

# ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

---

## Rapporto Conclusivo

### *INTEGRAZIONE*

Attività di controllo ordinaria ex art. 29-*decies* del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., comma 3

---

*Fiume Santo S.p.A. - Centrale di Fiume Santo (SS)*

*Autorizzazione Ministeriale D.M. n. 85 del 22 aprile 2020 e ss. mm. ii.*

*Attività di controllo ordinaria effettuata dal 12/09/2022 al 28/09/2022*

Data di emissione **15/12/2022**

## Indice

<b>1</b>	<b>PREMESSA.....</b>	<b>3</b>
1.1	DEFINIZIONI E TERMINOLOGIA.....	3
1.2	FINALITÀ DEL PRESENTE RAPPORTO.....	4
1.3	CAMPO DI APPLICAZIONE .....	4
1.4	AUTORI E CONTRIBUTI DEL RAPPORTO .....	4
<b>2</b>	<b>IMPIANTO AIA STATALE OGGETTO DELL'ATTIVITÀ DI CONTROLLO.....</b>	<b>5</b>
2.1	DATI IDENTIFICATIVI DEL GESTORE .....	5
2.2	VERIFICA PAGAMENTO TARIFFA DEL CONTROLLO ORDINARIO E RAPPORTO ANNUALE DI ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.....	6
<b>3</b>	<b>EVIDENZE OGGETTIVE, RISULTANZE E RELATIVE AZIONI DA INTRAPRENDERE .....</b>	<b>6</b>
3.1	EVIDENZE OGGETTIVE.....	6
3.1.1	<i>Esiti analisi dei campionamenti sulla matrice Acqua .....</i>	<i>7</i>
3.1.2	<i>Esiti dei riscontri forniti dal Gestore alle condizioni contenute nel RC.....</i>	<i>7</i>
3.2	RISULTANZE E RELATIVE AZIONI DA INTRAPRENDERE.....	11
<b>4</b>	<b>ALLEGATI .....</b>	<b>11</b>

# 1 Premessa

## 1.1 Definizioni e terminologia

**Attività di controllo ambientale:** (fonte direttiva) l'insieme delle azioni desunte dall'art.3, punto 22 della Direttiva 2010/75/UE del 24 novembre 2010, ivi compresi visite in sito, controllo delle emissioni e controlli delle relazioni interne e dei documenti di follow-up, verifica dell'autocontrollo, controllo delle tecniche utilizzate e adeguatezza della gestione ambientale dell'impianto, intraprese dall'Autorità competente per il controllo al fine di verificare e promuovere il rispetto delle condizioni di autorizzazione da parte delle installazioni, nonché se del caso, monitorare l'impatto ambientale di queste ultime.

**Attività di controllo ordinaria:** ispezione ambientale effettuata nell'ambito di un programma e in accordo a quanto previsto nell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29 decies comma 3, con oneri a carico del Gestore.

**Attività di controllo straordinaria:** ispezione ambientale effettuata in risposta a reclami, durante indagini in merito a inconvenienti, incidenti e in caso di violazioni o in occasione del rilascio, del rinnovo o della modifica di un'autorizzazione; è considerata sinonimo di *"ispezioni straordinarie"* di cui all'art. 29-decies, comma 4, del D. Lgs.152/2006.

**Non Conformità (mancato rispetto di una prescrizione):** mancato rispetto di una prescrizione dell'AIA e/o di un requisito di legge ambientale di settore, se espressamente richiamati nell'AIA.

Comporta comunicazioni all'Autorità Competente, ai sensi dell'articolo 29-quattordices del D. Lgs.152/06, con le relative proposte di misure da adottare che sono riconducibili ai seguenti livelli progressivi di severità in funzione della gravità della non conformità rilevata, in accordo a quanto specificato dell'articolo 29-decies comma 9:

- proposta di diffida, assegnando un termine entro il quale devono essere eliminate le irregolarità;
- proposta di diffida e contestuale sospensione dell'attività autorizzata per un tempo determinato, ove si manifestino situazioni di pericolo per l'ambiente;
- proposta di revoca dell'autorizzazione integrata ambientale e per la chiusura dell'impianto, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida e in caso di reiterate violazioni che determinino situazioni di pericolo e di danno per l'ambiente.

Comporta inoltre eventuale comunicazione all'Autorità Giudiziaria in caso di fattispecie che integrano sanzioni di natura penale.

