



DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

SERVIZIO: Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

UFFICIO: A.I.A.

OGGETTO: Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. – Autorizzazione Integrata Ambientale. Aggiornamento dell’A.I.A. n. DPC025/164 del 27/04/2021.

DITTA: GESCO S.c.a.

Sede installazione: S.P. Pedemontana n. 8 – Fossacesia (CH).

Attività svolta: Produzione mangimi per uso zootecnico.

Codice IPPC di cui all’All. VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.:

6.4 b) punto 3): *“Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza, sia non trasformate, destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o mangimi da: materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta “A” la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è superiore a: 75 se A è pari o superiore a 10; oppure [300-(22.5xA)] in tutti gli altri casi. L’imballaggio non è compreso nel peso finale del prodotto”.*

IL DIRIGENTE
(D.G.R. n. 469 del 24/06/2015)

VISTI:

- la Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;
- il Titolo III-bis alla Parte II-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina l’Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la L. 241/1990 e successive modifiche e integrazioni, recante *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;
- la L.R. n. 31 del 01/10/2013, *“Legge organica in materia di procedimento amministrativo, sviluppo dell’amministrazione digitale e semplificazione del sistema amministrativo regionale e locale e modifiche alle LL.RR. 2/2013 e 20/2013”*;
- la D.G.R. n. 461 del 03/05/2006 e ss.mm.ii, avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente *“Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell’inquinamento”* che fissa, nell’Allegato B, i criteri ed indirizzi per il rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale;

- la D.G.R. n. 862 del 13/08/2007, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento. – Modifica art. 3 ed integrazione art. 5 D.G.R. 461/06. Regolamentazione art. 10 comma 4 – D.Lgs. 59/07: approvazione modulistica”*;
- la D.G.R. n. 233 del 26/03/2008, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente – attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento. Modifica ed integrazione”*;
- la D.G.R. n. 1154 del 27/11/2008 recante: *“Delibera di Giunta Regionale 03 maggio 2006 n. 461 e ss.mm.ii. avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente “Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento” e Deliberazione di Giunta Regionale 09 agosto 2004 n. 686 avente ad oggetto: D.Lgs. 372/99, concernente “Attuazione della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento”: art. 4 punti 1), 2) e 3); art. 5); art. 9) punti 2) e 3); art. 15 punti 2) e 3). Adeguamento al Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 24 aprile 2008”*;
- il D.M. 24/04/2008 inerente *“Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. n. 59 del 2005”*;
- la D.G.R. n. 308 del 24/06/2009 recante: *“DM del 24 aprile 2008 “modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 18.02.05 n. 59”. Atto di adeguamento e integrazione delle tariffe ai sensi dell’art 9 del DM 24 aprile 2008”*;
- la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 *“Criteri ed indirizzi dell’Autorizzazione Integrata Ambientale ed individuazione dell’Autorità competente ai sensi del D.Lgs. 59/05 - Modifiche e riordino delle disposizioni vigenti di cui alle DGR n. 58/2004 e DGR n. 461/2006”*;
- l’art. 5 della L.R. 64/97 che stabilisce i compiti dell’ARTA;
- la L.R. n. 31 del 29/07/2010 recante *“Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale)”* ed in particolare quanto stabilito per la gestione delle acque di pioggia;
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 avente ad oggetto: *“Decreto Legislativo 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. “Norme in materia ambientale”. Parte seconda “Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l’autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.)” - Parte IV “Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati” - Approvazione di “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.”*;
- la D.G.R. n. 469 del 24/06/2015 avente ad oggetto: *“Individuazione delle Autorità Competenti ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., in materia di rilascio della Autorizzazioni Integrate Ambientali-Modifica di cui alla DGR n. 310 del 29/06/09”*;
- la D.G.R. n. 4 del 12/01/2016: *Obiettivi del Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali, Servizio Politica Energetica, Qualità dell’Aria, SINA - Approvazione Modulistica Aggiornata per Autorizzazione Integrata Ambientale [D.Lgs. n. 152/2006] e Autorizzazione Unica [D.Lgs. n. 387/2003]*;
- la D.G.R. n. 118 del 07/02/2019 recante *“Revoca e Sostituzione integrale dell’Allegato 1 alla DGR 917 del 23/12/2011 “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5,*

comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” della DGR 917/11, con l’Allegato 1 “Adeguamento delle Linee guida e criteri tecnici per l’individuazione delle modifiche di cui alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” - D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e ss.mm.ii “Norme in materia ambientale” - Parte II Titolo III “Procedure inerenti l’Autorizzazione Integrata Ambientale” – Approvazione linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art.5, comma 1, lett. l), art. 29-nonies)”;

