



**Servizio Idrico Integrato  
Bacino di affidamento di Rimini**

---

***Disciplinare Tecnico (schema)***  
allegato 6: schema di rendicontazione dei  
dati tecnico-gestionali relativi al servizio

## **SCHEMA DI RENDICONTAZIONE DEI DATI TECNICO-GESTIONALI RELATIVI AL SERVIZIO**

Ogni anno il Gestore è tenuto a trasmettere ad ATERSIR i dati tecnico-gestionali relativi al servizio dell'anno  $n$ , che dovranno essere forniti entro il 31 luglio dell'anno successivo, e saranno contenuti a titolo indicativo e non esaustivo, nelle tabelle di seguito elencate (che saranno fornite dall'Agenzia in formato editabile).

1. TABELLA DATI QUALITÀ DEL SERVIZIO + DATI ENERGIA ELETTRICA
2. TABELLA DATI ACQUEDOTTO AGGREGATI
3. TABELLA DATI ACQUEDOTTO DISAGGREGATI
4. TABELLA DATI FOGNATURA AGGREGATI
5. TABELLA DATI FOGNATURA DISAGGREGATI
6. TABELLA DATI DEPURAZIONE AGGREGATI
7. TABELLA DATI DEPURAZIONE DISAGGREGATI
8. TABELLA DATI IMHOFF DISAGGREGATI

## TABELLA DATI QUALITÀ DEL SERVIZIO + DATI ENERGIA ELETTRICA

Bacino EX-ATO 9	Tempo medio effettivo		Prestazioni						Unità di misura	Valore
	Unità di misura	Valore	Unità di misura	Valore						
Risposta alla richiesta di preventivo degli utenti per allacciamento acquedotto	gg		n°					Apertura al pubblico degli sportelli	ore settimanali	
Risposta alla richiesta di preventivo degli utenti per allacciamento fognatura	gg		n°					Numero di sportelli	n°	
Esecuzione dell'allacciamento all'acquedotto	gg		n°					Tempo medio di attesa allo sportello	ore	
Esecuzione dell'allacciamento alla fognatura	gg		n°							
Attivazione della fornitura	gg		n°					<b>ENERGIA ELETTRICA</b>		
Cessazione della fornitura	gg							Potenza Totale impegnata	KW	
Ritardi agli appuntamenti concordati	ore		n°					Consumo di Enegia Elettrica nel comparto di ACQUEDOTTO	kwh	
Frequenza della fatturazione all'utenza	mesi							Costo di Enegia Elettrica nel comparto di ACQUEDOTTO	€	
Rettifiche di fatturazione	gg		n°					Consumo di Enegia Elettrica nel comparto di FOGNATURA	kwh	
Verifica del contatore	gg		n°					Costo di Enegia Elettrica nel comparto di FOGNATURA	€	
Verifica del livello di pressione	gg		n°					Costo di Enegia Elettrica nel comparto di DEPURAZIONE	€	
Risposte alle richieste degli utenti	gg		n°					Consumo di Enegia Elettrica per Altre Attività idriche	kwh	
Ripristino fornitura per morosità	gg		n°					Costo di Enegia Elettrica per Altre Attività idriche	€	
Risposta ai reclami scritti con sopralluogo	gg		n°					Consumo di Enegia Elettrica per Servizi comuni (es. Uffici)	kwh	
Risposta ai reclami scritti senza sopralluogo	gg		n°					Costo di Enegia Elettrica per Servizi comuni (es. Uffici)	€	
Interruzioni programmate per interventi di manutenzione	ore		n°					Energia Elettrica autoprodotta	kwh	
Interruzioni programmate per razionamento idrico in condizioni di scarsità	ore		n°							
Preavviso alle utenze dell'interruzione programmata per manutenzione	gg		n°							
Preavviso alle utenze dell'interruzione programmata per razionamento	gg		n°							
Interruzioni NON programmate	gg		n°							
Pronto intervento in situazioni di pericolo	gg		n°							
Verifiche dei contatori non richieste dall'utenza			n°							