**Proposte all'Autorità Competente delle misure da adottare:** (fonte art. 29 decies comma 6 D. Lgs.152/06 s.m.i.) sono eventuali rilievi del Gruppo Ispettivo che determinano una comunicazione specifica all'Autorità Competente circa le informazioni ambientali rilevati nel corso dell'attività di controllo (criticità) e eventuali refusi/imprecisioni riscontrate nel testo dell'atto autorizzativo.

**Violazioni della normativa ambientale:** mancato rispetto di un obbligo legislativo non espressamente richiamato nell'atto autorizzativo e quindi non riconducibile al sistema sanzionatorio previsto dall'art. 29-quattordices (ad esempio superamenti di limiti emissivi fissati dalle vigenti

normative di settore, inottemperanze di prescrizioni discendenti da procedimenti di VIA, non osservanza delle disposizioni sui rischi di incidenti rilevanti di cui al D. Lgs.105/2015 - ex 334/99 e s.m.i.).

**Condizioni di monitoraggio per il Gestore:** (definizione stabilita da ISPRA e condivisa nell'ambito del sistema SNPA) modalità stabilite dal Gruppo Ispettivo relative alla piena e adeguata attuazione del PMC, stabilite nell'ambito delle attività di controllo dall'autorità competente per il controllo (ad es. tecniche di esercizio, modalità attuative di autocontrolli, redazione di procedure, ecc.).

Nella definizione di tali condizioni, l'autorità competente per il controllo o Ente di Controllo (EC), definisce generalmente anche i termini temporali entro i quali le stesse devono essere attuate.

Le condizioni di monitoraggio inserite nel rapporto conclusivo vengono ritenute da EC coerenti con la finalità delle prescrizioni del decreto autorizzativo al fine di traguardare un adeguato ed effettivo monitoraggio ambientale; pertanto, le citate condizioni saranno utilizzate per le attività di verifica, al fine di garantire, durante la gestione operativa, i monitoraggi previsti dall'atto autorizzativo.

**Criticità:** (definizione stabilita da ISPRA e condivisa nell'ambito del sistema SNPA) evidenze di situazioni, anche connesse al contesto ambientale, che, pur non configurandosi come violazioni di prescrizioni dell'AIA o di norme ambientali di settore, generano un potenziale effetto o un rischio ambientale tali da richiedere l'individuazione di condizioni per il Gestore atte a limitarne o prevenirne l'impatto.

## ***1.2 Finalità del presente Rapporto***

Il presente Rapporto costituisce un'integrazione al Rapporto conclusivo trasmesso con nota prot. ISPRA n.60900 del 04/11/2022.

## ***1.3 Campo di applicazione***

Il campo di applicazione del presente Rapporto è riconducibile alle attività di controllo prescritte in AIA per gli impianti industriali indicati nell'Allegato XII alla Parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e svolte ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del medesimo Decreto.

## ***1.4 Autori e contributi del Rapporto***

Il presente documento è stato redatto da ISPRA e contiene anche i contributi tecnici forniti da Arpa Sardegna Dipartimento di Sassari.

Per ISPRA:

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Roberto Spampinato      | Ispettore AIA Nazionale |
| 2. Silvia Francesca Pietra | Ispettore AIA Nazionale |

Per ARPAS:

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 1. Lidia Alicicco | ARPAS Dipartimento di Sassari e Gallura |
| 2. Emilio Ballicu | ARPAS Dipartimento di Sassari e Gallura |

Il seguente personale ha svolto la visita *in loco* in data 13, 14, 15/09/2022

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. Roberto Spampinato      | ISPRA Ispettore AIA Nazionale           |
| 2. Silvia Francesca Pietra | ISPRA Ispettore AIA Nazionale           |
| 3. Lidia Alicicco          | ARPAS Dipartimento di Sassari e Gallura |
| 4. Emilio Ballicu          | ARPAS Dipartimento di Sassari e Gallura |

Il seguente personale ha svolto attività di campionamento in data 19-20/09/2022

Per ARPAS:

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 1. Lidia Alicicco | ARPAS Dipartimento di Sassari e Gallura |
| 2. Mauro Capra    | ARPAS Dipartimento di Sassari e Gallura |
| 3. Gianni Lutz    | ARPAS Dipartimento di Sassari e Gallura |

Le attività di analisi sono effettuate dal laboratorio di analisi del Dipartimento di Sassari e Gallura di ARPAS.

