

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Periodo di riferimento dati: dal 1 gennaio al 31 dicembre 2021

RIFERIMENTI NORMATIVI

Emiliambiente Spa, nella sua veste di Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato per i comuni di Busseto, Colorno, Fidenza, Fontanellato, Polesine Zibello, Roccabianca, Salsomaggiore Terme, San Secondo P.se, Sissa Trecasali, Soragna, Torrile, si impegna quotidianamente nella gestione responsabile della risorsa acqua, fornendo al rubinetto delle utenze servite acqua potabile di elevata qualità, nel rispetto delle normative di riferimento comunitarie, la Direttiva 98/83/CE, e nazionale, ovvero il D.Lgs. 31/2001.

Una volta utilizzata, la risorsa idrica distribuita alle utenze viene raccolta sotto forma di acque reflue nella rete fognaria comunale, che le recapita agli impianti di depurazione per il trattamento, prima della loro restituzione all'ambiente o riutilizzo, secondo quanto indicato nel D.Lgs. 152/2006 – Testo Unico Ambientale.

RIFERIMENTI NORMATIVI: le analisi delle acque a uso umano

Per questa ragione Emiliambiente tiene sotto stretto controllo l'acqua nel suo "ciclo ambientale" completo, dalla captazione, alla distribuzione lungo le adduttrici principali, nei serbatoi di accumulo e fino al punto di consegna agli utenti finali.

Per le analisi puntuali delle acque ad uso umano si consulti il seguente [link1](#).

Lo stesso accurato monitoraggio è esteso anche alla raccolta delle acque reflue, alla loro depurazione e successiva restituzione in ambiente o, laddove ammesso, al loro riutilizzo.

RIFERIMENTI NORMATIVI: le attività produttive

Le acque reflue trattate presso gli impianti di depurazione sono il risultato, oltre che della vita quotidiana dei singoli cittadini presso le loro abitazioni (scarichi delle cucine, dei bagni, ecc...) anche dell'arrivo in fognatura comunale delle acque provenienti da attività produttive di diversa origine, previa **autorizzazione** .

La caratterizzazione, il controllo e l'analisi degli scarichi industriali in pubblica fognatura sono regolati dal D.G.R. 1480/2010 - Direttiva sulla caratterizzazione delle acque reflue industriali derivanti da attività produttive – visionabile al seguente [link2](#).

I [parametri analitici per la caratterizzazione dei reflui da attività produttive](#) sono riportati in una matrice tabellare a questo [link3](#), in cui, per ogni singola tipologia di attività produttiva, vengono indicati i parametri che è necessario verificare allo scarico in sede di campionamento periodico, da parte del Gestore del ciclo idrico integrato o di un suo incaricato. Tali parametri non dovranno superare il valori di soglia previsti dall'**autorizzazione** dell'attività produttiva.

RIFERIMENTI NORMATIVI: le attività produttive

Un riepilogo dei controlli eseguiti da Emiliambiente sugli scarichi industriali, secondo le indicazioni DGR 1480, è riportato nelle tabelle che seguono per gli anni 2020 – 2021.

