

ALL1\_2025\_ISAB\_Nord&PrioloServizi

DATI mensili scarichi Priolo Servizi

P2, P3

PIC - PMC (ID 13886)

## Contratto di Utenza con IAS

## Allegato 5. Parte III

\* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 ml.

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati

PIC - PMC (ID 13886

**Allegato 5, Parte III**

\* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 ml.

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati

**Contratto di Utenza con IAS**



PIC - PMC (ID 13886)

**Contratto di Utenza con IAS**

**Allegato 5, Parte III**

**Allegato 5, Parte III**

\* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 mL.

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.

PIC - PMC (ID 13886)

**Allegato 5, Parte III**

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.

P2 media H24 - Luglio 2025																																				
Parametro	u.m.	Andamento																															Media mensile	VLE	LOQ	Metodo Analitico
		1-lug	2-lug	3-lug	4-lug	5-lug	6-lug	7-lug	8-lug	9-lug	10-lug	11-lug	12-lug	13-lug	14-lug	15-lug	16-lug	17-lug	18-lug	19-lug	20-lug	21-lug	22-lug	23-lug	24-lug	25-lug	26-lug	27-lug	28-lug	29-lug	30-lug	31-lug				
IIdrocarburi C10-C40	mg/l	1,23	0,73	0,71	1,15	1,87	1,28	4,70	0,53	0,73	1,67		9,60	6,30	5,90	1,69	1,50	6,00	3,00	4,70	5,60	6,00	4,70	9,00	6,900	0,5	10,20	7,10	6,20	1,95	7,30	13,40				
IIdrocarburi Cx10	mg/l	7,30	6,9	6,70	6,90	6,30	6,10	7,80	5,1	7,40	4,4		4,90	4,70	4,10	3,58	5,10	6,60	7,30	7,60	8,20	6,50	7,00	7,60	4,8	3,6	4,40	3,46	4,30	3,28	3,65	4,60				
IIdrocarburi totali	mg/l	8,53	7,63	7,41	8,05	8,17	7,38	12,50	5,63	8,13	6,07		14,50	11,0	10,0	5	6,6	12,6	10,3	12,3	13,8	12,5	11,7	16,6	11,7	4,1	14,6	10,6	10,5	5,2	11,0	18,0				
Selenio	mg/l	0,0106	0,02830	0,028	0,0335	0,0093	0,0061	0,0063	0,00790	0,0075	0,0045		0,0077	0,0116	0,0077	0,0059	0,002150	0,0005	0,00488	0,00329	0,0005	0,00214	0,00232	0,0045	0,00178	0,00239	0,00314	0,0039	0,0065	0,00338	0,00459	0,0067				
Fenolo	mg/l	0,46	0,47	0,069	0,061	0,032	0,0067	0,0085	0,07	0,14	0,0089		0,0076	0,0077	0,0041	0,006	0,073	1,74	0,35	0,35	0,27	0,038	0,023	0,04	0,03600	0,065	0,202	0,24	0,27	0,48	0,042	0,035				
Pentaclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
2-clorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
2-metil-4,6-dinitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
2-nitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
2,4-Diclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
2,4-Dimetilfenolo	mg/l	0,026	0,012	0,028	0,061	0,028	0,0155	0,048	0,03800	0,043	0,052		0,0152	0,033	0,0161	0,0184	0,0112	0,0186	0,025	0,0106	0,0104	0,0158	0,007	0,039	0,03000	0,04400	0,02700	0,022	0,037	0,027	0,011	0,0122				
2,4-Dinitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
2,4,6-Triclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
4-Cloro-3-Metilfenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
4-nitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
Fenoli totali	mg/l	0,49	0,48	0,097	0,12	0,06	0,022	0,057	0,11	0,18	0,061		0,023	0,041	0,02	0,024	0,084	1,8	0,38	0,36	0,28	0,054	0,03	0,079	0,06600	0,11	0,23	0,26	0,31	0,51	0,053	0,047				
Anilina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
m-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
o-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00029	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00146	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
p-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
p-Toluidina	mg/l	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
Difenilammina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000					
1 Cloro 2 Nitrobenzene	mg/l</																																			