- D.G.R. n. 147 11/03/2020 avente per oggetto: “Dipartimento Territorio-Ambiente- approvazione del nuovo assetto organizzativo”;

VISTA l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/164 del 27/04/2021, rilasciata alla Ditta GESCO S.c.a., relativa all’impianto di produzione di mangimi per uso zootecnico sito in S.P. Pedemontana n. 8 – Fossacesia (CH), rientrante fra le categorie di attività industriali di cui all’Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006, precisamente al punto 6.4 lettera b) punto 3) “Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza, sia non trasformate, destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o mangimi da: materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta “A” la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è superiore a: 75 se A è pari o superiore a 10; oppure $[300-(22.5xA)]$ in tutti gli altri casi. L’imballaggio non è compreso nel peso finale del prodotto”;

PRESO ATTO delle prescrizioni riportate nel Provvedimento sopra citato e di seguito riportate:

Art. 6 EMISSIONI IN ATMOSFERA:

- 1) Entro 6 mesi dal rilascio dell’A.I.A. la Ditta dovrà provvedere all’installazione di pressostati differenziali sui camini E13, E14, E16, con allarme di anomalo funzionamento;
- 2) ...*(omissis)*...
- 3) Relativamente alle emissioni generate dalle caldaie, entro 3 mesi dal rilascio dell’A.I.A. la Ditta dovrà verificare la conformità ai VLE di cui al D.Lgs. 183/2017, utilizzando le metodiche UNI EN e proponendo VLE aderenti allo scenario emissivo attuale delle centrali termiche. La Ditta dovrà, inoltre, produrre un QRE aggiornato e più confacente alla realtà impiantistica in essere;
- 4) ... *(omissis)*...
- 5) La caldaia n. 2 esistente deve essere dotata dei dispositivi di controllo della combustione all’atto del primo rinnovo, ovvero entro 30 gg dall’emanazione del presente atto;
- 6) ...*(omissis)*...

Art. 7 SCARICHI IDRICI

...*(omissis)*...

- 5) La Ditta deve collettare in S3 anche lo spurgo delle acque di caldaia che, in tal modo, saranno campionabili;
- 6) L’Azienda dovrà relazionare, entro 6 mesi dal rilascio dell’A.I.A., sulla possibilità di collettare gli scarichi in fognatura o in acque superficiali o, in alternativa, al suolo, come avviene attualmente.

Art. 10 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

...*(omissis)*...

- 3) Entro 6 mesi dal rilascio dell’A.I.A., la Ditta deve presentare uno studio di fattibilità circa la

convogliabilità dello scarico S3 tramite condotta separata;
...(omissis)...

Art. 13 APPLICAZIONE DELLE BAT CONCLUSIONS

...(omissis)...

- 2) La Ditta, entro 6 mesi dal rilascio dell'atto, dovrà inviare un cronoprogramma degli interventi di adeguamento alle BAT, che dovranno concludersi nei successivi 24 mesi;
 - 3) L'Azienda dovrà adottare un SGA conforme alle BAT entro 6 mesi dal rilascio dell'Autorizzazione;
 - 4) In applicazione della BAT 15, entro 6 mesi dal rilascio dell'Autorizzazione, la Ditta dovrà inviare una proposta di piano di gestione degli odori. Tale piano di gestione odori illustrerà le procedure utilizzate per la riduzione ed il contenimento delle emissioni diffuse, eventualmente migliorando la captazione e il convogliamento. Inoltre, in caso di segnalazioni di molestie olfattive, sarà valutata la necessità di procedere a misure dirette degli odori e l'implementazione di ulteriori sistemi di abbattimento;
- ...(omissis)...

