



n. Prot 24822 del 10/05/2024

Spett.le Regione Abruzzo  
DPC - Dipartimento Territorio – Ambiente – Sede L'Aquila  
DPC002 - Servizio Valutazioni Ambientali  
Via Salaria Antica Est, 27  
67100 L'Aquila (AQ)  
PEC : [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

E.P.C

A.R.T.A.  
Distretto di Teramo  
Piazza Martiri Pennesi  
64100 Teramo (TE)  
[PEC : protocollo@pec.artaabruzzo.it](mailto:protocollo@pec.artaabruzzo.it)**OGGETTO:** Integrazioni richiesta con giusto Giudizio n. 4218 del 23/04/2024\_istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 2006 e ss.mm.ii. contenute nel provvedimento di VIA n. 3989 del 31/08/2023 per il progetto: Modifica di un impianto di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi già autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006

Il/La sottoscritto/a	DI GIOSIA LINO				
in qualità di	AMMINISTRATORE UNICO				
dell'Ente / Società	S.A.I.D. SRL				
con sede legale in	ZONA INDUSTRIALE SCERNE, SNC				
Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE SCERNE, SNC- PINETO				
C.A.P.	64025	Provincia	TE	Telefono	085.9461289
PEC	s.a.i.d.srl@poste-certificate.it			E-mail	amministrazione@saidte.it

**TRASMETTE**In formato digitale i seguenti elaborati e documenti, ai fini della pubblicazione sul sito internet dedicato (<http://ambiente.regione.abruzzo.it/>) come da richiesta dell'ente con Giudizio CCR-VIA n. 4218

- 03\_PMA\_SAID\_REV.02
- Verbale incontro con ARTA

Il/La sottoscritto/a dichiara, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della propria responsabilità penale che ne consegue, che i dati riportati nella domanda e nei suoi allegati sono veritieri.

Il richiedente

## 1. RESPONSABILITÀ DEL MONITORAGGIO

L'attuazione del Piano di monitoraggio è a carico della ditta proponente nella persona del Legale Rappresentante

INFORMAZIONE	SPECIFICA
Denominazione	S.A.I.D. srl
Partita IVA	01851630671
Sede Legale	Zona Industriale Scerne, snc – 64025 Pineto (TE)
Sede Operativa interessata dal progetto	Zona Industriale Scerne, snc – 64025 Pineto (TE)
Titolo di godimento del sito	Affitto ramo di azienda
Legale rappresentante	Di Giosia Lino nato a Cellino Attanasio (TE) il 24.03.1956 C.F. DGSLNI56C24C449F
P.E.C. Ditta	s.a.i.d.srl@poste-certificate.it

## 2. PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Di seguito piano di monitoraggio ambientale proposto in sede di PAUR:

- Monitoraggio delle emissioni in atmosfera,

Punto di prelievo	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
puntuale	Da valutare caso per caso	Come da norme di riferimento	In caso di segnalazioni	Relazione di impatto odorigeno

- Monitoraggio delle acque di scarico

Punto di prelievo	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Pozzetto fiscale (S1)	- pH - COD - Azoto Ammoniacale - Azoto Nitrico - Solfati - Cloruri	Come da norme di riferimento	Semestrale	RdP

	- Fluoruri - Idrocarburi totali - Alluminio - Ferro - Piombo			
--	---	--	--	--

- Monitoraggio delle acque sotterranee:

Punto di prelievo	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Pozzo esistente e piezometro	<b>METALLI</b> Alluminio Cobalto Cromo totale Ferro Nichel Rame Manganese Zinco <b>INQUINANTI INORGANICI</b> Boro Fluoruri Nitriti Solfati (mg/L) <b>COMPOSTI AROMATICI</b> Benzene Etil-benzene Toluene Stirene Para-xilene <b>ALIFATICI CLORURATI</b> <b>CANCEROGENI</b> (vd. Tb.2 All.5 alla Parte IV Titolo V) <b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b> (vd. Tb.2 All.5 alla Parte IV Titolo V)	Come da norme di riferimento	Annuale (La prima indagine da effettuare entro il 06.11.2024)	RdP

	<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b> (vd. Tb.2 All.5 alla Parte IV Titolo V) <b>IDROCARBURI TOTALI</b> (espressi come n-esano)			
--	--	--	--	--

- Classificazione dei rifiuti

<b>Punto di prelievo</b>	<b>Parametro</b>	<b>Metodo di misura</b>	<b>Frequenza</b>	<b>Modalità di registrazione dei controlli effettuati</b>
RIFIUTI	Come da norme di riferimento	Come da norme di riferimento	annuale	RdP

