

Rapporto di prova n°	3933	Del	08/04/2019
<i>Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842</i>			

Richiedente:	PROGEST S.p.A. - Zona Industriale Aversa-Nord - Via della Stazione - 81030 Gricignano D'Aversa (CE).
Produttore:	PROGEST S.p.A. - Zona Industriale Aversa-Nord - Via della Stazione - 81030 Gricignano D'Aversa (CE).
Ciclo di lavorazione**:	Trattamento reflui industriali e reflui urbani.
Etichetta campione**:	Acque di scarico - Tab. 2.3 del PMC. Ordine n° 13275 del 03 Aprile 2019 - Rif.to Prot. Progest S.p.A. n° 371450.
Punto di prelievo**:	Vasca di accumulo N°1.
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale tecnico della Ermete S.r.l. in data 03 Aprile 2019 alle ore 17:00. Rif.to ns verbale di prelievo n° 500/FP.
Modalità di campionamento:	APAT IRSA 1030 - Campione medio composito istantaneo delle 3 ore (dalle ore 14:00 alle ore 17:00).
Confezionamento:	Bottiglie in vetro, barattoli sterili per analisi microbiologiche e contenitori in polietilene termostatati alla temperatura di 4°C durante il trasporto sino al laboratorio.
Data inizio prove:	03/04/2019
Data fine prove:	04/08/2019

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria -	Metodo
pH		7,4	5,5-9,5	(APAT IRSA 2060 MAN 29 2003)
Temperatura*	°C	11,8		
Colore*		Non perc dopo dil 1:20	Non perc dopo dil 1:20	
Odore*		Non causa di molestia	Non causa di molestia	APAT IRSA 2020
Materiali grossolani*		Assenti	Assenti	APAT IRSA 2090
Solidi sospesi totali *	mg/L	12	≤200	APAT IRSA 2090
Domanda Biologica di Ossigeno - BOD5 (come O2) *	mg/L	20	≤250	APAT IRSA 5120
Richiesta Chimica di Ossigeno - COD (come O2)	mg/L	65	≤500	APAT IRSA 5130 MAN 29 2003
Alluminio*	mg/L	<0,01	≤2,0	APAT IRSA 3020
Arsenico*	mg/L	<0,01	≤0,5	APAT IRSA 3020
Bario*	mg/L	<0,01	-	APAT IRSA 3020
Boro*	mg/L	<0,01	≤4	APAT IRSA 3020
Cadmio*	mg/L	<0,01	≤0,02	APAT IRSA 3020
Cromo totale*	mg/L	<0,01	≤4	APAT IRSA 3020
Cromo VI*	mg/L	<0,01	≤0,2	APAT IRSA 3020
Ferro*	mg/L	0,2	≤4	APAT IRSA 3020
Manganese*	mg/L	<0,01	≤4	APAT IRSA 3020
Mercurio*	mg/L	<0,001	≤0,005	APAT IRSA 3020
Nichel*	mg/L	<0,01	≤4	APAT IRSA 3020
Piombo*	mg/L	<0,01	≤0,3	APAT IRSA 3020
Rame*	mg/L	<0,01	≤0,4	APAT IRSA 3020
Selenio*	mg/L	<0,01	≤0,03	APAT IRSA 3020

(**) Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come riportato dal piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