Il seguente personale, in data 14/12/2022, ha redatto la presente integrazione al RC:

Per ISPRA:

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Roberto Spampinato      | Ispettore AIA Nazionale |
| 2. Silvia Francesca Pietra | Ispettore AIA Nazionale |

Per ARPAS:

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 1. Lidia Alicicco | ARPAS Dipartimento di Sassari e Gallura |
| 2. Emilio Ballicu | ARPAS Dipartimento di Sassari e Gallura |

## **2 Impianto AIA Statale oggetto dell'attività di controllo**

### **2.1 Dati identificativi del Gestore**

Ragione Sociale: Fiume Santo S.p.A.

Sede stabilimento: Loc. Cabu Aspru - Porto Torres (SS)

Gestore: Paolo Appeddu

Delegato ambientale: Paola Maglioli

Impianto a rischio di incidente rilevante: Sì, in soglia inferiore

Sistemi di gestione ambientale: SI

1. EMAS n. di registrazione IT – 000403 del 15/12/2005 - Certificato con scadenza 03/03/2023.
2. ISO 14001:2015 Certificato n. EMS-7559/S emesso da RINA Service S.p.A. con scadenza 20/03/2023. Il Certificato è stato trasmesso con prot. n. 521 del 01 luglio 2020 ed è stato acquisto al prot. ISPRA n. 28770 del 01/07/2020.

SIN: SI<sup>1</sup>

Progetto di Bonifica: SI<sup>2</sup>

Ulteriori informazioni sull'impianto oggetto della presente relazione, sono desumibili dalla domanda di AIA disponibile sul sito internet del Ministero della Transizione Ecologica, all'indirizzo <https://va.mite.gov.it>.

## **2.2 Verifica pagamento tariffa del controllo ordinario e rapporto annuale di esercizio dell'impianto**

In riferimento a quanto indicato nell'allegato IV del D.M. 6 marzo 2017, n. 58 *“Regolamento recante le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti al Titolo III-bis della Parte Seconda, nonché i compensi spettanti ai membri della commissione istruttoria di cui all'articolo 8-bis”*, il Gestore ha inviato al MITE e a ISPRA, in data 04/02/2022 con nota prot. 0000104-2022-88-23 **l'attestazione del pagamento della tariffa prevista per l'attività di controllo ordinario**, pari a Euro 30.860.

Con nota prot. n. 398-1-2022-87-9 del 29/04/2022, il Gestore ha inviato all'Autorità Competente e ad ISPRA **il rapporto annuale di esercizio dell'impianto** relativo all'anno 2021 nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato la conformità dell'esercizio.

## **3 Evidenze oggettive, risultanze e relative azioni da intraprendere**

### **3.1 Evidenze oggettive**

L'attività di controllo si è svolta dal 12/09/2022 al 28/09/2022.

La visita *in loco* ha comportato campionamenti di matrici ambientali e le attività analitiche conseguenti sono disponibili.

Alla presente integrazione al Rapporto Conclusivo, trasmesso con nota prot. ISPRA n.60900 del 04/11/2022, si allegano i rapporti di prova del Laboratorio di ARPAS – Dipartimento di Sassari e Gallura, relativi al campionamento dello scarico denominato SF2 POZZETTO AIA effettuato in data 19 e 20 settembre 2022.

---

<sup>1</sup> Con Decreto Ministeriale del 7 febbraio 2003 è stato istituito il Sito di Interesse Nazionale (SIN) di Porto Torres, all'interno del quale è inclusa anche l'area della Centrale di Fiume Santo. A seguito di tale Decreto è stato predisposto nel 2004 il “Piano di caratterizzazione” per indagare la contaminazione delle acque di falda e del terreno. I monitoraggi fino a oggi effettuati hanno stabilito che non vi è incremento nei parametri chimici rispetto ai valori presi a riferimento iniziale.

<sup>2</sup> Nel mese di novembre 2014 è stato approvato dal Ministero dell'Ambiente (ora MiTE), il progetto definitivo di bonifica dei terreni e delle acque di falda. I lavori di costruzione della barriera idraulica e di bonifica dei terreni individuati nel progetto sono iniziati nel mese di marzo 2015 e terminati a marzo 2017 con le prove di funzionamento della barriera idraulica. Attualmente la barriera idraulica è in regolare esercizio a presidio di contenimento degli inquinanti e di prevenzione di eventuali futuri incidenti.