PRESO ATTO che con nota del 02/07/2021, acquisita in atti al prot. n. RA/275446 stessa data, la Ditta GESCO S.c.a. comunicava l'adempimento alla prescrizione di cui all'art. 6, punto 3 dell'A.I.A. n. DPC025/164 del 27/04/2021, inviando nuovo QRE Rev. del 18/06/2021 e chiedendo con la stessa la proroga per l'adempimento di cui all'art. 6, comma 5 del medesimo Provvedimento di A.I.A.;

PRESO ATTO che con nota del 25/10/2021, acquisita in atti al prot. n. RA/428166 del 26/10/2021, la Ditta GESCO S.c.a. comunicava:

- l'installazione di pressostati differenziali sui camini E13, E14, E16, con allarme di anomalo funzionamento, di cui all'art. 6, punto 1;
- l'adempimento della prescrizione di cui all'art. 7, punto 5;
- in merito all'art. 7, punto 6, la possibilità di collettare gli scarichi in fognatura consortile restando in attesa del nulla osta di SASI S.p.A.;
- il cronoprogramma degli interventi di adeguamento alle BATc di cui all'art. 13, punto 2;
- l'adempimento della prescrizione di cui all'art. 13, punto 3;
- la comunicazione in merito al piano di gestione degli odori di cui all'art. 13, punto 4, piano successivamente inviato con nota del 22/04/2022, acquisita in atti al prot. n. RA/158965 del 22/04/2022;

PRESO ATTO della nota datata 25/05/2022, acquisita in atti al prot. n. RA/207435 del 26/05/2022, con cui, per la sostituzione della caldaia n. 2 e per l'installazione e l'avvio della nuova caldaia conforme alle disposizioni previste dal D.Lgs. 183/2017, la Ditta GESCO S.c.a. chiedeva la proroga di tre mesi, inviando nuovo QRE Rev. del 25/05/2022 (**Allegato 1**), in sostituzione del QRE Rev. del 18/06/2021;

CONSIDERATO che con note del 26/08/2022 e del 19/09/2022 la Ditta comunicava, rispettivamente, la messa in esercizio e la messa a regime della nuova caldaia n. 2, allegando gli autocontrolli richiesti;

ACQUISITI in atti, al prot. n. RA/429287 del 18/10/2022, i risultati della campagna di monitoraggio degli odori inviati con nota del 07/10/2022, il cui inizio era stato comunicato con nota del 28/08/2022, in atti al prot. n. RA/314155 del 29/08/2022;

PRESO ATTO che con nota datata 09/01/2024, acquisita in atti al prot. n. RA/7441 stessa data, la Ditta GESCO S.c.a. comunicava l'adempimento alla prescrizione di cui all'art. 7, punto 6 del Provvedimento A.I.A. n. DPC025/164 del 27/04/2021, allegando:

- il parere positivo di SASI S.p.A. prot. n. 5034 del 10/10/2023 *"all'immissione in fognatura dei reflui provenienti dal dilavamento dei piazzali per le acque meteoriche di prima pioggia opportunamente trattati da impianti di depurazione interno, delle acque di scarto del trattamento di osmosi inversa delle acque della centrale termica oltreché i reflui dei servizi igienici"* - scarico in rete consortile limitrofa allo stabilimento per S1, S3 ed S4 (**allegato 2**);
- nuova planimetria TAVOLA D.1B Rev.1 – Rete di raccolta acque reflue;
- revisione del Piano di monitoraggio e controllo – acque di scarico del 30/11/2023;

VALUTATI positivamente da ARTA Abruzzo, con note prott. nn. 7719 del 18/02/2020, 3284 del 5/07/2022 e 11592 del 26/03/2024, gli adempimenti e le proposte dalla GESCO S.c.a., salvo gli esiti dell'ispezione programmata di Arta Abruzzo;

CONSIDERATO che, in merito al Piano di Gestione degli odori Rev.00 del 21/03/2022, trasmesso con nota del 22/04/2022, in atti al prot. n. RA/158965 stessa data:

- ARTA Abruzzo si è espressa con nota prot. n. 32284 del 05/07/2022 ritenendolo rispondente alle richieste formulate,
- si evidenziano, in alcuni casi, UO superiori a 200 e pertanto non trascurabili secondo il Regolamento per l'applicazione di quanto disposto dal Decreto Direttoriale n. 309 del 28/06/2023 *"Indirizzi per l'applicazione dell'articolo 272-bis del D. Lgs. 152/2006 in materia di emissioni odorigene di impianti e attività"*;
- ARTA, con nota prot. n. 11592 del 26/03/2024, ha chiesto alla Ditta di eseguire uno studio modellistico secondo quanto disposto dal Decreto Direttoriale sopra richiamato e di trasmetterlo alla stessa per le valutazioni del caso;