ANNO	2021					
COD.ATTIVITA' DGR 1480/2010	Dati					
	Media di COD (mg/l)	Media di BOD5 (mg/l)	Media di SStot (mg/l)	Media di NH4 (mg/l)	Media di Fosforo totale P (mg/l)	Media di Cloruri (mg/l)
ACQUE DI RAFFREDDAMENTO	27,33333333	7,33333333	7,33333333		0,00000000	
AUTOLAVAGGIO con trattamento di disoleatura, decantazione, dissabbiatura	262,9166667	114,5833333	76,25	21,615	8,6425	155
BARRIERA IDRAULICA	29,60000000	7,33333333	6	0,5	0,5	88,33333333
BONIFICA	25	5	5,33333333	0,5	0,5	89,60000000
CONTROLAVAGGIO FILTRI IMP.OSMOSI/SCAMBIO IONICO	43,33333333	15,33333333	20,76666667	2,24	1,143333333	356,6333333
DECORAZIONE VETRO	36,33333333	9,60000000	15,60000000	0,50000000	0,553333333	30,73333333
DISTRIBUTORE, con autolavaggio	251	106	194	0,5	4,83	
IMBOTTIGLIAMENTO VINI	346,5	143,5	78,5	0,5	0,5	
INDUSTRIE FARMACEUTICHE	252,5	91,75	16,575	11,2175	0,61	255,15
INDUSTRIE MECCANICHE E METALMECCANICHE ED ELETTROMECCANICHE	38	11	12,9	0,5	2,46	
INDUSTRIE tipografiche, litografiche, serigrafiche, fotoincisioni, fotografiche, case editrici, timbrifici	378	179,3333333	247	0,91	6,80000000	594
LAVORAZIONE LATTE E DERIVATI	610,2173913	298,0869565	160,8434783	21,71956522	6,838695652	657,2173913
LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE	25	5	5	0,5	0,5	89
LAVORAZIONE OLI E GRASSI	189,5	76,5	57,5	0,515	1,03	
LAVORAZIONE ORTOFRUTTA	138	49	66		0,59	
LAVORAZIONE PLASTICA POLIURETANO VETRORESINA	36,5	11,75	12,175	1,305	1,6125	309,7333333
LAVORAZIONE PRODOTTI ITTICI	163,2	64	46	1,46	1,082	3845,38
LAVORAZIONE SEMENTI E FARINE	32,60000000	9,33333333	8,33333333	0,51	23,00000000	52,9
LAVORAZIONI MECCANICHE	1180	569	420	0,54	1,06	
OFFICINA MECCANICA con trattamento di disoleatura, decantazione, dissabbiatura	278,7272727	126,1818182	63,11818182	2,768181818	4,548181818	
PRODUZIONE BEVANDE	427	181	24	0,5	0,79	79,6
PRODUZIONE BEVANDE artigianale	5810	3180	961,5		15,55	
PRODUZIONE CERAMICHE	133	63	72		1,81	
PRODUZIONE CONSERVE ALIMENTARI	97	35	70	0,5	0,84	90
PRODUZIONE DISTILLATI	113	41	30	0,65	0,5	
PRODUZIONE LATERIZI	38	12	13,8	1,21	0,5	
PRODUZIONE LIOFILIZZATI	114	41	46		2,67	
PRODUZIONE PRODOTTI ALIMENTARI E PASTI INDUSTRIALI	690,1666667	329,5	180,8333333	11,7	4,551666667	202,18
SALUMIFICI - produzione salumi crudi	494,5	222	77,5	71	6,31	2030
SALUMIFICI produzione salumi crudi	556,7222222	263,7222222	149,2777778	31,16444444	11,94888889	1738,311111
TRATTAMENTO RIFIUTI	27,60000000	7,60000000	7,9	0,5	1,266	
TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEI METALLI E VERNICIATURE	45,33333333	14,60000000	20	1,03000000	0,5	47,93333333
TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEI METALLI E VERNICIATURE - Scarico S2 rete bianca	25	5	5	0,715	0,855	15,05
Totale complessivo	416,8320611	200,0839695	104,9954198	13,41778689	5,632503817	903,1964706

