

Esclusivamente mezzo P.E.C.:

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO
SETTORE II- Tutela e Valorizzazione Ambientale
provincia.ascoli@emarche.it

c.a. Dott. Gianni Giantomassi

e, p.c. CIIP S.p.A.
servizio.protocollo@pec.ciip.it

Oggetto: Art.27- bis D.Lgs 152/2006 e s.m.i. Provvedimento autorizzatorio unico (PAU). PICENAMBIENTE SPA. Impianto di trattamento chimico-fisico (D9) di rifiuti non pericolosi in VIA BRODOLINI nel Comune di San Benedetto del Tronto (AP). Conferenza di servizi in forma simultanea e modalità sincrona (art.14 legge 241/1990 e s.m.i.) per il 12/03/2024

Richiamata la nota della Provincia di Ascoli Piceno n.4144 del 27.02.2024 (assunta al prot. AATO n. 502 del 27.02.2024) con cui si chiedeva a questo Ente di Governo di trasmettere la tabella con i limiti di emissione stabiliti (per lo scarico in pubblica fognatura) dalla norma tecnica specifica per l'impianto di depurazione "Brodolini" (DEPUR00198);

Richiamata la Delibera di Assemblea AATO n. 21 del 22.12.2023 (trasmessa anche alla Provincia di Ascoli Piceno con nota prot. AATO n. 166 del 19.01.2024), con cui questo Ente di Governo ha approvato il Regolamento del Servizio Idrico Integrato, adeguato e aggiornato così come proposto dal Gestore CIIP Spa;

Precisato che il citato Regolamento del Servizio Idrico Integrato, comprensivo di tutti i suoi allegati tra cui il documento "Modalità tecniche di allacciamento alle reti ed Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura", può essere consultato sul sito internet ufficiale del Gestore CIIP Spa, al seguente link: <https://www.ciip.it/statuto-e-regolamenti>;

Tutto ciò premesso e richiamato, si trasmette in allegato la Norma Tecnica specifica per l'impianto di depurazione "Brodolini" (DEPUR00198), riportante i limiti di emissione per lo scarico in pubblica fognatura.

Cordiali Saluti,

Il Direttore Generale
Antonino COLAPINTO



Proposta Norma Tecnica
DEPUR00198 Brodolini

D.lgs. 152/2006 - Parte Terza - Allegato 5 - Tabella 3. Valori limiti di emissione in acque superficiali e in fognatura				Depuratore Brodolini - DEPUR00198
	SOSTANZE	Scarico in acque superficiali	Scarico in pubblica fognatura	
1	pH	5,5-9,5	5,5-9,5	5,5-9,5
2	Temperatura			≤ 35
3	colore	non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:40	non percettibile con diluizione 1:40
4	odore	non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie
5	materiali grossolani	assenti	assenti	assenti
6	Solidi sospesi totali	≤ 80	≤ 200	≤ 500
	Solidi sedimentabili	non previsto	non previsto	≤ 50
7	BOD5 (come O2)	≤ 40	≤ 250	≤ 1800
8	COD (come O2)	≤ 160	≤ 500	≤ 3000
9	Alluminio	≤ 1	≤ 2,0	≤ 2,0
10	Arsenico	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
11	Bario	≤ 20	n.p.	n.p.
12	Boro	≤ 2	≤ 4	≤ 4
13	Cadmio	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02
14	Cromo totale	≤ 2	≤ 4	≤ 2
15	Cromo VI	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
16	Ferro	≤ 2	≤ 4	≤ 4
17	Manganese	≤ 2	≤ 4	≤ 4
18	Mercurio	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005
19	Nichel	≤ 2	≤ 4	≤ 2
20	Piombo	≤ 0,2	≤ 0,3	≤ 0,2
21	Rame	≤ 0,1	≤ 0,4	≤ 0,1
22	Selenio	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03
23	Stagno	≤ 10	n.p.	n.p.
24	Zinco	≤ 0,5	≤ 1,0	≤ 0,5
25	Cianuri totali (come CN)	≤ 0,5	≤ 1,0	≤ 1,0
26	Cloro attivo libero	≤ 0,2	≤ 0,3	≤ 0,3
27	Solfuri (come S)	≤ 1	≤ 2	≤ 2
28	Solfiti (come SO2)	≤ 1	≤ 2	≤ 2
29	Solfati (come SO3)	≤ 1000	≤ 1000	≤ 1000
30	Cloruri	≤ 1200	≤ 1200	≤ 4000
31	Fluoruri	≤ 6	≤ 12	≤ 12
32	Fosforo totale (come P)	≤ 10	≤ 10	≤ 10
33	Azoto ammoniacale (come NH4)	≤ 15	≤ 30	≤ 1250
34	Azoto nitroso (come N)	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6
35	Azoto nitrico (come N)	≤ 20	≤ 30	≤ 30
	Azoto totale	non previsto	non previsto	≤ 1500
36	Grassi e olii animali/vegetali	≤ 20	≤ 40	≤ 40
37	Idrocarburi totali	≤ 5	≤ 10	≤ 5
38	Fenoli	≤ 0,5	≤ 1	≤ 0,5
39	Aldeidi	≤ 1	≤ 2	≤ 1
40	Solventi organici aromatici	≤ 0,2	≤ 0,4	≤ 0,2
41	Solventi organici azotati	≤ 0,1	≤ 0,2	≤ 0,1
42	Tensioattivi totali	≤ 2	≤ 4	≤ 10
43	Pesticidi fosforati	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10
44	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
	tra cui:			0
45	- aldrin	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01
46	- dieldrin	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01
47	- endrin	≤ 0,002	≤ 0,002	≤ 0,002
48	- isodrin	≤ 0,002	≤ 0,002	≤ 0,002
49	Solventi clorurati	≤ 1	≤ 2	≤ 1
51	Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 80% del totale	il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 80% del totale
	Tossicità sulla biomassa responsabile dell'ossidazione biologica	assente	assente	assente