PRESO ATTO, inoltre, della documentazione inviata con nota del 17/05/2024, acquisita al prot. n. RA/171674 stessa data, con la quale la Ditta GESCO S.c.a. ha rettificato integralmente quella inviata il 24/04/2024, tenendo conto anche di quanto autorizzata dalla SASI S.p.A. e, precisamente:

- la sezione D – "Ciclo delle acque" dell'Elaborato Tecnico Descrittivo Rev. del 16/05/2024;
- tavola D.1B "Rete di raccolta acque reflue" Rev. 2 del 16/05/2024 (**Allegato 3**);
- la sezione L.2 – "Piano di Monitoraggio e controllo – Emissioni in acqua" dell'Elaborato Tecnico Descrittivo Rev. del 16/05/2024;

RITENUTO, per tutto quanto sopra riportato, di poter aggiornate il Provvedimento di A.I.A. n. DPC025/164 del 27/04/2021 come di seguito:

● **Art. 6 EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Si sostituisce il QRE autorizzato con A.I.A. n. DPC025/164 del 27/04/2021 con il nuovo QRE datato Rev. del 25/05/2022 (**Allegato 1**);

● **Art. 7 SCARICHI IDRICI**

Si sostituisce la sezione D – "Ciclo delle acque" dell'Elaborato Tecnico Descrittivo del 22/03/2021 con la Rev. del 16/05/2024;

Si sostituisce la planimetria di riferimento: elaborato "Planimetria identificazione rete fognante", datato 21/12/2020, con la planimetria tavola D.1B "Rete di raccolta acque reflue"

Rev. 2 del 16/05/2024 (**Allegato 3**);

• **Art. 10 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

Si sostituisce la Sezione 2 “Scarichi idrici del Piano di Monitoraggio e controllo” riportata nel Provvedimento A.I.A. n. DPC025/164 del 27/04/2021, con la Sezione L.2 – “Piano di Monitoraggio e controllo – Emissioni in acqua” dell’Elaborato Tecnico Descrittivo Rev. del 16/05/2024;

PRESO ATTO della documentazione trasmessa dalla Ditta in riscontro della prescrizione di cui all’art. 10, comma 3 di cui si rimanda ogni ulteriore valutazione agli esiti dell’ispezione programmata di ARTA Abruzzo;

CONSIDERATO che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta GESCO S.c.a., nonché dalle indicazioni dell’ARTA Abruzzo riportate nei citati pareri, sono oggetto di aggiornamento dell’A.I.A. n. DPC025/164 del 27/04/2021:

- il QRE del 25/05/2022 (**Allegato 1**);
- la sezione D – “Ciclo delle acque” dell’Elaborato Tecnico Descrittivo Rev. del 16/05/2024;
- tavola D.1B “Rete di raccolta acque reflue” Rev. 2 del 16/05/2024 (**Allegato 3**);
- la sezione L.2 – “Piano di Monitoraggio e controllo – Emissioni in acqua” dell’Elaborato Tecnico Descrittivo Rev. del 16/05/2024;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente Provvedimento;

per tutto quanto esposto in premessa che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

DETERMINA

Art. 1

AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ADEMPIMENTO PRESCRIZIONI

di aggiornare l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/164 del 27/04/2021, rilasciata alla Ditta GESCO S.c.a. con Sede Legale in Via del Rio n. 400, 47522 – San Vittore di Cesena (FC), P.IVA 02522130406, nella persona del gestore pro-tempore dell’installazione, per la categoria di cui al punto 6.4 lettera b) punto 3) dell’Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativa all’installazione sita in S.P. Pedemontana n. 8 – Fossacesia (CH), per l’attività di produzione di mangimi per uso zootecnico.

Art. 2

EMISSIONI IN ATMOSFERA

1. Il QRE di cui all’art. 6 dell’A.I.A. n. DPC025/164 del 27/04/2021 si intende sostituito con il QRE Rev. del 25/05/2022, **Allegato 1** al presente Provvedimento, di cui alla nota del 25/05/2022 acquisita in atti al prot. n. RA/207435 del 26/05/2022.