RIFERIMENTI NORMATIVI: le attività produttive

ANNO	2020					
	Dati					
	Media di COD (mg/l)	Media di BOD5 (mg/l)	Media di SStot (mg/l)	Media di NH4 (mg/l)	Media di Fosforo totale P (mg/l)	Media di Cloruri (mg/l)
COD.ATTIVITA' DGR 1480/2010	39,75	11,50	7,00		0,50	
ACQUE DI RAFFREDDAMENTO	300,38	139,01	542,25	5,15	5,21	
AUTOLAVAGGIO con trattamento di disoleatura, decantazione, dissabbiatura	25,00	5,00	6,00	0,50	0,50	88,00
BARRIERA IDRAULICA	25,25	6,00	5,25	0,53	0,50	75,28
BONIFICA	31,33	9,17	7,33	1,65	0,50	320,77
CONTROLAVAGGIO FILTRI IMP.OSMOSI/SCAMBIO IONICO	51,75	16,00	12,25	0,83	0,53	38,50
DECORAZIONE VETRO	1968,00	1002,00	82,50	0,50	1,14	
IMBOTTIGLIAMENTO VINI	40,25	12,25	7,00	1,08	0,50	342,25
INDUSTRIE FARMACEUTICHE	33,00	11,00	7,00	0,50	5,47	
INDUSTRIE MECCANICHE E METALMECCANICHE ED ELETTROMECCANICHE	25,00	5,00	5,00	0,50	0,50	23,60
INDUSTRIE tipografiche, litografiche, serigrafiche, fotoincisioni, fotografiche, case editrici, timbrifici	265,50	116,40	89,73	6,02	4,56	258,33
LAVORAZIONE LATTE E DERIVATI	32,00	10,00	5,00	0,50	0,50	97,00
LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE	103,50	40,00	32,50	0,50	0,50	
LAVORAZIONE OLII E GRASSI	150,50	57,50	60,00		0,82	
LAVORAZIONE ORTOFRUTTA	113,33	40,00	19,00	0,78	1,88	2412,35
LAVORAZIONE PLASTICA POLIURETANO VETRORESINA	172,20	69,30	42,40	1,86	2,28	3382,04
LAVORAZIONE PRODOTTI ITTICI	50,00	16,50	9,50	9,25	13,08	60,00
LAVORAZIONE SEMENTI E FARINE	88,00	32,00	105,00	0,50	0,50	
LAVORAZIONI MECCANICHE	143,13	42,00	17,70	0,88	1,31	
OFFICINA MECCANICA con trattamento di disoleatura, decantazione, dissabbiatura	1710,00	855,00	350,00	4,40	1,72	70,10
PRODUZIONE BEVANDE	1500,00	748,00	155,00		16,40	
PRODUZIONE BEVANDE artigianale	36,00	12,00	10,00		1,48	
PRODUZIONE CERAMICHE	29,00	11,00	15,00	0,97	0,50	
PRODUZIONE LATERIZI	778,60	385,60	387,00	43,28	6,78	241,25
PRODUZIONE PRODOTTI ALIMENTARI E PASTI INDUSTRIALI	720,00	324,00	370,00	41,40	12,60	1380,00
SALUMIFICI - produzione salumi crudi	860,63	435,88	233,79	69,69	16,55	1609,89
SALUMIFICI produzione salumi crudi	186,50	72,00	69,00	0,51	0,91	
TRATTAMENTO RIFIUTI	43,67	13,67	5,67	0,60	0,50	100,67
TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEI METALLI E VERNICIATURE	26,00	7,00	5,00	0,50	0,50	18,00
TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEI METALLI E VERNICIATURE - Scarico S2 rete bianca	357,07	164,56	127,58	16,67	5,19	830,25
Totale complessivo						

RIFERIMENTI NORMATIVI: controllo delle acque depurate

Le acque reflue trattate presso gli impianti di depurazione vengono restituire all'ambiente, tipicamente in corpo ricettore, al termine del processo di abbattimento dei loro inquinanti di natura organica e chimica.

Il controllo e l'analisi degli scarichi provenienti dai depuratori delle acque reflue comunali (civili) sono regolate oltre che dal D.Lgs. 152/2006 anche da un protocollo di intesa con ARPAE (Agenzia Regionale Prevenzione Ambientale Emilia Romagna) che esercita, tra le altre, le funzioni di analisi, vigilanza e controllo delle risorse idriche e tutela utilizzo del demanio idrico e delle acque minerali e termali.

Il protocollo di intesa ARPAE è visionabile al seguente [link4](#).

L'elenco parametri e delle analisi impianti secondo il protocollo di intesa, per i depuratori di dimensione > 2.000 AE (abitanti equivalenti) è riportato in tabella A.

