

VERBALE DI SOPRALLUOGO E/O CAMPIONAMENTO.ARPAM
AGENZIA
REGIONALE PER
LA PROTEZIONE
AMBIENTALE
DELLE MARCHEVIA L. RUGGERI 5
60131 ANCONACOD. FISC.
e P.IVA
01588450427

Codice prestazione _____

L'anno 2021 il giorno 01 del mese di dicembre alle ore 09:30

i sottoscritti Luca Leoni, Mattia Campoli e Mauda Baldoncini, 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. (discarica)

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

Iserizione CCIAA _____

Codice fiscale / Partita IVA 01746510443

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 smaltimento per rifiuti non pericolosi (discarica) e hanno proceduto, dopo aver misurato il livello freaticometrico ed eseguito lo spurgo, in collaborazione con i tecnici della Consulchimica s.r.l. di Civitanova Marche (MC), al prelevamento di campioni di acqua di falda nei seguenti piezometri:

| Piezometro | Soggiacenza falda | Temperatura | pH | Conducibilità elettrica |
|------------|----------------------|-------------|------|----------------------------|
| MM | - 6,45 m da b.p. | 16,37 °C | 6,60 | 1323 µS/cm ³ |
| 3P90 | - 5,60 m da b.p. | 15,36 °C | 7,41 | 1724 µS/cm ³ |
| PZ 5-97 | - 6,10 m da b.p. | 15,53 °C | 6,96 | 1537 µS/cm ³ |

Le operazioni di campionamento sono state eseguite in modalità dinamica con campionamento avvenuto dopo lo spurgo di circa un volume di acqua e la stabilizzazione dei parametri chimico-fisici.

Ogni campione di acqua sotterranea è costituito da n. 1 aliquota da 2 bottiglie in vetro scuro dalla capacità di 1000 ml, n.1 aliquota costituita da n. 1 bottiglia in PP da 1000 ml, n. 1 aliquota da 50 ml in PP, n. 1 aliquota da 50 ml in PP acidificata con HNO₃ 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. 2 vials di vetro scuro da 40 ml.

I piezometri denominati NN e PZ 7 sono risultati secchi.

I piezometri 02-1.AQP e PZ97 sono risultati inaccessibili con i mezzi in dotazione a questo Servizio Territoriale in seguito alle condizioni meteo avverse che hanno caratterizzato il mese di novembre 2021.

Ogni 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 e successive modifiche/integrazioni sono: Cloruri, Solfati, Ferro, Manganese,

ARPAM
AGENZIA
REGIONALE PER
LA PROTEZIONE
AMBIENTALE
DELLE MARCHE



VIA L. RUGGERI 5
60131 ANCONA

COD. FISC.
e P.IVA
01588450427

Ammoniac, Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, TOC, BOD5, Calcio, Sodio, Potassio, Fluoruri, IPA, Arsenico, Rame, Cadmio, Cromo Totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Magnesio, Zinco, Cianuri, Composti Organoalogenati, Pesticidi fosforati e totali, Solventi Organici Clorurati e Aromatici, Nitrobenzeni.

Ha assistito Dott. Massimiliano Minnucci nato il 04/06/1971 a Fermo (FM) residente in Porto San Giorgio (FM) Via Correggio, 33 in qualità di Responsabile impianti il quale chiede che nel presente verbale vengano inserite le seguenti dichiarazioni NULLA

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

La Ditta prende atto che il giorno 02/12/2021 alle ore 10:00 presso Laboratorio Multisito ARPAM sede di Ancona - Viale C. Colombo, 106 Ancona 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.

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

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

| | |
|--|--|
| 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): 10.1 °C | |
| Data 01/12/21 | Firma |