Si descrivono inoltre gli esiti dei riscontri che il Gestore ha fornito con nota prot. 1044 del 02/12/2022, acquisita al prot. ISPRA n. 66931 del 02/12/2022, alle condizioni contenute nel sopra citato Rapporto Conclusivo.

### 3.1.1 Esiti analisi dei campionamenti sulla matrice Acqua

Dalle analisi dei campionamenti eseguiti a cura di ARPAS non sono emersi superamenti dei valori limite autorizzati.

### 3.1.2 Esiti dei riscontri forniti dal Gestore alle condizioni contenute nel RC

Di seguito sono riportati gli esiti dei riscontri alle condizioni contenute nel Rapporto conclusivo, forniti dal Gestore con nota prot. 1044 del 02/12/2022.

#### Condizione n. 1 - Tariffa

*Chiarire quanto riassunto nella seguente tabella riguardo le differenze di importi tra la tariffa e le sue voci negli anni 2021 e 2022 nonché la differenza tra quanto riportato nella attestazione di pagamento e nel modello di calcolo acquisito in sede di verifica ispettiva.*

Item	Computo 1	Computo 2	Differenza	var%	nota
anno di esercizio	2021	2020			
mesi di vigenza del DM 85 e del 22 aprile 2020	12	8	4		
C_aria	€ 10.620,00	€ 6.770,00	€ 3.850,00	36,25%	variazione proporzionale al periodo di validità DM?
C_acqua	€ 14.750,00	€ 14.500,00	€ 250,00	1,69%	Si chiedono chiarimenti
C_rif (p + np)	€ 1.050,00	€ 1.050,00	€ 0,00	0,00%	Si richiede se i contributi sono da riferire a valori annuali fissi e di chiarirne eventualmente i motivi, in particolar modo per il parametro rifiuti. Riguardo il contributo odori, il valore nel 2021 è pari a zero in quanto dichiarato non pertinente a seguito della campagna effettuata in ottemperanza alle prescrizioni AIA
C_ca (acustica)	€ 525,00	€ 525,00	€ 0,00	0,00%	
C_idr (idrica)	€ 1.050,00	€ 1.050,00	€ 0,00	0,00%	
C_cem (Campi EM)	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	0,00%	
C_od (odori)	€ 0,00	€ 210,00	-€ 210,00	-100,00%	
C_st (sicurezza territorio)	€ 420,00	€ 420,00	€ 0,00	0,00%	
C_ra (ripristino ambientale)	€ 1.680,00	€ 1.680,00	€ 0,00	0,00%	
C_SME	€ 800,00	€ 800,00	€ 0,00	0,00%	
C_LDAR	€ 500,00	€ 500,00	€ 0,00	0,00%	
C_suolo	€ 500,00	€ 500,00	€ 0,00	0,00%	
contributo	€ 300,00	€ 300,00	€ 0,00	0,00%	
<b>Totale</b>	<b>€ 31.995,00</b>	<b>€ 28.105,00</b>			
Valore errato riportato nel modello di calcolo	€ 28.415,00				Dal confronto dei dati forniti dal Gestore emergono queste situazioni da sanare o da chiarire e eventualmente correggere
Diff	€ 3.580,00	Confronto tra i vari valori forniti dal Gestore			
Da pagare	€ 31.995,00				
Pagato	€ 30.860,00				
Diff da pagare	€ 1.135,00				

#### Condizione n. 2 - Tariffa

*Procedere al pagamento della Ta e trasmetterne attestazione di avvenuto pagamento e modello di calcolo adottato, in relazione ai campionamenti condotti nelle date 19-20/09/2022 da ARPAS.*

#### Riscontro condizioni n. 1 e n. 2

**Con riferimento alla condizione n.1**, il GI prende atto che il Gestore, a pag. 4 del documento di risposta, riporta la seguente dichiarazione: *“Tuttavia, nel controllare il file origine del calcolo in Excel il Gestore si è reso conto di aver perso i dati di calcolo corretti nel salvataggio del file in pdf e di aver effettivamente pagato una tariffa errata. A pag. 4 si riporta il calcolo corretto della tariffa controllo”* ed allega il calcolo corretto della tariffa controlli per l'anno 2022 pari a €33.935,00.



**Con riferimento alla condizione n.2**, il Gestore considerando le attività di monitoraggio previste dalla programmazione AIA 2022 sulla matrice acqua, ha computato un importo pari a 920 euro. Tuttavia, ARPAS, alla luce dei campionamenti effettuati, ha rettificato l'importo a complessivi 1.034.00 euro.