RIFERIMENTI NORMATIVI: controllo delle acque depurate

Tabella A - Elenco parametri e analisi impianti PROTOCOLLO INTESA ARPAE (AE > 2000)

n.progr.	Comune	Nominativo impianto	parametri campionamento Gestore per conto di ARPA USCITE (OUT)	parametri per autocontrollo INGRESSI (IN)	parametri per autocontrollo USCITE (OUT)
1	Fontanellato	Fontanellato Capoluogo	BOD, SST, COD	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD
2	Roccabianca	Roccabianca Capoluogo	BOD, SST, COD	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD
3	San Secondo P.se	San Secondo Capoluogo	BOD, SST, COD	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD
4	Torrile	San Polo	BOD, SST, COD	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD, Ntot, P
5	Busseto	Busseto Capoluogo	BOD, SST, COD, Ntot, P	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD, Ntot, P
6	Sissa	Sissa Capoluogo	BOD, SST, COD	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD
7	Colorno	Colorno Nord	BOD, SST, COD	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD
8		Colorno Sud	BOD, SST, COD	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD
9		Ronco C.C.	BOD, SST, COD	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD
10	Fidenza	Fidenza Capoluogo	BOD, SST, COD, Ntot, P	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD, Ntot, P
11	Salsomaggiore Terme	Salsomaggiore Capoluogo	BOD, SST, COD, Ntot, P	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P, CLORURI + BORO	BOD, SST, COD, Ntot, P
12		Tabiano	BOD, SST, COD	ph, BOD, SST, COD, NH4, N tot, P	BOD, SST, COD, Ntot, P

RIFERIMENTI NORMATIVI: controllo delle acque depurate

2021 EMILIAMBIENTE - PROTOCOLLO ARPAE - CALENDARIO CAMPIONAMENTI DEPURATORI PUBBLICI - USCITE

Denominazione impianto	STAGIONE 1												STAGIONE 2												
	gennaio				febbraio				marzo				aprile				maggio				giugno				
	settimana	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Roccabianca			X						X							X									
Sissa			X						X							X									
Salsomaggiore Tabiano			X						X							X									
San Secondo Parmense			X						X							X									
Fontanellato			X						X							X									
Colorno nord	X						X							X											
Colorno Sud	X						X							X											
Ronco cc	X						X							X											
Torrile -San Polo				X		X		X		X		X				X		X		X		X		X	
Busseto				X		X		X		X		X				X		X		X		X		X	
Salsomaggiore Terme				X		X		X		X		X				X		X		X		X		X	
Fidenza	X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X

In ROSSO i controlli del Gestore per conto di ARPAE, in NERO gli Autocontrolli del Gestore

RIFERIMENTI NORMATIVI: controllo delle acque depurate

Il riepilogo delle medie analitiche rilevate all'ingresso e all'uscita dei depuratori con un capacità > 2.000 AE è riportato nelle tabelle qui sotto, per gli anni di riferimento 2017-2021.

ANNO 2021		medie ingressi per ciascun impianto									medie ingressi per ciascun impianto						
	Impianti con AE>2000	PH (u di PH)	COD (mg/l O ₂)	BOD (mg/l O ₂)	SS tot a 105°C (mg/l)	NH ₄ (mg/l)	Azoto tot N (mg/l)	Fosforo tot P (mg/l)	Boro (mg/l)	Cloruri (mg/l)	COD (mg/l O ₂)	BOD (mg/l O ₂)	SS tot a 105°C (mg/l)	Azoto tot N (mg/l)	Fosforo tot P (mg/l)	Boro (mg/l)	Cloruri (mg/l)
1	San Polo di Torrile	6,93	334,75	177,50	455,83	24,02	42,33	11,58			27,41	7,27	7,64	6,68	0,55		
2	Fontanellato	7,55	301,30	46,00	37,10	24,78	40,30	7,55			37,40	9,60	13,20	3,74	1,29		
3	San Secondo	7,65	338,75	140,00	99,25	27,50	38,65	9,03			29,85	9,13	9,25	7,87	2,97		
4	Roccabianca	7,70	49,00	15,50	16,43	14,10	11,90	1,19			28,05	8,29	9,39	9,68	1,25		
5	Colorno Sud	7,48	363,63	89,75	64,03	47,08	38,80	4,30			26,42	7,91	8,31	14,64	2,19		
6	Colorno Nord	7,60	506,82	88,00	72,33	40,63	38,93	4,23			49,66	12,25	12,33	12,30	2,32		
7	Busseto	7,58	394,27	160,18	260,82	34,61	50,62	10,21			24,34	7,41	6,81	6,05	0,67		
8	Sissa	7,48	366,00	156,50	153,50	44,53	44,68	4,84			24,37	7,88	8,50	8,26	2,73		
9	Ronco Campo Canneto	7,60	163,98	104,50	223,43	43,00	39,18	6,03			26,85	7,63	5,63	3,80	1,91		
10	Fidenza	7,38	388,76	138,36	230,23	26,37	31,49	3,51			26,75	7,79	7,60	9,83	1,00		
11	Salsomaggiore	7,86	353,82	133,90	115,40	56,33	53,89	5,04	0,94	516,00	27,38	7,70	7,10	7,84	1,03	0,40	232,88
12	Tabiano	7,725	107,25	39,5	42,25	23,48	20,375	2,03			23,00	6,00	5,00	7,13	1,24		
	media totale	7,54	305,69	107,47	147,55	33,87	37,59	5,79	0,94	516,00	29,29	8,24	8,40	8,15	1,60	0,40	232,88