## TABELLA DATI ACQUEDOTTO AGGREGATI

Bacino EX-ATO 9	Unità di misura	Valore			Tabella misuratori alle utenze			
Volume di acqua dolce disponibile per i diversi usi	Mc			Età	Numero di misuratori meccanici	Numero di misuratori elettromagnetici	Numero di misuratori ad ultrasuoni	Numero di misuratori di altro tipo
Volume di acqua complessivamente prelevato dall'Ambiente	Mc			Fino a 5 anni				
di cui da sorgente	Mc			Da 6 a 10 anni				
di cui da pozzo	Mc			Da 10 a 15 anni				
di cui da acque superficiali	Mc			Oltre 15 anni				
Volume di acqua prelevato da altri sistemi di acquedotto	Mc			TOTALE				
di cui in ingresso in distribuzione	Mc							
Volume di Input nelle reti di distribuzione	Mc							
Volume di acqua consegnato ad altri sistemi di acquedotto	Mc							
di cui in uscita dalle reti di distribuzione	Mc				Tabella Manufatti			
Volume di acqua in ingresso alla distribuzione	Mc			Età	Opere di presa	Impianti di pompaggio	Serbatoi	Potabilizzatori
Volume autorizzato non misurato e fatturato dell'acqua consumata	Mc			Fino a 5 anni				
Volume misurato e non fatturato autorizzato dell'acqua consumata	Mc			Da 6 a 10 anni				
Volume non misurato e non fatturato autorizzato dell'acqua consumata (se non disponibile utilizzare formula AEEGSI)	Mc			Da 10 a 15 anni				
Volume non autorizzato dell'acqua consumata (se non disponibile utilizzare formula AEEGSI)	Mc			Oltre 15 anni				
Errori di misura all'utenza (se non disponibile utilizzare formula AEEGSI)	Mc			TOTALE				
Numero delle operazioni di lettura dei misuratori con dato effettivo	n°							
Numero interventi di sostituzione programmati sulla rete di distribuzione principale	n°							
Numero interventi di riparazione/sostituzione NON programmati sulla rete di distribuzione principale	n°				Tabella misuratori nelle opere di presa			
di cui su guasti attribuibili a cause di forza maggiore	n°			Età	Numero di misuratori meccanici	Numero di misuratori elettromagnetici	Numero di misuratori ad ultrasuoni	Numero di misuratori di altro tipo
di cui su guasti attribuibili a responsabilità di terzi	n°			Fino a 5 anni				
di cui su guasti attribuibili al gestore	n°			Da 6 a 10 anni				
Costi per interventi di riparazione/sostituzione non programmati sulla rete di distribuzione principale	€			Da 10 a 15 anni				
Lunghezza rete distrettualizzata telecontrollata	km			Oltre 15 anni				
Lunghezza rete sottoposta a monitoraggio delle perdite con analisi delle portate notturne [km]	km			TOTALE				
Lunghezza rete sottoposta a ricerca perdite con tecniche acustiche [km]	km							
Capacità di compenso dei serbatoi	mc							
Costi di prevenzione e ricerca delle perdite idriche	€							
Quantità di fanghi di potabilizzazione prodotti	Tonn							
N.B.: il Volume di Input nelle reti di distribuzione è pari alla somma tra volume in Ingresso in distribuzione e il Volume consegnato ad altri sistemi di acquedotto direttamente dalla distribuzione								
		0						
N.B.: il Volume prodotto dal gestore è pari alla differenza tra volume di Input in distribuzione e volume acquistato da altri sistemi di acquedotto direttamente immesso in								
		0						
N.B.: il Volume di acqua non fatturata è la differenza tra il volume di acqua in ingresso in distribuzione e la somma del volume misurato e fatturato e il volume autorizzato non misurato e fatturato								
		0						
N.B.: le Perdite idriche Totali sono la differenza tra il Volume di acqua non fatturata e la somma tra il volume di acqua misurata e non fatturata e il volume di acqua non misurato e non fatturato								
		0						
N.B.: le Perdite idriche Apparenti sono la somma tra il Volume non autorizzato e gli Errori di misura all'utenza								
		0						
N.B.: le Perdite idriche Reali è la differenza tra le perdite idriche Totali e le Perdite idriche apparenti								
		0						

