

Il documento deve essere compilato da parte del gestore dell'impianto fino alla tabella A5.  
In allegato alla presente istanza occorre fornire la **relazione tecnica**  
e le **planimetrie delle reti fognarie interne**

**Nel caso di scarico AMPP è necessario produrre il piano di gestione delle acque meteoriche**

pag. 2 (documento MODULISTICA REGIONALE UNIFICATA A.U.A.)

ISTANZA di AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE – AUA ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59	
AI SUAP del Comune di _____	Pratica del _____
Indirizzo _____	Protocollo _____
PEC / Posta elettronica _____	
<input type="checkbox"/> Istanza senza contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi (art. 4 c. 7 DPR 59/2013) <input type="checkbox"/> Istanza con contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi (art. 4 c. 4 o 5 DPR 59/2013)	
Per l'assolvimento dell'imposta di bollo, selezionare una delle seguenti opzioni:	
<input type="checkbox"/> Esente bollo <input type="checkbox"/> Bollo assolto in forma virtuale <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Bollo assolto in forma non virtuale	Identificativo della ricevuta del pagamento _____ Numero identificativo marca da bollo _____
<b>IL SOTTOSCRITTO</b>	
<b>1. DATI DEL GESTORE</b>	
Cognome _____ Nome _____	
codice fiscale _____	
nato a _____	Prov. _____ Stato _____
il _____	
residente Comune _____	Prov. _____ Stato _____
indirizzo _____ n. _____	Esp. _____ Tipo _____ CAP _____
telefono fisso/cellulare _____	fax _____
posta elettronica/PEC _____	
In qualità di	
<input type="checkbox"/> Titolare <input type="checkbox"/> Legale rappresentante <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____	
<small><sup>1</sup> Solo nel caso in cui l'istanza riguardi esclusivamente autorizzazioni ambientali (ai sensi di quanto previsto dall'articolo 4, c. 7 del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59)</small>	

pag. 4 (documento MODULISTICA REGIONALE UNIFICATA A.U.A.)

<b>4.2 inquadramento territoriale</b>	
Coordinate geografiche	Coordinate asse X/Lat _____ Coordinate asse Y/Long _____ nel sistema di riferimento: (GAUSS BOAGA Roma 40 Fuso EST.Ovest/ UTM fuso 32-33 / ED50/WGS84) _____
Dati catastali	foglio _____ particella _____
<b>4.3 Attività svolte</b>	
Breve descrizione del ciclo produttivo suddiviso in fasi con individuazione per ogni singola fase degli input (materie prime, combustibili, etc.) e output (intermedi, prodotti, etc.)	
_____	
_____	
_____	
Attività principale _____	Codice ATECO _____
Attività secondaria _____	Codice ATECO _____

1

Inserisci tutti i **dati anagrafici** richiesti nel modulo

2

Completa la sezione con le **coordinate** (puoi utilizzare tool online come Google Maps per individuare i valori esatti)

3

Indica il **codice ATECO** della tua attività

pag. 5 (documento MODULISTICA REGIONALE UNIFICATA A.U.A.)

GESTORE DELL'IMPIANTO/STABILIMENTO/ATTIVITÀ

**5. ISTANZA** 4

**CHIEDE IL**

RILASCIO dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)

MODIFICA SOSTANZIALE dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

RINNOVO dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

per le seguenti autorizzazioni o comunicazioni comprese nell'AUA<sup>(2)</sup>:

**Autorizzazione allo scarico di acque reflue** (di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni di seguito Codice dell'ambiente);