P2 media H24 - Agosto 2025																																					
Parametro	u.m.	Andamento																																Media mensile	VLE	LOQ	Metodo Analitico
		1-ago	2-ago	3-ago	4-ago	5-ago	6-ago	7-ago	8-ago	9-ago	10-ago	11-ago	12-ago	13-ago	14-ago	15-ago	16-ago	17-ago	18-ago	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago					
IIdrocarburi C10-C40	mg/l	8	4,4	7,5	14,5	6,7	10,8	8,4	3,3	8,5	7,5	5,6	21,3	11,6	0,46	8,4	5,1	6,5	4,9	31	7	6,3	4,9	4,1	4	5,3	4,10	5,50	3,90	3,90	4,00	3,30					
IIdrocarburi C<10	mg/l	3,52	3,28	2,59	3,34	2,17	2,33	3,07	2,9	3,13	3,2	3,02	5,7	2,96	3,65	3,80	3,79	3,62	4,60	5,50	3,75	4,80	3,33	3,16	2,4	2,8	3,78	3,04	2,14	2,02	1,78	1,77					
IIdrocarburi totali	mg/l	11,5	7,68	10,1	17,8	8,87	13,1	11,5	6,15	11,6	10,7	8,62	27	14,6	4,1	12	8,9	10,1	9,5	36,5	10,8	11,1	8,2	7,3	6,4	8,1	7,9	8,5	6,0	5,9	5,8	5,1					
Selenio	mg/l	0,0068	0,00570	0,0047	0,00378	0,0047	0,00171	0,0011	0,00399	0,00389	0,0039	0,0054	0,0055	0,0095	0,0119	0,0081	0,0104	0,0125	0,0102	0,0126	0,0123	0,0132	0,008	0,0096	0,0126	0,0215	0,0152	0,0122	0,0074	0,0166	0,0097	0,0071					
Fenolo	mg/l	0,023	0,0141	0,011	0,14	0,027	0,00149	0,0054	0,0195	0,028	0,04	0,044	0,035	0,082	0,216	0,179	0,08	0,052	0,123	0,28	0,157	0,171	0,00111	0,034	0,03	0,066	0,152	0,168	0,112	0,072	0,031	0,049					
Pentaclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
2-clorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
2-metil-4,6-dinitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
2-nitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
2,4-Diclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
2,4-Dimetilfenolo	mg/l	0,0108	0,0111	0,007	0,014	0,0142	0,0125	0,008	0,01890	0,0128	0,01	0,011	0,0132	0,0061	0,009	0,0172	0,023	0,0102	0,023	0,0219	0,0135	0,0145	0,00000	0,011	0,0086	0,0137	0,0196	0,0128	0,0107	0,017	0,0059	0,0082					
2,4,6-Triclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
4-Cloro-3-Metilfenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
4-nitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
Fenoli totali	mg/l	0,034	0,025	0,018	0,15	0,041	0,014	0,013	0,038	0,041	0,05	0,055	0,048	0,088	0,23	0,2	0,1	0,062	0,15	0,3	0,17	0,19	0,0011	0,045	0,039	0,08	0,17	0,18	0,12	0,089	0,037	0,057					
Anilina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00026	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
m-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
o-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
p-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
p-Toluidina	mg/l	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
Difenilammina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000						
1-Chloro-2-Nitrobenzene	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,													



## Contratto di Utenza con IAS

\* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 ml.