Rapporto di prova n°	3933		Del	08/04/2019
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842				
Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria -	Metodo
Stagno*	mg/L	<0,01		APAT IRSA 3020
Zinco*	mg/L	<0,01	≤1,0	APAT IRSA 3020
Cianuri totali (come CN)*	mg/L	<0,01	≤1,0	APAT IRSA 4070
Cloro attivo libero*	mg/L	<0,1	≤0,3	APAT IRSA 4080
Solfuri (come S)*	mg/L	<0,5	≤2	APAT IRSA 4160
Solfiti (come SO ₂)*	mg/L	<0,5	≤2	APAT IRSA 4150
Solfati (come SO ₃)*	mg/L	245,1	≤1000	APAT IRSA 4020
Cloruri*	mg/L	505,3	≤1200	APAT IRSA 4020
Fluoruri*	mg/L	<0,02	≤12	APAT IRSA 4111
Fosforo totale (come P)*	mg/L	<0,1	≤10	APAT IRSA 4030
Azoto ammoniacale (come NH ₄)*	mg /L	2,8	≤30	APAT IRSA 4030
Azoto nitroso (come N)*	mg/L	<0,1	≤0,6	APAT IRSA 4050
Azoto nitrico (come N)*	mg /L	17,7	≤30	APAT IRSA 4040
Grassi e oli animali/vegetali*	mg/L	1,5	≤40	APAT IRSA 5160
Idrocarburi totali*	mg/L	0,6	≤10	APAT IRSA 5160
Fenoli*	mg/L	<0,1	≤1	APAT IRSA 5070
Aldeidi*	mg/L	<0,1	≤2	APAT IRSA 5010
Solventi organici aromatici*	mg/L	<0,01	≤0,4	APAT IRSA 5140
Solventi organici azotati*	mg/L	<0,01	≤0,2	APAT IRSA 5140
Tensioattivi totali*	mg/L	1,0	≤4	APAT IRSA 5170
Pesticidi fosforati*	mg/L	<0,01	≤0,10	APAT IRSA 5100
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)*	mg/L	<0,01	≤0,05	APAT IRSA 5090
tra cui:				
- aldrin*	mg/L	<0,001	≤0,01	APAT IRSA 5090
- dieldrin*	mg/L	<0,001	≤0,01	APAT IRSA 5090
- endrin*	mg/L	<0,001	≤0,002	APAT IRSA 5090
- isodrin*	mg/L	<0,001	≤0,002	APAT IRSA 5090
Solventi clorurati*	mg/L	<0,01	≤2	APAT IRSA 5090
<i>Escherichia coli</i> *	UFC/100	180	5000	APAT IRSA 5090
Saggio di tossicità acuta*	24hEC50	<10%	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	APAT IRSA 8020

Rapporto di prova n°	3933	Del	08/04/2019
<i>Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842</i>			
<u>GIUDIZIO</u>			
In base al momento del prelievo ed ai risultati analitici relativi ai parametri investigati, il campione in esame rispetta i valori limite previsti dalla tabella Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria -			

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.

n.a = non applicabile

n.d.= non determinato

Natura del campione	ACQUA REFLUA TAB. 2.2 DEL PMC	data RdP 30/04/2019	
	Vs. Prot. N.372269	*Campionamento	data 10/04/2019 ora 15.00
Richiedente	PRIME LAB srl per conto di PROGEST spa	Accettazione	10/04/2019 18.00
	Zona ASI - Aversa Nord - Via Della Stazione, snc 81030 GRICIGNANO DI AVERSA (CE)	Inizio prove	10/04/2019
		fine prove	30/04/2019
Produttore	PROGEST spa	n° accettazione	190410045
	Zona ASI - Aversa Nord - Via Della Stazione, snc 81030 GRICIGNANO DI AVERSA (CE)	Imballo campione	Flacone
		stato campione	Idoneo
Luogo del campionamento	PROGEST spa Zona ASI - Aversa Nord - Via Della Stazione, snc 81030 GRICIGNANO DI AVERSA (CE)	Punto di campionamento	
*Campionamento	Ns. tecnico Vincenzo Marotta	VASCA N° 2	
Consegna in laboratorio	Ns. tecnico Vincenzo Marotta		
Determinazioni richieste	analisi chimica + microbiologica		
*Metodo di campionamento	I.O. 5.7.02 rev. 04		
Norma di riferimento	Decreto Legislativo n° 152 del 03/04/2006 e s.m.i.	Sigla Punto di campionamento	
		—	

NOTE

Le prove contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio
 Tempo di conservazione del campione dopo l'analisi: durata delle determinazioni
 I risultati si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova
 Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale

Abbreviazioni: U.M. = Unità di misura - LoQ = Limite di Quantificazione - AN= Metodo interno - RdP = rapporto di prova - VR = Valore riscontrato - ND = Non determinato - U = Incertezza Estesa, calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 che dà un livello di fiducia del 95% -