- Monitoraggio emissioni sonore

<b>Punto di prelievo</b>	<b>Parametro</b>	<b>Metodo di misura</b>	<b>Frequenza</b>	<b>Modalità di registrazione dei controlli effettuati</b>
Verso recettori sensibili	Come da norme di riferimento	Come da norme di riferimento	Triennale	Valutazione impatto acustico

- Collaudo acustico post operam

<b>Punto di prelievo</b>	<b>Parametro</b>	<b>Metodo di misura</b>	<b>Frequenza</b>	<b>Modalità di registrazione dei controlli effettuati</b>
Verso recettori sensibili	Come da norme di riferimento	Come da norme di riferimento	Entro 90 giorni dall'avvio impianto	Valutazione impatto acustico redatta da tecnico competente in acustica ambientale

### **3. RESTITUZIONE DEI DATI DI MONITORAGGIO**

Nel caso dal monitoraggio emergano impatti negativi imprevisti, il proponente invierà all'Autorità Competente una proposta di mitigazione adeguata.

**Oggetto:** Verbale dell'incontro del 06.05.2024 tra ARTA Teramo e Ditta SAID S.r.l. in riferimento alla prescrizione n.2 Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. contenute nel provvedimento VIA n.3989 del 31/08/23. Piano di monitoraggio inviato in data 14/02/24 e acquisito al prot. ARTA n. 5507 del 14/02/24.

**Orario e modalità:** dalle 10:00 alle 12.45 presso ARTA Distretto di Teramo.

Presenti:	Luciana Di Croce	Direttore del Distretto ARTA Teramo
	Michela Piccioni	ARTA Teramo
	Fabrizio De Remigis	ARTA Teramo
	Patrizio Caponi	Consulente incaricato Ditta SAID
	Nicola Di Giosia	Consulente incaricato Ditta SAID

I rappresentanti della Ditta SAID illustrano il piano di monitoraggio di cui all'oggetto, che prevede il monitoraggio del pozzo esistente sul quale la Ditta ha eseguito un campionamento in data 9 aprile 2024 (vedasi rapporto di prova n. 240309-001) da cui non sono emersi superamenti delle CSC di cui alla Tab.2 All.5 alla Parte IV Titolo V, relativamente ai parametri monitorati. In riferimento alla lista di parametri inviata in data 14/02/24 la Ditta propone di integrarli secondo il piano già eseguito nell'ultimo monitoraggio integrando con i seguenti parametri: benzene, etil-benzene, toluene, stirene e para-xilene, alifatici clorurati cancerogeni, alifatici clorurati non cancerogeni, alifatici alogenati cancerogeni.

Per quanto sopra la lista completa di parametri da monitorare è la seguente:

**Metalli:** alluminio, cobalto, cromo totale, ferro, nichel, rame, manganese, zinco.

**Inquinanti inorganici:** boro, fluoruri, nitriti e solfati.

**Composti aromatici:** benzene, etil-benzene, toluene, stirene e para-xilene,

**Alifatici clorurati cancerogeni:** (vedasi Tab. 2 All.5 alla Parte IV Titolo V);

**Alifatici clorurati non cancerogeni:** (vedasi Tab. 2 All.5 alla Parte IV Titolo V);

**Alifatici alogenati cancerogeni:** (vedasi Tab. 2 All.5 alla Parte IV Titolo V);

**Idrocarburi Totali** espressi come n-esano.

Tutti i parametri saranno ricercati secondo metodi normati.

La ditta concorda con la proposta ARTA di realizzare un nuovo piezometro di monitoraggio PZ1 lato sud est da collocare indicativamente secondo la planimetria allegata al presente verbale e compatibilmente con i sotto-servizi esistenti.

La Ditta SAID si impegna a trasmettere il presente verbale al preposto Servizio regionale e comunica che procederà ad effettuare le indagini richieste (sui n.2 punti di monitoraggio individuati: pozzo esistente e nuovo piezometro) entro 6 mesi dalla data