Prescrizioni:

- a) Entro 3 mesi dall'emanazione delle linee guida regionali di recepimento del Decreto Direttoriale n. 309 del 28/06/2023 "Indirizzi per l'applicazione dell'articolo 272-bis del D. Lgs. 152/2006 in materia di emissioni odorigene di impianti e attività", la Ditta dovrà eseguire uno studio modellistico secondo quanto disposto dalle stesse linee guida e trasmetterne le risultanze ad ARTA ed A.C.

Art. 3 SCARICHI IDRICI

La planimetria D1.B denominata "Planimetria identificazione rete fognate" allegato 4 all'art. 7 dell'A.I.A. n. DPC025/164 del 27/04/2021 si intende sostituita con il seguente elaborato: Tavola D.1B "Rete di raccolta acque reflue" Rev. 2 del 16/05/2024 (Allegato 3 al presente Provvedimento).

Le tabelle di cui all'art. 7 dell'A.I.A. n. DPC025/164 del 27/04/2021 si intendono sostituite dalle seguenti:

D.2.3 SCARICHI INDUSTRIALI									
D.2.3.1 Scarichi finali									
Sigla	Tipologia	Recettore	Coordinate	Modalità di scarico	Ore	Giorno	Giorni anno	Volume massimo	
								m ³ /g	m ³ /anno
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D.2.3.2 Scarichi parziali				
Sigla scarico parziali	Impianto di provenienza	Tipologia	Sistema di trattamento	Sigla scarico finale
S3	processo di osmosi inversa trattamento acque caldaie	Scarico assimilabile alle domestiche	--	S4

D.2.4 SCARICHI ACQUE METEORICHE (ACQUE PRIMA PIOGGIA)							
Provenienza	Sigla scarico	Coordinate (WGS84)	Superficie dilavata m ²	Recettore	Inquinanti potenzialmente dilavati		Modalità di raccolta, trattamento o di smaltimento
Piazzali aree scoperte e coperte impianto esistenti	S1	Lon: 14.494169 Lat: 42.214200	21.000 m ² (8.000 m ² tetti 13.000 m ² piazzali)	Rete consortile SASI SpA	Solidi sospesi totali BOD5 COD Solfati (come SO4)	Cloruri Fosforo totale Azoto totale Idrocarburi	Convogliamento, accumulo, dissabbiamento, Disoleazione, Scarico
Piazzali aree scoperte e coperte impianto ampliamento	S2 <small>(ad oggi sospeso/non realizzato)</small> [1]	Lon: 14.494513 Lat: 42.214502	5000 m ²	Rete consortile SASI SpA	Solidi sospesi totali BOD5 COD Solfati (come SO4)	Cloruri Fosforo totale Azoto totale Idrocarburi	Convogliamento, accumulo, dissabbiamento, Disoleazione, Scarico

[1] si precisa che lo scarico S2 è riferito allo scarico dell'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia del piazzale relativo all'ampliamento dello stabilimento che ad oggi non è stato realizzato. Anche per tale tipologia di scarico, al momento della realizzazione dell'ampliamento seguirà istanza di allaccio alla rete consortile SASI SpA come da prescrizione art. 7, comma 6 e art. 10, comma 2 della vigente A.I.A.

SCARICHI ACQUE METEORICHE (ACQUE DI SECONDA PIOGGIA)		
Provenienza	Sigla scarico	Recettore
Piazzali aree scoperte e coperte impianto esistenti	Sm1	SUOLO Fosso di bonifica che fiancheggia la Fondo valle Sangro S.S 16
Piazzali aree scoperte e coperte impianto ampliamento	Sm2 <small>(ad oggi sospeso/non realizzato)</small> [2]	SUOLO Fosso di bonifica che fiancheggia la Fondo valle Sangro S.S 16

[2] si precisa che lo scarico Sm2 è riferito allo scarico delle acque di seconda pioggia del piazzale relativo all'ampliamento dello stabilimento che ad oggi non è stato realizzato.

D.2.5 SCARICHI ACQUE DOMESTICHE				
Sigla scarico finale	Abitanti equivalenti	Recettore	Coordinate (WGS84)	Impianto di trattamento
S4	--	Rete consortile SASI SpA	Lon: 14.493670 Lat: 42.213735	--

Prescrizioni:

- a) In merito agli scarichi in pubblica fognatura, la Ditta deve rispettare le prescrizioni di cui al parere positivo SASI S.p.A. prot. n. 5034 del 10/10/2023 (**Allegato 2** al presente Provvedimento).