LAB N° 0930

Rapporto di Prova rdp 190410045

Pagina 2 di 2

Parametro	U.M.	VR	LoQ	U	Limiti scarico		metodo
					acque superficiali	rete fognaria	
pH	Unità di pH	7,5	0,01		5,5-9,5	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2080 Mar 29 2003
* Colore	-	N. P. con dil. 1:20			Non Percettibile con diluzione 1:20	Non Percettibile con diluzione 1:40	APAT CNR IRSA 2020A Mar 29 2003
* Odore	-	non causa di molestie			Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie	APAT CNR IRSA 2050 Mar 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	<LoQ	10		≤80	≤200	APAT CNR IRSA 2090B Mar 29 2003
COD	mg/l O ₂	44	10		≤160	≤500	APAT CNR IRSA 5130 Mar 29 2003
BOD ₅	mg/l O ₂	<LoQ	10		≤40	≤250	APAT CNR IRSA 5120A Mar 29 2003
Cadmio	mg/l	<LoQ	0,001		≤0,02	≤0,02	UNI EN ISO 17294-2:2005
Cromo totale	mg/l	0,005	0,001		≤2	≤4	UNI EN ISO 17294-2:2005
* Cromo (VI)	mg/l	<LoQ	0,10		≤0,2	≤0,2	APAT CNR IRSA 3150C Mar 29 2003
Ferro	mg/l	0,077	0,05		≤2	≤4	EPA 8020A:2007
Manganese	mg/l	0,032	0,001		≤2	≤4	UNI EN ISO 17294-2:2005
Mercurio	mg/l	<LoQ	0,0001		≤0,005	≤0,005	EPA8020A:2007
Nichel	mg/l	0,002	0,001		≤2	≤4	UNI EN ISO 17294-2:2005
Piombo	mg/l	<LoQ	0,001		≤0,2	≤0,3	UNI EN ISO 17294-2:2005
Rame	mg/l	0,028	0,001		≤0,1	≤0,4	UNI EN ISO 17294-2:2005
Zinco	mg/l	0,052	0,001		≤0,5	≤1,0	UNI EN ISO 17294-2:2005
Solfati - SO ₄ ⁻	mg/l	262	0,5		≤1000	≤1000	UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruri - Cl ⁻	mg/l	620	0,5		≤1200	≤1200	UNI EN ISO 10304-1:2009
Fluoruri - F ⁻	mg/l	<LoQ	0,01		≤8	≤12	UNI EN ISO 10304-1:2009
* Fosforo totale P	mg/l	0,3	0,01		≤10	≤10	APAT CNR IRSA 4110 A1 Mar 29 2003
Azoto Ammoniacale NH ₄ ⁺	mg/l	<LoQ	0,05		≤15	≤30	APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003
Azoto Nitroso N	mg/l	<LoQ	0,05		≤0,8	≤0,8	UNI EN ISO 10304-1:2009
Azoto Nitrico N	mg/l	15,2	0,05		≤20	≤30	UNI EN ISO 10304-1:2009
* Grassi e olii animali-vegetali	mg/l	<LoQ	10		≤20	≤40	APAT CNR IRSA 5160 A1 Mar 29 2003
* Idrocarburi totali	mg/l	<LoQ	1,0		≤5	≤10	EPA 5030+EPA 6260C (C ₇ -C ₁₂) + UNI EN ISO 9377 (C ₁₃ -C ₄₀)
* Tensioattivi totali	mg/l	<LoQ	0,1		≤2	≤4	APAT CNR IRSA 5170 Mar 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Mar 29 2003
* Saggio di Tossicità acuta	n° organismi immobili %	20	-		≤50	≤80	APAT CNR IRSA 8020 B Mar 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. **Stefano Rega**



***** FINE RAPPORTO DI PROVA *****

Segue Allegato

Allegato a rdp 190410045

Pagina 1 di 1

ALLEGATO TECNICO - PARERI ED INTERPRETAZIONI

Visto il Decreto Legislativo 152 del 03/014/2006 e s.m.i., Allegato 5 alla parte III, tabella 3 che stabilisce i limiti di emissione degli scarichi

Idrici, si può concludere che i valori analitici riscontrati nel campione in esame, relativamente ai soli analiti considerati,

RIENTRANO nei valori di parametro riportati nella normativa di riferimento.