[illegible][illegible]

[illegible]

schema di rendicontazione dei dati tecnico-gestionali relativi al servizio

## TABELLA DATI FOGNATURA DISAGGREGATI

[illegible]

## TABELLA DATI DEPURAZIONE AGGREGATI

Bacino EX-ATO 9	Unità di misura	Valore
Totale carico inquinante collettato in rete fognaria e depurato in impianti di trattamento di acque reflue urbane	A.E.	
di cui di origine civile	A.E.	
di cui di origine industriale	A.E.	
di cui da altre utenze (max 4000 caratteri)	A.E.	
di cui confluito in vasche Imhoff	A.E.	
di cui confluito in trattamenti primari	A.E.	
di cui confluito in trattamenti secondari	A.E.	
di cui confluito in trattamenti terziari	A.E.	
di cui confluito in trattamenti terziari avanzati	A.E.	
Numero impianti di depurazione	n°	
di cui in esercizio	n°	
di cui non in esercizio	n°	
di cui in costruzione o ristrutturazione	n°	
di cui dotati di misuratore della portata in ingresso	n°	
di cui dotati di misuratore della portata in uscita	n°	
di cui dotati di campionatore automatico in ingresso	n°	
di cui dotati di campionatore automatico in uscita	n°	
Numero impianti > 2000 A.E. tenuti al rispetto della Tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006	n°	
Numero impianti > 2000 A.E. non conformi parametricamente alla Tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006	n°	
per un totale di A.E.	A.E.	
Numero impianti > 2000 AE tenuti al rispetto della Tabella 2 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006	n°	
Numero impianti > 2000 A.E. non conformi parametricamente alla Tabella 2 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006	n°	
per un totale di A.E.	A.E.	
Numero impianti > 2000 A.E. tenuti al rispetto di parametri contenuti nella Tabella 3 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006	n°	
Numero impianti > 2000 A.E. non conformi parametricamente alla Tabella 3 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006	n°	
per un totale di A.E.	A.E.	
Numero impianti non conformi parametricamente alla Tabella 4 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006	n°	
per un totale di A.E.	A.E.	
Numero impianti > 2000 A.E. non conformi per potenzialità di progetto	n°	
Numero controlli effettuati dagli organi di controllo	n°	
Numero interventi di sostituzione programmati sui depuratori	n°	
Numero interventi di riparazione/sostituzione NON programmati sui depuratori	n°	
di cui su guasti attribuibili a cause di forza maggiore	n°	
di cui su guasti attribuibili a responsabilità di terzi	n°	
di cui su guasti attribuibili al gestore	n°	
Costi per interventi di manutenzione sugli impianti di depurazione	€	
Numero impianti di depurazione con scaricatori di piena a valle dei trattamenti	n°	

Tabella tipologia misuratori				
Età	Numero di misuratori per	Numero di misuratori	Numero di misuratori ad	Numero di misuratori di altro
Fino a 5 anni				
Da 6 a 10 anni				
Da 10 a 15 anni				
Oltre 15 anni				
TOTALE				

Tabella impianti per tipologia ed età di messa in funzione						
Minore di 5 anni	Tra 6 e 10 anni	Tra 11 e 15 anni	Tra 16 e 30 anni	Tra 31 e 50 anni	Maggiore di 50 anni	TOTALE
Vasche Imhoff						
Primario						
Secondario						
Terziario						
Terziario avanzato						

Tabella impianti per potenzialità ed età di messa in funzione						
Minore di 5 anni	Tra 6 e 10 anni	Tra 11 e 15 anni	Tra 16 e 30 anni	Tra 31 e 50 anni	Maggiore di 50 anni	TOTALE
Minore di 2000 A.E.						
2.000 < A.E. < 10.000						
10.000 < A.E. < 100.000						
> 100.000						



## TABELLA DATI DEPURAZIONE DISAGGREGATI

[illegible][illegible]

## TABELLA DATI IMHOFF DISAGGREGATI

[illegible]