RIFERIMENTI NORMATIVI: controllo delle acque depurate

ANNO 2020		medie ingressi per ciascun impianto									medie ingressi per ciascun impianto						
Impianti con AE>2000		PH (u di PH)	COD (mg/l O ₂)	BOD (mg/l O ₂)	SS tot a 105°C (mg/l)	NH4 (mg/l)	Azoto tot N (mg/l)	Fosforo tot P (mg/l)	Boro (mg/l)	Cloruri (mg/l)	COD (mg/l O ₂)	BOD (mg/l O ₂)	SS tot a 105°C (mg/l)	Azoto tot N (mg/l)	Fosforo tot P (mg/l)	Boro (mg/l)	Cloruri (mg/l)
1	San Polo di Torrile	7,13	346,33	144,00	188,08	29,82	34,85	5,77			28,00	7,48	7,84	4,33	0,82		
2	Fontanellato	7,63	96,00	34,50	26,50	24,15	22,95	1,81			35,17	10,33	7,83				
3	San Secondo	7,60	304,00	127,50	121,50	50,35	48,78	4,85			27,33	7,17	10,33				
4	Roccabianca	7,68	50,00	16,75	18,00	12,70	10,70	1,34			27,17	7,13	9,42				
5	Colorno Sud	7,65	411,75	177,50	158,00	91,38	71,83	7,24			30,67	8,50	9,50				
6	Colorno Nord	7,40	296,25	122,50	197,50	64,53	48,45	5,31			26,67	7,17	13,50				
7	Busseto	7,46	487,25	214,08	257,50	41,34	46,53	7,71			26,85	6,43	6,66	5,58	0,64		
8	Sissa	7,53	276,75	113,25	110,50	44,43	42,30	4,18			26,83	7,33	6,5				
9	Ronco Campo Canneto	7,43	271,00	110,75	131,00	44,48	35,65	4,13			25,00	5,17	6,00				
10	Fidenza	7,55	196,54	78,15	91,96	25,39	25,98	3,09			25,50	5,97	6,03	6,51	0,82		
11	Salsomaggiore	7,77	290,95	122,92	125,00	50,42	46,63	4,76	0,87	462,36	28,10	7,60	8,01	7,92	1,00	0,68	307,00
12	Tabiano	7,73	108,50	38,75	34,75	26,73	26,73	2,24			29,5	7,67	6,67	10,56	1,98		
media totale		7,55	261,28	108,39	121,69	41,40	38,45	4,37	0,87	462,36	28,07	7,33	8,19	6,98	1,05		

