



**Sede Legale**  
Via Luigi Einaudi,1 - 61032 Fano (PU)  
**Sede Laboratorio Analisi Ambientali**  
Via Enrico Mattei 26/D - 61032 Fano (PU)

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI ISO 45001:2018



LAB N° 1731 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova n°: **2400619-002** Del: 12/09/2024

Committente:  
**SERVIZIO DEPURAZIONE ASET S.p.A.**  
Via E.Mattei,24/B  
61032 FANO (PU)

Rif. Accettazione: 2400619 Verbale: 8072  
Data Arrivo Camp.: 27/08/2024  
Data Prelievo: 27/08/2024  
Provenienza Camp.: Impianto di depurazione Ponte Metauro Via dei Tamerici,12 - Fano  
Descrizione Camp.: Acqua reflua  
Punto Prelievo: 7PM\_aut Uscita impianto autocontrollo  
Mod.Campionam.: IOQU03/INT rev 00 2024 (medio 24 h)  
Prelevatore: Addetto servizio depurazione  
Rif.Legge/Autoriz.: D.lgs.152 2006 e s.m.i.

Data Inizio Prova: 27/08/2024 Data Fine Prova: 12/09/2024

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	I.M.	METODI	LIM. 1	LIM. 2	LIM. 3
* pH	unità pH	8,5		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 - 9,5		
* Alcalinità (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	308		APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003			
* Solidi sospesi totali	mg/l	8		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	≤ 80	≤ 35	
* COD(come O <sub>2</sub> )	mg/l	15		ISO 15705:2002	≤ 160	≤ 125	
* BOD <sub>5</sub> (come O <sub>2</sub> )	mg/l	6		APHA Standard Methods the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 5210 B	≤ 40	≤ 25	
* Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	mg/l	< 0,4		APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	≤ 15		
* Azoto Nitroso (N)	mg/l	0,2		UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 0,6		
* Azoto Nitrico (N)	mg/l	16,8		UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 20		
* Azoto totale (N)	mg/l	19		UNI ISO 23697-1:2023			
* Cianuri totali (come CN)	mg/l	< 0,01		M.U. 2251:08	≤ 0,5		
* FENOLI (Indice)	mg/l	< 0,1		ISO 6439-A:1990	≤ 0,5		
* Fluoruro	mg/l	0,3		UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 6		
* Cloruri (Cl)	mg/l	290		UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 1200		
* Solfati (SO <sub>4</sub> )	mg/l	158		UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 1000		

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia.

**ASET S.p.A.**

Via Luigi Einaudi,1 - 61032 Fano (PU)

Tel: 0721-83391

P. Iva: 01474680418

R.E.A.: 144561

Cap. soc.: € 10.493.910,00

www.asetservizi.it

info@cert.asetservizi.it



Sede Legale  
Via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)  
Sede Laboratorio Analisi Ambientali  
Via Enrico Mattei 26/D - 61032 Fano (PU)

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI ISO 45001:2018



LAB N° 1731 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Segue rapporto di prova n°:2400619-002 Del: 12/09/2024

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	I.M.	METODI	LIM. 1	LIM. 2	LIM. 3
* Fosforo Totale (P)	mg/l	4,0		UNI 11757:2019	≤ 10		
* Fosfati (PO4-P)	mg/l	3,6		UNI EN ISO 10304-1:2009			
Boro	mg/l	< 0,2		UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 2		
Cadmio	mg/l	< 0,0015		UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 0,02		
Cromo Totale	mg/l	< 0,005		UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 2		
* Cromo VI	mg/l	< 0,01		EPA 7199 1996	≤ 0,2		
Piombo	mg/l	< 0,003		UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 0,2		
Nichel	mg/l	0,0090	± 0,0023	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 2		
Rame	mg/l	< 0,01		UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 0,1		
Zinco	mg/l	0,057	± 0,017	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 0,5		
Alluminio	mg/l	0,068	± 0,017	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 1		
Ferro	mg/l	0,061	± 0,018	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 2		
Bario	mg/l	0,087	± 0,022	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 20		
Arsenico	mg/l	< 0,003		UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 0,5		
Manganese	mg/l	0,038	± 0,011	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 2		
Selenio	mg/l	< 0,003		UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 0,03		
* Stagno	mg/l	< 0,01		UNI EN ISO 15587-1:2007 + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 10		
* Mercurio	mg/l	< 0,0003		UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2023	≤ 0,005		

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia.

ASET S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)

Tel: 0721-83391

P. Iva: 01474680418

R.E.A.: 144561

Cap. soc.: € 10.493.910,00

www.asetservizi.it

info@cert.asetservizi.it



**ASET**

**Sede Legale**  
Via Luigi Einaudi,1 - 61032 Fano (PU)  
**Sede Laboratorio Analisi Ambientali**  
Via Enrico Mattei 26/D - 61032 Fano (PU)

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI ISO 45001:2018



LAB N° 1731 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Segue rapporto di prova n°: **2400619-002** Del: 12/09/2024

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	I.M.	METODI	LIM. 1	LIM. 2	LIM. 3
* Tensioattivi totali	mg/l	< 0,02		SPQU44 Rev 01 2024	≤ 2		
* idrocarburi totali	mg/l	< 0,1		UNI EN ISO 9377-2:2002	≤ 5		
* Grassi e oli animali e vegetali	mg/l	< 10		APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003	≤ 20		
* Solventi organici clorurati	mg/l	0,01		APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	≤ 1		
* Solventi organici aromatici	mg/l	< 0,01		APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	≤ 0,2		

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia.