La tabella riportata di seguito evidenzia sia l'elenco dei parametri eseguiti dal Laboratorio di ARPAS – Dipartimento di Sassari e Gallura a seguito dei campionamenti effettuati nel 2022, che la tariffa relativa a ciascun parametro, ai sensi del D.M. 58/2017, Art. 3, comma 2, allegato V.

<b>ANALISI SF2 POZZETTO AIA – ARPAS - 2022</b>	
<b>parametro</b>	<b>EURO</b>
pH	10 €
Conducibilità	10 €
Solidi sospesi	20 €
BOD5	40 €
COD	39 €
Metalli (SET>10)	215 €
Solfati	20 €
Cloruri	20 €
Fluoruri	30 €
Fosforo totale	30 €
Azoto ammoniacale	30 €
Azoto nitroso	30 €
Azoto nitrico	30 €
Idrocarburi totali	60 €
Solventi organici clorurati	80 €
Escherichia coli	30 €
Attività (x 2 giorni)	
Campionamento scarico	340 €
<b>tot.</b>	<b>1034 €</b>

Con riferimento ai conteggi inviati dal Gestore nel documento “RISPOSTA AL PUNTO 1 E 2 ALLA NOTA ISPRA PROT. 0060900/2022 DEL 04/11/2022” si riporta di seguito una tabella che evidenzia quanto il Gestore dovrebbe effettivamente integrare per l'anno 2022.



Tariffa controlli 2022 (Tc) erroneamente pagata dal Gestore nel 2022	Calcolo corretto Tariffa controlli 2022 (Tc) corretta dal Gestore	Differenza (Tc) calcolata dal Gestore		
Euro 28.415 (Tc)	Euro 33.935 (Tc)	+ Euro 5.520		
Tariffa analisi 2022 (Ta) erroneamente pagata dal Gestore perché riferita alla matrice Aria	Tariffa Ta riferita alla matrice acqua calcolata dal Gestore	Differenza calcolata dal Gestore	Calcolo corretto Tariffa Ta riferita alla matrice acqua calcolata dall'ARPAS	Differenza calcolata da ISPRA sulla base dei campionamenti ARPAS
Euro 2.445	Euro 920	Euro 1525	Euro 1.034	Euro 1.411

In conclusione, il Gestore si è impegnato ad inviare la quietanza di versamento integrativo per la tariffa controllo 2022, pari a 3.995,00 euro (Euro 5.520 – 1.525), ma alla luce dei conteggi effettuati da ARPAS per i campionamenti effettuati nel 2022, il Gestore dovrebbe pagare un'integrazione di Euro 4.109 (Euro 5.520 – 1.411).

### **Condizione n.3 LDAR**

*Fornire gli esiti della campagna di verifica in corso durante la visita in loco del componente di impianto che contiene ammonio idrato in cui era stata riscontrata una perdita (report di manutenzione/intervento e relazione di chiusura dell'intervento) entro 30gg dall'emissione del Verbale.*

### **Riscontro condizione n. 3**

Il Gestore ha inviato la documentazione richiesta.

### **Condizioni n. 4 e 5 Impianto acqua demi**

*4. Trasmettere un documento in cui vengano riportati i valori di trend annuale dell'intera gestione del nuovo impianto di acqua demi, mettendo in evidenza quanto la produzione di acqua industriale di tale impianto incida sulla riduzione dell'emungimento di acqua dai pozzi.*

*5. In relazione alla condizione precedente, fornire gli indicatori prestazionali del nuovo impianto che mettano in luce come l'eventuale risparmio della risorsa siano stati introdotti dalla sezione ad osmosi inversa che ha completato l'impianto di produzione di acqua demi successivamente alla sua messa in esercizio.*

### **Riscontro condizioni n. 4 e n. 5**

Il Gestore ha trasmesso quanto richiesto, facendo presente che negli indicatori prestazionali non si può mettere in relazione la produzione di acqua demi con l'emungimento di acqua da pozzo.

### **Condizione n. 6 SME - Operazioni condotte da ditte terze**

*Trasmissione della versione aggiornata del Manuale di Gestione dello SME.*

#### **Riscontro condizione n. 6**

Il Gestore ha aggiornato il manuale SMEA con la rev. 08 del 01/12/2022 ed ha trasmesso lo stesso come riscontro alla condizione sopra riportata.