RIFERIMENTI NORMATIVI: controllo delle acque depurate

ANNO 2019		medie ingressi per ciascun impianto								medie ingressi per ciascun impianto							
Impianti con AE>2000		PH (u di PH)	COD (mg/l O ₂)	BOD (mg/l O ₂)	SS tot a 105°C (mg/l)	NH ₄ (mg/l)	Azoto tot N (mg/l)	Fosforo tot P (mg/l)	Boro (mg/l)	Cloruri (mg/l)	COD (mg/l O ₂)	BOD (mg/l O ₂)	SS tot a 105°C (mg/l)	Azoto tot N (mg/l)	Fosforo tot P (mg/l)	Boro (mg/l)	Cloruri (mg/l)
1	San Polo di Torrile	7,23	430,22	270,5	264,91	26,25	36,2	5,07			21,95	8,09	9,45	5,8	0,9		
2	Fontanellato	7,47	260,73	95,6	128	29,9	52,09	1,32			25,91	8,5	7,88	7,62	1,91		
3	San Secondo	7,36	433,5	376,25	297,75	54,01	60,33	8,24			20,18	7,63	7,5	8,2	2,51		
4	Roccabianca	7,49	97,45	36,25	45,5	15,83	15,75	1,92			21,25	7,71	9,29	12,7	1,34		
5	Colorno Sud	7,45	348	158,33	122,58	58,41	64,44	5,46			30,67	11,38	8,63	12,1	3,03		
6	Colorno Nord	7,23	432,5	182,5	123,17	69,92	62,03	6,01			24,69	8,56	7,67	6,82	2,39		
7	Busseto	7,3	370,75	199,71	200,5	46,19	49,13	7,73			23,34	8	6,9	7,39	0,7		
8	Sissa	7,38	327,04	141,5	161,5	52,33	57,38	5,42			19,39	9	10,43	9,29	3,28		
9	Ronco Campo Canneto	7,32	225,71	104,17	79	38,43	36,7	3,96			21,19	7,38	8,13	6,78	3,07		
10	Fidenza	7,41	227,33	101,48	107,34	27,87	29,69	3,47			22,54	7,03	7,24	8,13	0,58		
11	Salsomaggiore	7,62	184,67	82,92	101,5	46,23	45,71	3,43	2,42	910,04	21,71	8,5	6,58	6,61	0,82	1,26	446,92
12	Tabiano	7,43	162,33	63,2	65,2	25,97	29,07	3,53			20,77	6,88	5,25	10,44	2,17		
	media totale	7,39	291,69	151,03	141,41	40,95	44,88	4,63	2,42	910,04	22,80	8,22	7,91	8,49	1,89	1,26	446,92

RIFERIMENTI NORMATIVI: controllo delle acque depurate

ANNO 2018		medie ingressi per ciascun impianto									medie ingressi per ciascun impianto						
Impianti con AE>2000		PH (u di PH)	COD (mg/l O ₂)	BOD (mg/l O ₂)	SS tot a 105°C (mg/l)	NH ₄ (mg/l)	Azoto tot N (mg/l)	Fosforo tot P (mg/l)	Boro (mg/l)	Cloruri (mg/l)	COD (mg/l O ₂)	BOD (mg/l O ₂)	SS tot a 105°C (mg/l)	Azoto tot N (mg/l)	Fosforo tot P (mg/l)	Boro (mg/l)	Cloruri (mg/l)
1	San Polo di Torriale	7,40	247,19	148,75	143,17	30,52	28,76	3,85			22,87	9,64	8,90	9,89	1,16		
2	Fontanellato	7,40	239,06	119,50	160,75	17,80	22,00	3,50			22,3	11,00	6,88	5,35	1,73		
3	San Secondo	7,55	450,25	210,25	172,50	65,65	49,25	4,77			23,26	9,38	6,88	10,7	2,12		
4	Roccabianca	7,48	101,00	56,00	66,50	21,73	26,05	2,71			21,75	9,125	7,75	7,53	1,06		
5	Colorno Sud	7,49	402,25	181,75	113,75	63,63	66,90	5,88			28,4	11,875	8,75	11,6	2,203		
6	Colorno Nord	7,48	725,00	126,50	74,75	53,10	58,90	6,17			27,38	10,50	7,50	9,50	2,50		
7	Busseto	7,52	418,20	554,62	624,46	25,11	31,97	7,33			22,91	9,71	9,21	8,92	0,77		
8	Sissa	7,48	447,25	214,50	255,00	53,78	56,85	5,43			31,51	10,00	9,38	11,70	3,72		
9	Ronco Campo Canneto	7,38	310,75	115,25	66,50	55,85	58,90	4,77			19,92	8,00	8,60	14,30	2,57		
10	Fidenza	7,48	293,71	132,92	166,38	28,42	32,08	3,44			22,72	8,87	6,38	8,30	0,90		
11	Salsomaggiore	7,54	388,40	154,86	309,57	48,77	43,85	3,43			26,67	10,58	7,67	8,26	0,92		
12	Tabiano	7,58	114,65	71,00	85,14	21,78	25,48	2,07			22,41	9,80	6,70	9,63	1,82		
	media totale	7,48	344,81	173,82	186,54	40,51	41,75	4,44			24,34	9,87	7,88	9,64	1,79		