**ASET S.p.A.**

Via Luigi Einaudi,1 - 61032 Fano (PU)  
Tel: 0721-83391

P. Iva: 01474680418

R.E.A.: 144561

Cap. soc.: € 10.493.910,00

www.asetservizi.it  
info@cert.asetservizi.it



Sede Legale  
Via Luigi Einaudi,1 - 61032 Fano (PU)  
Sede Laboratorio Analisi Ambientali  
Via Enrico Mattei 26/D - 61032 Fano (PU)

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI ISO 45001:2018



LAB N° 1731 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Segue rapporto di prova n°:2400619-002 Del: 12/09/2024

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	I.M.	METODI	LIM. 1	LIM. 2	LIM. 3
U.M. = Unità di misura I.M. = Incertezza di misura							
Riferimenti di Legge Parametri							
LIM. 1		D.lgs.152 2006 e s.m.i. All.5 parte III tab. 3					
LIM. 2		D.lgs.152 2006 e s.m.i. All.5 parte III tab. 1					
LIM. 3		D.lgs.152 2006 e s.m.i. All.5 parte III tab. 2					

Decreto AUA n.1627 del 16/09/2014

Per i parametri: solidi sospesi totali, BOD5, COD, valgono i valori limite della tabella 1.

Per tutti gli altri parametri si applicano i valori limite della tabella 3.

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente.

Qualora il prelevatore sia il cliente: i dati relativi alla descrizione del campione ed i dati del campionamento si intendono forniti dal cliente; i risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto; il laboratorio declina la responsabilità di tali dati inclusi eventuali influenze sulla validità dei risultati.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi/procedure interne e rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (U) nella stessa unità di misura del risultato di prova con un livello di fiducia del 95% e fattore di copertura K=2, P=95%.

Condizioni di digestione: 20 ml di campione vengono digeriti con 5 ml di HNO3 69% con microonde a 170°C

Per i metalli il recupero è compreso tra 80 e 120%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

Dichiarazione di conformità: La presenza del simbolo » indica il non rispetto dei limiti indicati per quella prova.

Regola decisionale: La dichiarazione di conformità viene formulata senza tener conto dell'incertezza di misura associata ai risultati di prova.

Il Laboratorio nell'espressione dell'incertezza associata alle prove non tiene conto del contributo dell'incertezza derivante dal campionamento.



(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia.

ASET S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)  
Tel: 0721-83391  
P. Iva: 01474680418

R.E.A.: 144561

Cap. soc.: € 10.493.910,00

www.asetservizi.it  
info@cert.asetservizi.it



**Sede Legale**  
Via Luigi Einaudi,1 - 61032 Fano (PU)  
**Sede Laboratorio Analisi Ambientali**  
Via Enrico Mattei 26/D - 61032 Fano (PU)

**ASET**

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI ISO 45001:2018

Rapporto di prova n°: **2400619-003** Del: 12/09/2024

Committente:  
**SERVIZIO DEPURAZIONE ASET S.p.A.**  
Via E.Mattei,24/B  
61032 FANO (PU)

Rif. Accettazione: 2400619      Verbale: 8072  
Data Arrivo Camp.: 27/08/2024  
Data Prelievo: 27/08/2024  
Provenienza Camp.: Impianto di depurazione Ponte Metauro Via dei Tamerici,12 - Fano  
Descrizione Camp.: Acqua reflua  
Punto Prelievo: 7PM\_aut Uscita impianto autocontrollo  
Mod.Campionam.: IOQU03/INT rev 00 2024 (istantaneo)  
Prelevatore: Addetto servizio depurazione  
Rif.Legge/Autoriz.: D.lgs.152 2006 e s.m.i.

Data Inizio Prova: 27/08/2024      Data Fine Prova: 28/08/2024

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	METODI	Lim.Min.	Lim.Max.
Escherichia Coli	U.F.C./100 ml	2	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003		5000

U.M = Unità di misura

Decreto AUA n.1627 del 16/09/2014

Per il parametro Escherichia Coli vale il limite di 3000 UFC/100 ml nel periodo compreso dal 15 Marzo al 30 Settembre.

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente. Qualora il prelevatore sia il cliente: i dati relativi alla descrizione del campione ed i dati del campionamento si intendono forniti dal cliente; i risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto; il laboratorio declina la responsabilità di tali dati inclusi eventuali influenze sulla validità dei risultati.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi/procedure interne e rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (U) nella stessa unità di misura del risultato di prova con un livello di fiducia del 95% e fattore di copertura K=2, P=95%.

Dichiarazione di conformità: La presenza del simbolo » a lato del risultato indica il non rispetto dei limiti indicati.



ASET S.p.A.

Via Luigi Einaudi,1 - 61032 Fano (PU)  
Tel: 0721-83391  
P. Iva: 01474680418

R.E.A.: 144561

Cap. soc.: € 10.493.910,00

www.asetservizi.it  
info@cert.asetservizi.it