Il presente allegato tecnico - pareri ed interpretazioni, è riferito esclusivamente al Rapporto di Prova rdp 190410045

Il Responsabile del laboratorio
Dott. Damiano Rega
N. 1
CHIAMA
DO
fine allegato tecnico - pareri ed interpretazioni



Rapporto di Prova n°	19050601	del	06/05/2019	Pagina 1 di 2
(Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)				
Committente:	PROGEST S.p.A. Via della Stazione zona ASI Aversa nord – Gricignano di Aversa (CE)			
Oggetto:	Acque di scarico settimanali - Tab. 2.2 del PMC			
Accettazione	n. 1352 del 17/04/2019	Data Campionamento	17/04/2019	
Campionamento a cura di:	Ns. Tecnico	Metodo di campionamento	ISO 5667:2007 (*)	
Data inizio prova	17/04/2019	Data fine prova	06/05/2019	
Provenienza:	PROGEST S.p.A. Via della Stazione zona ASI Aversa nord – Gricignano di Aversa (CE)			
Tipologia controllo	Conformità D.Lgs 152/06 Parte III			

PARAMETRO	U.M.	Metodica	VALORE	Valore Limite di Emissione. Tab. 3 All. 5 Parte III D.Lgs 152/06 Scarico in pubblica fognatura
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	5,5-9,5
Odore	Tasso di diluizione	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non Molesto	non deve essere causa di molestie
Colore	-	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Non Perc. Dil 1:10	non percett. diluizione 1:40
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Metodo B Man 29 2003	36	200
BOD ₅ (*)	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	25	250
COD	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	80	500
Azoto Nitroso	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,2	0,6
Azoto Nitrico	mg/l	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	19	30
Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	0,8	30
Tensioattivi totali (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	<0,5	4
Fosforo totale	mg/l	APAT CNR IRSA 4110 Metodo A2 Man 29 2003	1,6	10
Cadmio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,001	0,02
Cromo	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	4
Rame	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	0,1
Ferro	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	4
Mercurio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,0001	0,005
Manganese	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	4
Nichel	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	4
Piombo	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,05	0,3
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,2	1
Fluoruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2	12
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	137	1200
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	266	1000
Sostanze oleose (grassi e oli animali e vegetali)	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	<10	40
Sostanze oleose (Idrocarburi Totali)	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	<1	10
Saggio Daphnia Magna (*) (*)	% immobili	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	30	80

(*) Il saggio di tossicità è obbligatorio. Oltre al saggio su Daphnia magna, possono essere eseguiti saggi di tossicità acuta su *Corisodaphnia dubia*, *Selenastrum capricornutum*, batteri bioluminescenti o organismi quali: *Artemia salina*, per scarichi di acqua salata o altri organismi tra quelli che saranno indicati dall'ANPA in appositi documenti tecnici predisposti al fine dell'aggiornamento delle metodiche di campionamento ed analisi. In caso di esecuzione di più test di tossicità si consideri il risultato peggiore. Il risultato positivo della prova di tossicità non determina l'applicazione diretta delle sanzioni di cui al titolo V, determina altresì l'obbligo di approfondimento delle indagini analitiche, la ricerca delle cause di tossicità e la loro rimozione.

ECORICERCHE s.r.l.

Via Principi Normanni n. 36, 81043 CAPUA

tel. fax 0823 620201

P. IVA 02924570613

e-mail: ecoricerchesrl@virgilio.it

web-site: www.ecoriceresrl.it



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	19050601	del	06/05/2019	Pagina 2 di 2
----------------------	----------	-----	------------	---------------

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Le concentrazioni dei parametri esaminati risultano conformi ai valori limite della tabella 3 dell'allegato 5 Parte III del D.Lgs. n. 152/06.