RIFERIMENTI NORMATIVI: controllo delle acque depurate

ANNO 2017		medie ingressi per ciascun impianto									medie ingressi per ciascun impianto						
Impianti con AE>2000		PH (u di PH)	COD (mg/l O ₂)	BOD (mg/l O ₂)	SS tot a 105°C (mg/l)	NH ₄ (mg/l)	Azoto tot N (mg/l)	Fosforo tot P (mg/l)	Boro (mg/l)	Cloruri (mg/l)	COD (mg/l O ₂)	BOD (mg/l O ₂)	SS tot a 105°C (mg/l)	Azoto tot N (mg/l)	Fosforo tot P (mg/l)	Boro (mg/l)	Cloruri (mg/l)
1	San Polo di Torrile	7,28	396,44	186,33	166,29	29,41	34,40	4,73			27,67	11,11	9,32	9,27	1,06		
2	Fontanellato	7,55	186,09	95,00	85,00	22,79	30,87	3,04			48,33	15,33	11,00	5,57	1,00		
3	San Secondo	7,35	449,50	236,00	165,00	55,35	27,35	5,28			33,30	14,11	8,56	13,40	1,87		
4	Roccabianca	7,52	91,40	39,50	19,50	35,78	28,27	3,59			22,92	11,25	8,00	12,20	1,61		
5	Colorno Sud	7,41	453,00	215,00	164,75	37,65	31,00	6,94			28,89	11,11	7,67	12,20	1,83		
6	Colorno Nord	7,51	383,25	159,00	143,75	64,37	45,37	6,78			28,48	11,91	9,25	10,60	1,23		
7	Busseto	7,38	471,44	215,38	356,18	40,00	55,01	8,12			21,78	9,90	9,71	8,69	0,86		
8	Sissa	7,48	442,25	316,00	327,25	68,03	73,10	6,20			24,75	14,45	9,38	14,35	1,95		
9	Ronco Campo Canneto	7,49	229,25	247,25	282,50	57,30	61,63	5,98			20,53	10,88	6,88		1,81		
10	Fidenza	7,44	290,50	137,34	145,54	43,40	48,14	4,82			7,54	18,76	11,88	9,22	1,38		
11	Salsomaggiore	7,43	336,86	133,07	133,83	53,39	60,65	5,36		1.538,93	39,06	12,43	10,66	10,09	1,59		1.171,06
12	Tabiano	7,60	313,75	146,90	196,50	39,40	46,32	3,73			24,48	11,20	8,50	12,93	1,76		
	media totale	7,45	336,98	177,23	182,17	45,57	45,18	5,38		1.538,93	27,31	12,70	9,23	10,77	1,50		

RIFERIMENTI NORMATIVI: rifiuti prodotti dall'attività di conduzione e manutenzione dei depuratori e della rete fognaria

La depurazione delle acque reflue genera dei rifiuti che è necessario smaltire a discarica o che, in base alla normativa vigente, è possibile riutilizzare in agricoltura, come accade per i fanghi provenienti dai processi di disidratazione meccanica.

Altre tipologie di rifiuti prodotti sono identificabili nel **vaglio**, proveniente dalle operazioni di grigliatura e setacciatura del refluo grezzo in ingresso ai depuratori e nelle **sabbie** che vengono trattenute nei comparti di dissabbiatura del ciclo depurativo o che derivano dalla pulizia dei condotti fognari e

Qui di seguito diamo, per il triennio 2019-2021, l'elenco dei rifiuti prodotti e dei relativi quantitativi smaltiti.