Art. 4

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Le tabelle di cui al punto 2) "Scarichi idrici" del Piano di Monitoraggio e Controllo di cui all'art. 10 del DPC025/164 del 27/04/2021 sono sostituite con le seguenti:

L.2.1 Monitoraggio Inquinanti				
Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
S1 - S3	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Annuale (compatibilmente con gli eventi meteorici) Campionamento istantanea	Rapporto di prova rilasciato da laboratorio di analisi
	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		
	BOD5	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 5210 D		
	COD	ISO 15705:2002		
	Alluminio	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Arsenico	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Bario	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Boro	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Cadmio	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Cromo totale	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Ferro	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Manganese	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Nichel	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Piombo	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Rame	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Selenio	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Stagno	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Zinco	UNI EN 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		
	Cloro	MP-006-R7-E		
	Solfuri (come H ₂ S)	APAT CNR IRSA 4160 Man 29/2003		
	Solfiti (come SO ₃)	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29/2003		
	Solfati (come SO ₄)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003		
	Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003		
	Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003		
	Fosforo totale	UNI EN ISO 11885:2009		
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29/2003			
Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4060 Man 29/2003			
Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4060 Man 29/2003			
Idrocarburi totali				
Tensioattivi Totali	MP-008-R2-E1			
Saggio di tossicità acuta	UNI EN ISO 6341:2013			

L. 2.2 Sistemi di depurazione						
Punto emissione	Sistema di trattamento	Elementi caratteristici di ciascuno stadio	Dispositivi di controllo	Parametri di controllo del corretto funzionamento	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
S1	DEPURATORE n°1	Pozzetto scolmatore	Pozzetto scolmatore	Grado di accumulato di materiale;	Semestrale	Registro interno
		Vasca di sedimentazione	Vasca di sedimentazione	Grado di accumulato di materiale sedimentato;	Semestrale	Registro interno
				Svuotamento e pulizia	Semestrale	Registro interno Registro di carico e scarico rifiuti
			Pompa	Ispezione generale e stato di usura (dispositivi di fissaggio, girante e galleggianti)	Semestrale	Registro interno
		Deoliatore	Filtro a coalescenza	Grado di accumulato di materiale sedimentato e galleggiante;	Semestrale	Registro interno

Art. 5

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/164 del 27/04/2021 e non contemplati nel presente Provvedimento. Il Gestore è tenuto, inoltre, al rispetto degli ulteriori limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente Autorizzazione. Il mancato rispetto comporta l'adozione dei Provvedimenti riportati all'art. 29-decies, comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29-quattordices del D.Lgs. 152/2006.

L'aggiornamento dell'Autorizzazione di cui al presente Provvedimento è sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche antimafia da parte della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), ai sensi dell'art. 88, comma 4-bis, del D.Lgs. 159/2011. L'esito negativo delle predette verifiche comporterà la revoca del presente Provvedimento.

Art. 6

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente Provvedimento alla Ditta GESCO S.c.a. e ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

Art. 7

Contro il presente Provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni dal rilascio del presente Provvedimento.

ALLEGATI:

Allegato 1: QRE, in atti al prot. n. RA/207435 del 26/05/2022.

Allegato 2: Parere SASI S.p.A. prot. n. 5034 del 10/10/2023, in atti al prot. n. RA/7441 del 09/01/2024.

Allegato 3: Tavola D.1B "Rete di raccolta acque reflue" Rev. 2 del 16/05/2024, in atti al prot. n. RA/171674 del 17/05/2024.

L'ESTENSORE

Dott.ssa Assunta IOCCO

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.L. 39/93)*

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Fabio PIZZICA

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.L. 39/93)*

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott. Dario CIAMPONI

(firmato digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 77A9D3060635C11C017C1F821E7484CD5CB2961FA88225424413EB1053191709

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: DARIO CIAMPONI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Nr. determina DPC025/252
Data determina 10/07/2024
Progressivo 12651/24

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RA0LNVI-159581

PASSWORD izpVU

DATA SCADENZA 11-07-2025

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