*VC*  
*[Handwritten signature]*

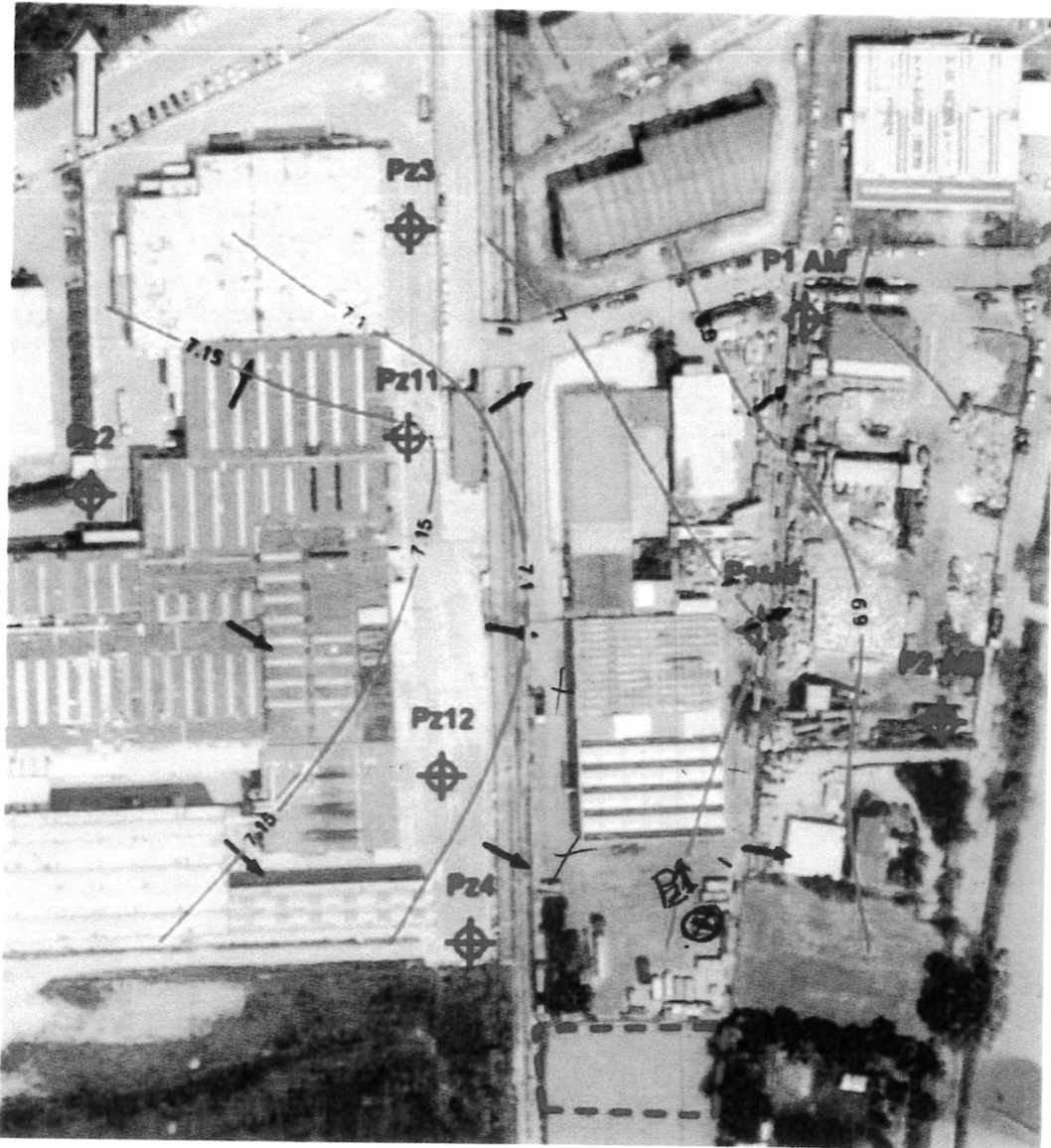
odierna. Il monitoraggio sarà eseguito con frequenza annuale. In riferimento alle verifiche a monte idrogeologico, la Ditta provvederà ad attivare le procedure di cui alla Parte IV Titolo V del D.Lgs.152/06 e s.m.i. al riscontro di eventuali situazioni di contaminazione e per le verifiche a monte idrogeologico, qualora necessario, procederà ad effettuare regolare richiesta alle ditte confinanti a monte come indicato in planimetria.

I presenti:

Luciana Di Croce  
Michela Piccioni  
Fabrizio De Remigis  
Patrizio Caponi  
Nicola Di Giosia

Direttore del Distretto ARTA Teramo  
ARTA Teramo  
ARTA Teramo  
Consulente incaricato Ditta SAID  
Consulente incaricato Ditta SAID





LEGENDA CARTA DELLE ISOPIEZE

- 
Pz2  
Punti di misura utilizzati per la ricostruzione del modello di flusso sotterraneo
- 
7.15  
Isofreatiche (o isopieze) con indicata la quota sul livello del mare
- 
Direzioni di deflusso della falda

SAID srl - impianto esistente



Area in ampliamento  
 40 m x 15 m - parcheggio automezzi,  
 macchinari, semimacchinari e contenitori scaricabili

  
 Acc. 1  
 Verale del  
 6/05/26