**In fognatura:**

rinnovo  nuova  modifica sostanziale  prosecuzione senza modifiche

**In altro recapito** (corpo idrico superficiale, suolo, strati superficiali del sottosuolo):

rinnovo  nuova  modifica sostanziale  prosecuzione senza modifiche

**Comunicazione preventiva per l'utilizzazione agronomica** degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue provenienti dalle aziende ivi previste (di cui all'articolo 112 del Codice dell'ambiente)

rinnovo  nuova  modifica sostanziale  prosecuzione senza modifiche

**Autorizzazione alle emissioni in atmosfera** per gli stabilimenti (di cui all'articolo 269 del Codice dell'ambiente);

rinnovo  nuova  modifica sostanziale  prosecuzione senza modifiche

**Autorizzazione generale alle emissioni in atmosfera** (di cui all'articolo 272 del Codice dell'ambiente);

rinnovo  nuova  modifica sostanziale  prosecuzione senza modifiche

**Comunicazione o nulla osta per la valutazione di impatto acustico** (di cui all'articolo 8, commi 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447);

rinnovo  nuova  modifica sostanziale  prosecuzione senza modifiche

**Autorizzazione all'utilizzo dei fanghi** derivanti dal processo di depurazione in agricoltura (di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99);

rinnovo  nuova  modifica sostanziale  prosecuzione senza modifiche

**Comunicazioni in materia di rifiuti** (di cui agli articoli 215 e 216 del Codice dell'ambiente);

rinnovo  nuova  modifica sostanziale  prosecuzione senza modifiche

(2) Barrare le caselle corrispondenti ai titoli abilitativi in materia ambientale ex art. 3 comma 1 del DPR 59/2013 necessari per l'avvio o la prosecuzione dell'attività. Ai sensi del DPR 59/2013, l'AUA si applica a nuove autorizzazioni, rinnovi e modifiche sostanziali dei titoli abilitativi in materia ambientale di cui all'art.3 comma 1. In caso di possesso di più di un titolo abilitativo in materia ambientale, l'opzione "Prosecuzione senza modifiche" è selezionata in corrispondenza ai titoli in corso di validità al momento della presentazione dell'istanza di AUA per i quali siano rimaste immutate le condizioni di esercizio o le informazioni in essi contenute.

5

4

Compila la **sezione 5 "Istanza"** in ogni sua parte, inserendo dati coerenti in tutte le sotto-sezioni e allegando tutti i documenti e gli elaborati tecnici richiesti

5

Conferma la presenza del contatore indicando **"Si"**

6

Inserisci il **codice utenza** che trovi in alto a destra nella bolletta

7

Se possiedi un **pozzo privato**, inserisci gli estremi dell'autorizzazione

8

Indica la **presenza** o meno del **contatore**

pag. 11  
(documento  
MODULISTICA  
REGIONALE  
UNIFICATA A.U.A.)

**A.4** Quadro dei prelievi

Non viene effettuato alcun prelievo idrico

Il prelievo idrico relativo all'insediamento in esame viene effettuato nelle modalità specificate nel seguente quadro sinottico:

FONTE	DENOMINAZIONE /CODICE	COORDINATE GEOGRAFICHE		DATI CONCESSIONE AL PRELIEVO	PRELIEVO MASSIMO AUTORIZZATO	PRELIEVO MEDIO EFFETTIVO	PRESENZA DI CONTATORI	UTILIZZAZIONE				RISUSO	QUANTITA' TOTALE RIUTILIZZATA
		X	Y					servizi, uffici, mensa e simili	ciclo produttivo	raffreddamento	antincendio		
		X	Y	Ente, data, n° concessione	mc / anno	mc / anno	si/no	%	%	%	%	Si / No	mc / anno
Sorgenti													
Acquedotto	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6</span>	Non richiesto					<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span>						
Corpo idrico superficiale													
Pozzi	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">7</span>						<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">8</span>						
Altro [specificare]													

pag. 12 (documento MODULISTICA REGIONALE UNIFICATA A.U.A.)

9

Riporta i dati presenti nella **relazione tecnica**

10

Se possiedi il **contatore allo scarico**, indica il **numero di matricola**

**A.5 Descrizione dei punti di scarico**  
come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) (sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)

SCARICO S...