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati

P2 bis media H24 - Febbraio 2025																																		
Parametro	Andamento																												Media mensile	VLE	LOQ	Metodo Analitico		
	u.m.	1-feb	2-feb	3-feb	4-feb	5-feb	6-feb	7-feb	8-feb	9-feb	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb					28-feb	
Idrocarburi C10-C40	mg/l	0,074	0,089	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,204	0,089	0,209	0,193	0,050	0,014	0,014	0,014	0,035	0,014	0,08	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,03	0,014	0,014	0,014	0,05	-	0,028	UNI EN ISO 9377 - 2:2002		
Idrocarburi <C10	mg/l	1,44	1,2	1,19	1,72	1,15	1,62	1,3	1,84	2,18	2,65	2,00	2,18	1,66	1,69	2,02	1,60	1,49	1,48	1,4	1,42	1,17	1,35	1,37	1,44	1,40	1,31	1,30	0,012	1,52	-	0,023	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	
Idrocarburi totali	mg/l	1,51	1,29	1,19	1,7	1,15	1,62	1,32	2,04	2,27	2,86	2,19	2,23	1,66	1,69	2,02	1,64	1,49	1,56	1,4	1,42	1,17	1,35	1,37	1,47	1,40	1,31	1,30	0,014	1,560	15	***	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	
Selenio	mg/l	0,00676	0,00524	0,00663	0,00736	0,00708	0,00635	0,00378	0,00349	0,00368	0,00431	0,00416	0,00366	0,00388	0,00335	0,00415	0,00267	0,00281	0,00307	0,00387	0,00290	0,0028	0,00263	0,00735	0,00804	0,00503	0,00996	0,00606	0,00581	0,005	0,03	0,001	UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 17294-2:2023	
Fenolo	mg/l	0,025	0,025	3,06	2,46	4,68	4,86	4,87	2,59	8,45	8	6,85	1,62	0,387	1,2E-05	0,144	0,0491	0,0338	0,00515	0,0317	0,025	0,00146	0,00005	0,00061	0,00046	0,00001	0,00001	0,00005	0,025	1,72	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018	
Pentaclorofenolo	mg/l	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	1,16	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,07	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018
2-clorfenolo	mg/l	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,02	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018	
2-metil-4,6-dinitrofenolo	mg/l	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018
2-nitrofenolo	mg/l	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018
2,4-Diclorofenolo	mg/l	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018
2,4-Dimetilfenolo	mg/l	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,00010	0,00006	0,00001	0,00006	0,00003	0,00004	0,00005	0,00003	0,00004	0,00003	0,00003	0,00006	0,00006	0,00004	0,00001	0,025	0,01	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018	
2,4-Dinitrofenolo	mg/l	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018
2,4,6-triclorofenolo	mg/l	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018
4-Cloro-3-Metilfenolo	mg/l	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018
4-nitrofenolo	mg/l	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	-	0,05	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018
Fenoli totali	mg/l	0,025	0,025	3,1	2,46	4,7	4,9	4,9	3,76	8,4	8	6,9	1,6	0,39	0,00002	0,14	0,049	0,034	0,0052	0,032	0,00004	0,00150	0,00053	0,00067	0,00051	0,00010	0,00007	0,00006	0,025	1,766	15	***	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 / EPA 3510C 1996-EPA 8270E 2018	
Anilina	mg/l	0,00000	0,00001	0,00003	0,00003	0,00005	0,00004	0,00000	0,00005	0,00006	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00000	0,00000											0,0000127	-	0,0000028	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018
m-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000											0,0000014	-	0,00000028	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018
o-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00000	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000											0,0000003	-	0,00000028	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018
p-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000											0,0000000	-	0,00000028	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018
p-Toluidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,000000																													



PIC - PMC (ID 13886)

## Contratto di Utenza con IAS

D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3,  
Allegato 5, Parte III

 $\text{LOG}/2$ 

\* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 ml.

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\* Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.