RIFERIMENTI NORMATIVI: rifiuti prodotti dall'attività di conduzione e manutenzione dei depuratori e della rete fognaria

RIFIUTI PRODOTTI - CODICE CER-DESCRIZIONE-TIPOLOGIA E QUANTITA' IN TONN/ANNO						
2021						
CODICE CER	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA (Pericoloso/non pericoloso)	QUANTITA' PRODOTTA (ton/anno)	Q. Tà AVVIATA A DISCARICA (D)	Q. TA' AVVIATA A INCENERIMENTO	QTA' AVVIATA A RICICLO (R3 o R12)
190801	Residui di vagliatura	Non pericoloso	116,12		0	
190802	Rifiuti da dissabbiamento	Non pericoloso	316,9		0	
190805 (palabili)	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue	Non pericoloso	3630,02	103,7	0	3526,32
190805(pompabili)	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue	Non pericoloso	11266,1		0	
200304	Fanghi delle fosse settiche	Non pericoloso	168,27		0	
200306	Rifiuti della pulizia delle fognature	Non pericoloso	3307,07		0	
2020						
CODICE CER	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA (Pericoloso/non pericoloso)	QUANTITA' PRODOTTA (ton/anno)	Q. Tà AVVIATA A DISCARICA (D)	Q. TA' AVVIATA A INCENERIMENTO	QTA' AVVIATA A RICICLO (R3 o R12)
190801	Residui di vagliatura	Non pericoloso	110,66			
190802	Rifiuti da dissabbiamento	Non pericoloso	244,78			
190805 (palabili)	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue	Non pericoloso	4093,11	49		
190805(pompabili)	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue	Non pericoloso	11157			
200304	Fanghi delle fosse settiche	Non pericoloso	193,57			
200306	Rifiuti della pulizia delle fognature	Non pericoloso	2965,37			
2019						
CODICE CER	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA (Pericoloso/non pericoloso)	QUANTITA' PRODOTTA (ton/anno)	Q. Tà AVVIATA A DISCARICA (D)	Q. TA' AVVIATA A INCENERIMENTO	QTA' AVVIATA A RICICLO (R3 o R12)
190801	Residui di vagliatura	Non pericoloso	143,34		0	
190802	Rifiuti da dissabbiamento	Non pericoloso	274,56		0	
190805 (palabili)	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue	Non pericoloso	4016,39			4.016,39
190805(pompabili)	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue	Non pericoloso	18127,17		0	
200304	Fanghi delle fosse settiche	Non pericoloso	142,19		0	
200306	Rifiuti della pulizia delle fognature	Non pericoloso	3091,46		0	

CORRISPETTIVO DEI SERVIZI IDRICI: piano tariffario

Il piano tariffario al quale sono assoggettati gli utenti del servizio idrico integrato, ai fini anche della copertura delle spese di collettamento e depurazione delle acque reflue fognarie civili, è definito nel documento denominato «Testo integrato corrispettivi servizi idrici», al seguente [link5](#).

LA DISCIPLINA ACQUE METEORICHE

La gestione delle acque meteoriche e la manutenzione dei relativi manufatti, delle reti e delle caditoie stradali è regolata in base al documento denominato «Disciplinare-tecnico-gestione-acque-meteoriche», consultabile al seguente [link6](#).

Una parte fondamentale di tale gestione riguarda la pulizia e manutenzione periodica delle caditoie stradali, il cui complessivo per gli anni di riferimento 2020 e 2021 è qui di seguito riportato:

	gen-21	feb-21	mar-21	apr-21	mag-21	giu-21	lug-21	ago-21	set-21	ott-21	nov-21	dic-21	TOT.2021
Totale complessivo caditoie pulite	319	990	592	766	906	588	753	739	812	785	674	350	8274

	gen-20	feb-20	mar-20	apr-20	mag-20	giu-20	lug-20	ago-20	set-20	ott-20	nov-20	dic-20	TOT.2020
Totale complessivo caditoie pulite	0	687	437	0	951	966	1028	785	934	891	1063	775	8517