

ARPAM
AGENZIA
REGIONALE PER
LA PROTEZIONE
AMBIENTALE
DELLE MARCHE



VIA L. RUGGERI 5
60131 ANCONA

COD. FISC.
e P.IVA
01588450427

VERBALE DI SOPRALLUOGO E/O CAMPIONAMENTO.

Codice prestazione _____

L'anno 2021 il giorno 24 del mese di novembre alle ore 09:15

i sottoscritti Luca Leoni e Mattia Campoli, tecnici del Dipartimento ARPAM A.V. Sud – Servizio Territoriale di Fermo

si sono recati presso Fermo A.S.I.T.E. S.u.r.l. (impianto di trattamento biologico D8)

Coordinate geografiche: N 43° 07' 14.3", E 13° 40' 52.7"

Iscrizione CCIAA _____

Codice fiscale / Partita IVA 017465110443

Sede operativa Via C.da San Biagio snc Comune Fermo

Sede legale Via Mazzini, 4 Comune Fermo

Attività svolta dalla ditta: Impianto di discarica e gestione di rifiuti non pericolosi – Attività IPPC 5.3 e 5.4

Responsabile legale Dott. Paradisi Alberto

Codice Fiscale PRDLRT74T23A462Z

Luogo e data di nascita Ascoli Piceno (AP) il 20/12/1974

Residenza Via Giovanni XXIII, 41 – San Benedetto del Tronto (AP)

Data conoscenza del motivo della visita, ai sensi del D. Lgs 152/06 e s.m.i., hanno verificato quanto segue:

Con Decreto del Dirigente della P.F. V.A.A. della Regione Marche n. 253 del 01 ottobre 2021 è stato decretato il programma delle ispezioni ordinarie nelle installazioni soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) per il triennio 2021 – 2023. I tecnici si sono recati presso l'impianto di trattamento biologico D8 e hanno verificato quanto segue:

- è assicurata l'accessibilità del pozzetto di prelievo delle acque di processo depurate prima dell'unione con le acque di raffreddamento;
- è assicurata l'accessibilità del pozzetto di prelievo dello scarico finale;
- è stata verificata l'assenza del by-pass dell'impianto di depurazione;
- è presente un registro delle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria effettuate sull'impianto di depurazione;
- è mantenuto in efficienza il sistema di misura della portata delle acque di approvvigionamento ed è presente un registro dei volumi di acqua prelevata settimanalmente (modulo FCD-756 rev. 2 del 27/10/2017);
- sono mantenuti in efficienza il campionatore automatico e il misuratore di portata;
- di dare atto che in relazione all'attività di monitoraggio dello scarico la frequenza dell'autocontrollo deve essere semestrale;

I sottoscritti, inoltre, hanno proceduto al prelevamento di campioni di acqua di scarico all'uscita dell'impianto di trattamento biologico D8 per la verifica di quanto previsto dal Decreto A.I.A. n. 97/VAA del 21/10/2011 e successive modifiche/integrazioni. Lo scarico è continuo e recapita in corpo idrico superficiale (Fosso Catalini – afferente Fiume Ete Vivo). Alle ore 09:25 hanno inizio le operazioni di campionamento mediante l'attivazione del campionatore automatico non refrigerato di proprietà della ditta Fermo A.S.I.T.E. S.u.r.l. per l'effettuazione del prelievo di tipo medio composito nell'arco delle 3 ore, con aliquote prelevate ogni 5 minuti, nel seguente punto di prelievo: pozzetto fiscale con recettore finale: Fosso Catalini. Alle ore 09:30 hanno termine le operazioni di installazione del campionatore che viene sigillato al fine di prevenire eventuali manomissioni.

ARPAM
AGENZIA
REGIONALE PER
LA PROTEZIONE
AMBIENTALE
DELLE MARCHE



VIA L. RUGGERI 5
60131 ANCONA

COD. FISC.
e P.IVA
01588450427

Oltre alle operazioni di cui sopra, i sottoscritti procedono al campionamento di tipo istantaneo alle ore 12:15 per analisi microbiologica in bottiglia sterile con tiosolfato da 500 ml e alle ore 12:20 per analisi dei COV in n. 2 vials.