P2 bis media H24 - Aprile 2025																																																																											
Parametro	Andamento																														Media mensile	VLE	LOQ	Metodo Analitico																																									
	u.m.	1-apr	2-apr	3-apr	4-apr	5-apr	6-apr	7-apr	8-apr	9-apr	10-apr	11-apr	12-apr	13-apr	14-apr	15-apr	16-apr	17-apr	18-apr	19-apr	20-apr	21-apr	22-apr	23-apr	24-apr	25-apr	26-apr	27-apr	28-apr	29-apr					30-apr																																								
Iidrocaburi C10-C40	mg/l	0,014	0,039	0,04	0,09	0,014	0,014	0,014	0,040	0,040	0,046	< 0,0280	0,057	0,050	0,040	0,014	0,014	0,26	0,039	0,038	0,014	0,014	0,03	0,06	0,06	0,066	0,043	0,033	0,072	0,138	0,058	0,05	-	0,028	UNI EN ISO 9377-2:2002																																								
Iidrocaburi C<10	mg/l	0,59	0,57	0,65	0,68	0,76	0,82	0,7	0,75	0,95	0,69	0,71	0,97	0,74	0,06	0,71	0,77	0,82	0,91	0,9	0,93	1,01	0,85	0,91	0,73	0,73	0,67	0,79	0,64	0,73	0,66	0,75	-	0,023	EPA 5021A:2014, EPA 8015C:2007																																								
Iidrocaburi totali	mg/l	0,59	0,609	0,7	0,8	0,76	0,82	0,74	0,79	0,99	0,74	0,71	1,03	0,79	0,10	0,71	0,77	1,08	0,95	0,9	0,93	1,01	0,88	0,97	0,79	0,80	0,71	0,82	0,71	0,87	0,72	0,72	0,793	15	***	EPA 5021A:2014 + EPA 8015C:2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002																																							
Selenio	mg/l	0,00220	0,00287	0,00348	0,00368	0,00243	0,00179	0,00494	0,00414	0,006	0,00223	0,0021	0,00680	0,00443	0,0105	0,00970	0,00730	0,0005	0,0005	0,0126	0,00399	0,00176	0,00287	0,00268	0,00370	0,0005	0,0005	0,00349	0,00258	0,00446	0,0005	0,004	0,03	0,001	UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 17294-2:2023																																								
Fenolo	mg/l	0,00018	0,00011	0,00012	0,00005	0,00002	0,00005	0,0001	0,00006	0,00005	0,00007	0,00004	0,00008	0,00009	0,00006	0,00005	0,00062	0,00043	0,0005	0,00057	0,0007	0,00000	0,00021	0,00028	0,01070	0,00015	0,00041	0,00013	0,00029	0,00013	0,00025	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
Pentaclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
2-clorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
2-metil-4,6-dinitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
2-nitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
2,4-Diclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
2,4-Dimetilfenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	0,00001	0,00002	0,00000	0,00000	0,00001	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00006	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00000	0,00001	0,00002	0,00002	0,00002	0,00001	0,00002	0,00001	0,00002	0,00001	0,00002	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																							
2,4-Dinitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
2,4,6-triclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
4-Cloro-2-Metilfenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
4-nitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	-	0,0000028	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
Fenoli totali	mg/l	0,00018	0,00011	0,00012	0,00005	0,00003	0,00006	0,00013	0,00008	0,00005	0,00007	0,00004	0,00009	0,00009	0,00007	0,00008	0,00068	0,00045	0,00052	0,00059	0,00073	0,00000	0,00023	0,00030	0,01100	0,00016	0,00042	0,00015	0,0003	0,00015	0,00027	0,00057	15	***	EPA 3510C:1996+EPA 8270E:2018																																								
Anilina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

## Contratto di Utenza con IAS

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.

P2 bis media H24 - Giugno 2025																																		
Parametro	Andamento																														Media mensile	VLE	LOG	Metodo Analitico
	u.m.	1-giu	2-giu	3-giu	4-giu	5-giu	6-giu	7-giu	8-giu	9-giu	10-giu	11-giu	12-giu	13-giu	14-giu	15-giu	16-giu	17-giu	18-giu	19-giu	20-giu	21-giu	22-giu	23-giu	24-giu	25-giu	26-giu	27-giu	28-giu	29-giu				
Iidcarburi C10-C40	mg/l	0,037	0,069	0,036	0,061	0,041	0,081	0,05	0,074	0,420	0,068	0,380	0,014	0,051	0,049	0,054	0,014	0,097	0,107	0,069	0,014	0,950	0,09	0,140	0,031	0,045	0,060	0,430	0,132	0,066				
Iidcarburi C<10	mg/l	0,73	0,74	0,77	0,83	0,67	0,56	0,4	0,44	0,42	0,45	0,55	0,43	0,57	0,70	0,62	0,52	0,75	0,55	0,49	0,59	0,44	0,35	0,30	0,28	0,37	0,30	0,032	0,10	0,191				
Iidcarburi totali	mg/l	0,77	0,809	0,81	0,9	0,71	0,64	0,48	0,51	0,84	0,52	0,93	0,43	0,62	0,75	0,67	0,52	0,85	0,66	0,56	0,59	1,39	0,44	0,44	0,31	0,41	0,36	0,43	0,23	0,257				
Selenio	mg/l	0,00610	0,0044	0,00148	0,00282	0,00155	0,00251	0,00218	0,00451	0,00242	0,00132	0,00391	0,00280	0,00452	0,0081	0,0005	0,00507	0,00365	0,00285	0,00279	0,0005	0,00463	0,00310	0,00304	0,00217	0,0054	0,00289	0,00424	0,00550	0,00155				
Fenolo	mg/l	0,00140	0,00138	0,0154	0,0159	0,00700	0,0123	0,0031	0,00066	0,0035	0,0071	0,0061	0,00129	0,00051	0,00188	0,0066	0,00500	0,0077	0,0024	0,00163	0,00009	0,00069	0,00104	0,00001	0,00216	0,00000	0,00053	0,0029	0,00003	0,001				
Pentaclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
2-clorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
2-metil-4,6-dinitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
2-nitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
2,4-Diclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
2,4-Dimetilfenolo	mg/l	0,00002	0,00002	0,00007	0,00002	0,00002	0,00002	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001			
2,4-Dinitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
2,4,6-triclorofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
4-Cloro-3-Metilfenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
4-nitrofenolo	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
Fenoli totali	mg/l	0,00140	0,00140	0,015	0,016	0,007	0,012	0,0031	0,00067	0,0035	0,0071	0,0061	0,0013	0,00053	0,0019	0,0067	0,00510	0,0077	0,0024	0,0016	0,00010	0,0007	0,0011	0,00001	0,0023	0,00003	0,00055	0,0029	0,00007	0,0011				
Anilina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001				
m-Anisidina	mg/l	0,00003	0,00000	0,00004	0,00006	0,00002	0,00004	0,00000	0,00002	0,00001	0,00001	0,00003	0,00002	0,00004	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
o-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
p-Anisidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
p-Toluidina	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000,							

