI ISPEZIONE Lat Long Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84)						
Lo Scarico CONTIENE le sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 del D. L.vo n. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni:						
Tipologia delle acque scaricate:						
Acque reflue Domestiche: portata massima mc/giorno, mc./anno;						
sottoposte ai seguenti trattamenti: 🗖 nessuno; 🗖 fossa settica; 🗖 fossa lmhoff; 🗖 degrassatore;						
☐ fitodepurazione O/V; ☐ depuratore biologico; ☐ altro specificare:						
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:						
frequenza con cui avviene lo scarico (continua, giornaliera, settimanale, ecc.);						
periodo (giornaliero, settimanale, ecc.);						
Acque reflue industriali o di processo: portata massima mc/giorno, mc./anno;						
frequenza con cui avviene lo scarico (continua, giornaliera, settimanale, ecc.);						
periodo (giornaliero, settimanale, ecc.);						
sottoposte ai seguenti trattamenti: 🔲 non necessita di trattamento;						
impianto di depurazione (specificare il tipo d'impianto)						
☐ altro specificare:						
Acque reflue meteoriche (PLUVIALI - PIAZZALI)						
Acque reflue meteoriche (1à PIOGGIA/industriali)						
sottoposte ai seguenti trattamenti: 🗖 nessuno; 🗖 degrassatore; 📮 sedimentatore; 🗖 disoleatore;						
☐ impianto di depurazione (specificare il tipo d'impianto);						
altro specificare:						
LE ACQUE METEORICHE DEI PLUVIALI NON RECAPITATE IN PUBBLICA FOGNATURA SONO SMALTITE:						
in corpo idrico superficiale, denominato;						
sul suolo di proprietà; ul suolo di terzi, previo autorizzazione; ul altro;						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
□ Altro specificare						

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. SI RICHIEDE IL PREVENTIVO PER L'ESECUZIONE DELL'ALLACCIO A CURA DEL GESTORE 4 – ELENCO DOCUMENTI DA ALLEGARE - redatti da tecnico abilitato regolarmente iscritto all'albo professionale: (n° 3 COPIE compresa la presente domanda) RELAZIONE TECNICA contenente: descrizione schema fognario insediamento; 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. 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 e dei mezzi di trattamento; 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); Fotocopia di un documento di identità del Dichiarante. Fotocopia di un documento di identità del Tecnico. Schede Tecniche impianti di TRATTAMENTO e PRE-TRATTAMENTO Se scarico di acque reflue assimilate alle domestiche (art. 28 PTA - modificato dalla DGR 128 del 30/10/2017 - BUR n.120 del 10/11/2017): DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ (modulo: 4a-Decreto 18 02 02 2018 modulistica art28) resa ai sensi dell'art. 28 del PTA della Regione Marche, come modificato dalla DGR 1278 del 30/10/2017 Solo per scarichi con Acque Reflue Industriali per parere preventivo ai fini di opere propedeutiche all'istanza AUA da richiedere: SCHEDA TECNICA IMPIANTO ACQUE INDUSTRIALI contenente: relazione dettagliata della tipologia dello scarico da conferire in pubblica fognatura ed eventuali sistemi depurativi adottati per il rispetto dei parametri previsti dalla normativa. 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. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ (ALLEGATO UNICO-Astea-rev05/2017) N.B.: nella redazione degli elaborati tecnico grafici si prega di attenersi scrupolosamente a quanto sotto richiesto, ogni elaborato dovrà rispettare il formato A4 e riportare la numerazione (es. TAV. N. 01, ecc.) ed il titolo (es. Relazione Tecnica; Planimetria Generale; Planimetria Insediamento.) cosi come evidenziato in grassetto. **NORMATIVA DI RIFERIMENTO:** - 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 Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, in merito all'Informativa ex art. 13 D.Lgs. 196/2003"Codice in materia di protezione dei dati personali" Il D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo la normativa indicata nel sito internet di ASTEA s.p.a., tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti , lì **II DICHIARANTE e RICHIEDENTE**

Si comunica che, come riportato nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato - A.A.T.O. n.3 MARCHE

N.B. Le richieste non complete dei dati e/o della documentazione non possono essere accolte o, comunque, resteranno inevase fino alla presentazione della documentazione mancante.