Fine Rapporto di Prova



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

Ove applicabile l'incertezza associata al risultato è espressa come incertezza estesa caratterizzata da un fattore di copertura $K=2$, che per una distribuzione normale dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%

Per le prove microbiologiche l'incertezza associata al risultato è espressa come intervallo di confidenza con fattore di copertura $K=2$, corrispondente ad un livello di probabilità del 95%

Rapporto di prova n°		4837		Del		02/05/2019	
<i>Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842</i>							
Richiedente:		PROGEST S.p.A. - Zona Industriale Aversa-Nord - Via della Stazione - 81030 Gricignano D'Aversa (CE).					
Produttore:		PROGEST S.p.A. - Zona Industriale Aversa-Nord - Via della Stazione - 81030 Gricignano D'Aversa (CE).					
Ciclo di lavorazione:		Trattamento reflui industriali e reflui urbani.					
Etichetta campione		Acque di scarico settimanali - Tab. 2.2 del PMC. Ordine N° 13.350 del 24 Aprile 2019 - Rif.to Prot. Progest S.p.A. n° 373438.					
Punto di prelievo:		Vasca di accumulo N°1.					
Prelievo effettuato da:		Prelievo effettuato da personale tecnico della Ermete S.r.l. in data 24 Aprile 2019 alle ore 15:00. Rif.to ns verbale di prelievo n° 189/CC.					
Modalità di campionamento:		APAT IRSA - Campione medio composito delle 3 ore (dalle ore 12:00 alle ore 15:00).					
Confezionamento		Bottiglie in vetro e contenitori in polietilene termostatati alla temperatura di 4°C durante il trasporto sino al laboratorio.					
Data inizio prove:		24/04/2019					
Data fine prove:		02/05/2019					
Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria -		Metodo		
pH		7,4	5,5-9,5		(APAT IRSA 2060 MAN 29 2003)		
Colore*		Non perc dopo dil 1:20	Non perc dopo dil 1:20				
Odore*		Non causa di molestia	Non causa di molestia		APAT IRSA 2020		
Solidi sospesi totali *	mg/L	16	≤200		APAT IRSA 2090		
Domanda Biologica di Ossigeno - BOD5 (come O2) *	mg/L	15	≤250		APAT IRSA 5120		
Richiesta Chimica di Ossigeno - COD (come O2)	mg/L	51	≤500		APAT IRSA 5130 MAN 29 2003		
Cadmio*	mg/L	<0,01	≤0,02		APAT IRSA 3020		
Cromo totale*	mg/L	<0,01	≤4		APAT IRSA 3020		
Ferro*	mg/L	0,5	≤4		APAT IRSA 3020		
Manganese*	mg/L	<0,01	≤4		APAT IRSA 3020		
Mercurio*	mg/L	<0,001	≤0,005		APAT IRSA 3020		
Nichel*	mg/L	<0,01	≤4		APAT IRSA 3020		
Piombo*	mg/L	<0,01	≤0,3		APAT IRSA 3020		
Rame*	mg/L	<0,01	≤0,4		APAT IRSA 3020		
Zinco*	mg/L	<0,01	≤1,0		APAT IRSA 3020		
Solfati (come SO3)*	mg/L	298,4	≤1000		APAT IRSA 4020		
Cloruri*	mg/L	403,6	≤1200		APAT IRSA 4020		
Fluoruri*	mg/L	<0,01	≤12		APAT IRSA 4111		
Fosforo totale (come P)*	mg/L	<0,1	≤10		APAT IRSA 4030		

(**) Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come riportato dal piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

Rapporto di prova n°	4837		Del	02/05/2019
<i>Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842</i>				
Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria -	Metodo
Azoto ammoniacale (come NH ₄)*	mg /L	4,2	≤30	APAT IRSA 4030
Azoto nitroso (come N)*	mg/L	<0,1	≤0,6	APAT IRSA 4050
Azoto nitrico (come N)*	mg /L	<0,1	≤30	APAT IRSA 4040
Grassi e oli animali/vegetali*	mg/L	3,0	≤40	APAT IRSA 5160
Idrocarburi totali*	mg/L	1,7	≤10	APAT IRSA 5160
Tensioattivi totali*	mg/L	2,1	≤4	APAT IRSA 5170
Saggio di tossicità acuta*	24hEC50	<10%	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	APAT IRSA 8020
PARERI ED INTERPRETAZIONI – non oggetto di accreditamento ACCREDIA				
<u>GIUDIZIO</u>				
In base al momento del prelievo ed ai risultati analitici relativi ai parametri investigati, il campione in esame rispetta i valori limite previsti dalla tabella Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria -				

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.

n.a = non applicabile

n.d.= non determinato