PIC - PMC (ID 13886)

D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3,  
Allegato 5, Parte III

D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3,  
Allegato 5, Parte III

\* In sede di autorizzazione alla cava dell'insediamento per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'Autorità competente andr  fissato il limite nei confronti in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico ricevente e ad essi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 IEC/100 ml

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.



D.Lgs. 132/08 es. III.1. I. della 3,



**PIC - PMC (ID 13886)**

**Allegato 5, Parte III**

### Allegato 5, Parte III

\* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 ml.

\*\* Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo della sommatoria è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.



### Allegato 5, Parte III

\* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 ml.

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati



PIC - PMC (ID 13886)

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.



D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3,  
Allegato 5, Parte III

\* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 mL.

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.

## Contratto di Utenza con IAS

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.

D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3,  
Allegato 5, Parte III

\* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 mL.

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.

D.Lgs. 132/06 e s. III. l. 1 et alla 3,

\* In sede di autorizzazione allo scarico dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno in relazione alla situazione ambientale e igienico sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti. Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100 mL.

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.



**Allegato 5, Parte III**

100/2

\*\* il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale

\*\*\*Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati



ALL1\_2025\_ISAB\_Nord&PrioloServizi

Valori massici punti di scarico n.1 e 2

TABELLA RIEPILOGATIVA VALORI MASSICI Punto di scarico 2															
	u.o.m.	mag-24	giu-24	lug-24	ago-24	set-24	ott-24	nov-24	dic-24	gen-25	feb-25	mar-25	apr-25	somma	VLE anno*
portata mensile	m³	144.906,00	164.122,00	199.144,00	224.334,00	119.002,00	202.560,00	269.926,00	201.749,00	170.054,00	188.601,00	218.019,00	209.374,00	2.311.791,00	3.178.325,00
Quantità Fenoli ( concentrazione media *portata)	kg	668,02	660,45	903,26	989,15	220,65	24,97	97,88	136,79	497,23	118,25	22,66	31,91	4.371,22	28.954,54
Quantità Idrocarburi Totali ( concentrazione media *portata)	kg	1.802,15	1.529,73	3.533,38	2.273,25	1.592,25	1.335,59	2.667,86	1.301,93	1.719,25	1.686,43	2.302,84	2.117,96	23.862,62	44.115,15

TABELLA RIEPILOGATIVA VALORI MASSICI Punto di scarico 1															
	u.o.m.	mag-24	giu-24	lug-24	ago-24	set-24	ott-24	nov-24	dic-24	gen-25	feb-25	mar-25	apr-25	somma	VLE anno*
portata mensile	m³	96,00	744,00	5.553,00	4.951,00	5.470,00	5.373,00	4.758,00	5.447,00	5.517,00	4.100,00	4.418,00	4.232,00	50.659,00	81.357,00
Quantità Fenoli ( concentrazione media *portata)	kg	0,079	1,934	7,559	7,634	6,762	0,170	0,126	0,191	0,966	7,241	0,911	0,002	33,58	571,19
Quantità Idrocarburi Totali ( concentrazione media *portata)	kg	0,312	1,120	15,602	16,410	11,108	5,416	4,618	5,180	6,333	6,397	4,112	3,356	79,96	364,29