1	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	COORDINATE GEOGRAFICHE: Coordinata Asse X _____ Coordinata Asse Y _____ nel sistema di riferimento: (GAUSS BOAGA Roma 40 Fuso EST,Ovest/ UTM fuso 32-33 / ED50/WGS84) _____								
2	PUNTO DI PRELIEVO/POZZETTO DI ISPEZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE: Coordinata Asse X _____ Coordinata Asse Y _____ nel sistema di riferimento: (GAUSS BOAGA Roma 40 Fuso EST,Ovest/ UTM fuso 32-33 / ED50/WGS84) _____								
3	MODALITÀ DI SCARICO	<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> saltuario <input type="checkbox"/> periodico (indicare la frequenza)				Frequenza di scarico ore/giorno _____ giorni/sett _____ mesi/anno _____				
4	QUANTITÀ DI ACQUA REFLUA SCARICATA	9		servizi, uffici, mensa e simili	ciclo produttivo	raffreddamento	antincendio	altro	TOTALE	
			Portata media giornaliera (mc/g)							
			Portata massima oraria (mc/h)							
			Portata media annua (mc/anno) (riferita agli ultimi tre anni)							
	Misuratore di portata		Indicare se presente 10							

pag. 15 (documento MODULISTICA REGIONALE UNIFICATA A.U.A.)

11

È importante indicare dettagliatamente eventuali **sostanze pericolose**

8.1 Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle **tabelle 1/A** (Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità) **2/A** (Standard di qualità nei sedimenti) **1/B** (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) e **3/B** (Standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) dell'allegato 1, parte III del Codice dell'Ambiente

Sì  No

Se presenti, compilare la tabella sottostante (compilare una riga per ogni sostanza)

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO									
SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			
NUMERO CAS	ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA	PRODOTTA	TRASFORMATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	CONCENTRAZIONE (mg/l)		
							MINIMA	MEDIA	MASSIMA

8.2 Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla **tabella 5 dell'allegato 5, parte III, del Codice dell'Ambiente** e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 Codice dell'Ambiente)

Sì  No

Se presenti, compilare la tabella sottostante (compilare una riga per ogni sostanza)

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO									
SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			
NUMERO CAS	ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA	PRODOTTA	TRASFORMATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	CONCENTRAZIONE (mg/l)		
							MINIMA	MEDIA	MASSIMA

pag. 18 (documento MODULISTICA REGIONALE UNIFICATA A.U.A.)

9	SISTEMI DI CONTROLLO DEI PARAMETRI ANALITICI	Presenza di sistemi controllo delle acque di scarico	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> manuale <input type="checkbox"/> automatico con telecontrollo/misura a distanza <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> NO
		Presenza di sistemi controllo del processo depurativo	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> manuale <input type="checkbox"/> automatico con telecontrollo/misura a distanza <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> NO
10	IMMISSIONE DELLO SCARICO NEL CORPO IDRICO	<small>(solo per recapito in corpo idrico superficiale demaniale afferente al reticolo idrografico (L.R. 79/2012, DCRT 101/2016))</small> <input type="checkbox"/> Concessione opere in alveo n. _____ del __/__/____ (R.D. 523/1904 e L.R. 79/2012) <input type="checkbox"/> Istanza di concessione opere in alveo presentata in data __/__/____ Prot. n. _____		

La compilazione del documento da parte del gestore dell'impianto termina con la **tabella A5**

A.6. Ulteriori dati tecnici per lo scarico di acque reflue urbane

		AE	Denominazione agglomerato e/o centri nuclei serviti
1	Elenco agglomerati e/o centri nuclei serviti		
2	UtENZE servite dalla rete fognaria	Totale Abitanti residenti in AE	
		Totale Abitanti fluttuanti <sup>(1)</sup> in AE	



Il documento deve essere **compilato in ogni sua parte**.  
In questa guida vengono sintetizzate le indicazioni più rilevanti per la compilazione di alcune sezioni dell'istanza