#### **Condizione n. 7 SME Autocontrolli**

*In merito alle comunicazioni trasmesse dal Gestore relative ad anomalie sul sistema di misura e quindi all'eventuale indisponibilità delle misure SME (parametri CO, NOX, SO2, polveri), si richiede di indicare nello specifico i possibili valori sostituiti, ottenuti dall'algoritmo indicato nel manuale gestione SME, con la descrizione analitica dello stato dell'impianto (condizioni di esercizio) nel periodo relativo ad ogni singola anomalia.*

#### **Riscontro condizione n. 7**

Il Gestore ha specificato quanto richiesto, in merito alle comunicazioni di anomalia, condizioni dell'impianto e valori sostitutivi inseriti in automatico da algoritmi sostitutivi. Il Gestore ha trasmesso la relazione fotografica della manutenzione settimanale per le emissioni dei GR 3 e 4 eseguita da una Ditta Terza (Tresse).

#### **Condizione n. 8 Malfunzionamenti**

*Ad integrazione della richiesta formulata nel controllo 2021 relativa ai malfunzionamenti/anomalie si chiede di illustrare le azioni da attuare al fine di prevenire il ripetersi di situazioni similari per ogni tipologia di evento.*

#### **Riscontro condizione n. 8**

Il Gestore descrive come in base alla classificazione dei malfunzionamenti vengano correlati gli interventi di manutenzione in modo sintetico.

#### **Condizione n. 9 Fermata GR3**

*Con nota n. prot. 932-2022-87-9-P del 24/10/2022, il Gestore comunica la fermata del GR3. A tal proposito si richiede di comunicare le cause e gli esiti della fermata, corredandoli dell'andamento sui dati ambientali nel decorso dell'intervento di manutenzione segnalato.*

#### **Riscontro condizione n. 9**

Il Gestore fornisce le cause e gli esiti della fermata.

#### **Condizione n. 10 Report fermate dei gruppi 3 e 4**

*Fornire un report su tutte le fermate dei gruppi 3 e 4 occorse nel 2022 da gennaio alla data di emissione del riscontro alle presenti condizioni.*

#### **Riscontro condizione n.10**

In relazione al riscontro fornito, si prende atto della comunicazione a posteriori e delle motivazioni che non hanno portato alla comunicazione, facendo presente che comunque è correttamente riportata nel registro.

Si richiede al Gestore di attenersi per il futuro a quanto prescritto nei punti richiamati dell'AIA riguardo le comunicazioni relative a manutenzioni/malfunzionamenti/eventi accidentali, anche in casi di malfunzionamenti emersi in fase di ri-avviamento come nella fattispecie.

### **3.2 Risultanze e relative azioni da intraprendere**

Per effetto dell'attività di controllo è stata individuata la seguente ulteriore condizione per il Gestore da attuarsi con riferimento all'anno in corso.

In particolare, si richiede al Gestore di procedere al pagamento dell'integrazione della tariffa pari ad un importo di Euro 4.109,00.

Tale condizione viene comunicata al Gestore contestualmente alla trasmissione del presente rapporto.

Per effetto dell'attività di controllo non sono state accertate, alla data del presente Rapporto, violazioni del decreto autorizzativo in epigrafe.

Sulla base delle sopra citate circostanze non sono previsti ulteriori accertamenti.

Il presente Rapporto conclusivo costituisce un'integrazione del Rapporto Conclusivo dell'attività ispettiva redatto ai sensi dell'art. 29-*decies*, comma 5, e contiene i pertinenti riscontri in merito alla conformità dell'installazione alle condizioni di autorizzazione e le conclusioni riguardanti eventuali azioni da intraprendere.

Si riporta di seguito una tabella riepilogativa degli esiti dell'attività di controllo.

Date attività di controllo	Dal 12 al 28 settembre 2022
Data visita in loco	13-14-15 settembre 2022
Data chiusura attività controllo	28 settembre 2022
Campionamenti	SI
Superamento eventuali diffide precedenti	Non ci sono diffide pendenti
Violazioni amministrative	NO
Violazioni penali	NO
Accertamento violazioni e proposta di diffida	NO
Condizioni per il Gestore	SI

## **4 Allegati**

All.1 Rapporto di Prova n° 22SS04378 Rev\_01

All.2 Rapporto di Prova n° 22SS04387 Rev\_01