Alle ore 12:30, accertata l'integrità dei sigilli apposti a chiusura del campionatore, lo stesso viene aperto per procedere alla formazione del campione medio composito mediante travaso in un unico contenitore; da questo vengono prelevate n. 1 aliquota da 2 litri in bottiglie in PP dalla capacità di 1000 ml, n.1 aliquota costituita da n. 1 bottiglia in vetro scuro da 1000 ml e n. 1 vials di vetro scuro per il parametro Idrocarburi totali, n. 1 aliquota da 50 ml in PP per i parametri Cloruri, Solfati, Nitrati, Nitriti e ammoniaca, n. 1 aliquota da 50 ml in PP acidificata con HNO_3 per l'analisi dei metalli (è presente un bianco reattivi), n. 1 aliquota da 500 ml in PP con aggiunta di NaOH per l'analisi dei cianuri totali, n.1 aliquota costituita da n. 1 bottiglia in vetro scuro da 1000 ml per il parametro Fenoli Totali (l'aliquota verrà acidificata con H_2SO_4 in laboratorio), n. 1 aliquota da 1000 ml in vetro scuro per la determinazione del parametro solventi Organici azotati.

Il campione così formato viene sigillato e contrassegnato con il numero del presente verbale, per il trasporto in laboratorio secondo le modalità tecniche previste. I parametri richiesti e previsti nell'A.I.A. n. 97/VAA del 21/10/2011 sono: pH, SST, COD, BOD5, Azoto Totale, Fosforo Totale, Tensioattivi Totali, Cloruri, Solfati, Nitrati, Nitriti, Ammoniaca, Alluminio, Arsenico, Mercurio, Rame, Cadmio, Ferro, Manganese, Piombo, Cromo Totale, Zinco, Nichel, Cianuri Totali, Fenoli Totali, Idrocarburi Totali, Solventi Organici Clorurati e Aromatici, Solventi Organici Azotati.

Ha assistito Dott. Giorgio Gigli nato il 13/09/1980 a Guastalla (RE) residente in Civitanova Marche (MC) Via C. Colombo, 194 in qualità di Direttore Tecnico C.I.G.R.U. il quale chiede che nel presente verbale vengano inserite le seguenti dichiarazioni NULLA

Il campione prelevato verrà rimesso al Laboratorio Multisito ARPAM sede di Macerata per le analisi chimiche e batteriologiche, e saranno trasportati ☐ a temperatura ambiente; ☒ in cassetta refrigerata.

La Ditta prende atto che il giorno 24/11/2021 alle ore 15:00 presso Laboratorio Multisito ARPAM sede di Macerata Via Federico II, 41 Loc. Villa Potenza avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi.

☒ Si fa presente che trattasi di atto unico e irripetibile.

Si fa presente che alle operazioni suddette potrà assistere un rappresentante della Ditta eventualmente accompagnato da un consulente tecnico designato con formale atto di nomina.

Il prelevamento ed il trasporto dei campioni vengono effettuati secondo le modalità indicate nell'istruzione operativa di riferimento IO-DG 10 rev 00.

Copia del presente verbale, che è stato redatto in n° 2 copie, viene consegnata alla persona presente all'ispezione.

ARPAM Dipartimento di
<input type="checkbox"/> AN <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> MC <input type="checkbox"/> PU <input checked="" type="checkbox"/> FM
Ricezione Campioni:
Temperatura (con scostamento): 7.9 °C
Data 24/11/2021 Firma: <i>[Signature]</i>

LA DITTA
letto, confermato e sottoscritto

FERMO A.S.I.T.E. s.r.l.

Via A. Mario, 42 - 63900 FERMO
Cod. Fisc. - P. IVA: 01746510443
Centro integrato per la gestione dei rifiuti urbani

I VERBALIZZANTI

[Signature]
[Signature]

I dati personali saranno trattati ai sensi e nel rispetto del Reg. (UE) 2016/679 esclusivamente per i fini istituzionali inerenti il presente procedimento.

DIPARTIMENTO AREA VASTA SUD - SERVIZIO TERRITORIALE DI FERMO
VIA POMPEIANA, 158/160 - 63900 FERMO
TEL. 0734.6089472 FAX 0734.6089473
EMAIL TERRITORIO.FM@AMBIENTE.MARCHE.IT
PEC ARPAM.AVSUD@EMARCHE.IT

DIPARTIMENTO DI PESARO URBINO	DIPARTIMENTO DI ANCONA	DIPARTIMENTO DI MACERATA	DIPARTIMENTO DI FERMO	DIPARTIMENTO DI ASCOLI PICENO
-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------