

ARAP

AZIENDA REGIONALE DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Ente Pubblico Economico

Sede legale via Nazionale SS 602 km 51+355 Cepagatti (PE)

Unità Territoriale n. 6 del Vastese

Impianto di trattamento rifiuti
sito in Località Santa Rufina del Comune di Sulmona (AQ)

Autorizzazione Unica – variante sostanziale dell'autorizzazione DN7/109 del 2005 e s.m.i.
(art. 208 del D.Lgs. 152/2006, art. 45 della L.R. 45/2007)

ALLEGATO 3

GIUDIZIO CCR VIA N. 3707 DEL 28/07/2022

IL TECNICO

Dott. Vincenzo Magnacca



IL RUP

Ing. Emanuela Fattori



**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 3707 del 28/07/2022
Prot. n° 0262352/22 del 07/07/2022

Ditta Proponente: ARAP - AZIENDA REGIONALE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Oggetto: Recupero funzionale, adeguamento e potenziamento dell'esistente impianto di trattamento rifiuti ubicato nel Comune di Sulmona (AQ).

Comuni di Intervento: Sulmona

Tipo procedimento: Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)	arch. Pierpaolo Pescara
Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali	ing. Domenico Longhi
Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque	dott. Antonello Colantoni (delegato)
Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara	dott. Fabio Pizzica (delegato)
Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara	dott. Gabriele Costantini (delegato)
Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio	ASSENTE
Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila	dott.ssa Serena Ciabò (delegata)
Dirigente Servizio Opere Marittime	ASSENTE
Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio	
L'Aquila	ing. Giovanni Antonio Ruscitti (delegato)
Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila	dott. Luciano Del Sordo (delegato)
Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti	dott. Paolo Torlontano (delegato)
Direttore dell'A.R.T.A	dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)
Esperti in materia Ambientale	
Relazione Istruttoria	ing. Erika Galeotti
Titolare Istruttoria:	dott.ssa Chiara Forcella
Gruppo Istruttorio:	

Si veda istruttoria allegata

Preso atto della documentazione presentata dalla ARAP - AZIENDA REGIONALE ATTIVITÀ PRODUTTIVE in merito al progetto “*Recupero funzionale, adeguamento e potenziamento dell’esistente impianto di trattamento rifiuti ubicato nel Comune di Sulmona (AQ)*” acquisita al prot. n. 262352 del 7 luglio 2022;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentito in audizione il tecnico Emanuela Fattori di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 282453 del 25 luglio 2022;

Sentito in audizione l’Assessore del Comune di Sulmona Catia Di Nisio di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 286158 del 28 luglio 2022;

Ritenute esaustive le integrazioni pubblicate a seguito del precedente Giudizio di Rinvio n. 3662 del 19 maggio 2022;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE ALL’ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI VIA

Ai sensi dell’articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso.

arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)

FIRMATO DIGITALMENTE

ing. Domenico Longhi (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Antonello Colantoni (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Fabio Pizzica (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Serena Ciabò (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Giovanni Antonio Ruscitti (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

REGIONE
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretaria Verbalizzante

Ing. Silvia Ronconi

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a VIA

Recupero funzionale, adeguamento e potenziamento dell'esistente impianto di trattamento rifiuti ubicato nel Comune di Sulmona (AQ).

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Recupero funzionale, adeguamento e potenziamento dell'esistente impianto di trattamento rifiuti ubicato nel Comune di Sulmona (AQ).
Descrizione del Progetto:	Realizzazione di un impianto chimico di iperossidazione, particolarmente indicato per la depurazione di percolati, con relativo scarico nel vicino Fiume Sagittario, e nel revamping strumentale/impiantistico della sezione chimico-fisica esistente, ai fini della sua riattivazione. La potenzialità massima dell'impianto sarà inferiore a 10.000 a.e. Progetto di variante
Azienda Proponente:	ARAP – Azienda Regionale Attività Produttive
Procedimento:	Verifica di Assoggettabilità a VIA – VA art. 19 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Localizzazione del progetto

Comune:	Sulmona
Provincia:	AQ
Altri Comuni interessati:	//
Località	Santa Rufina
Numero foglio catastale:	16
Particella catastale:	933-339-28-21

Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e caricati dal proponente sullo Sportello Regionale Ambiente. Per quanto non espressamente riportato nella presente istruttoria si rimanda agli elaborati tecnici di progetto.

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- **Premessa**
- **Integrazioni al Giudizio del CCRVIA n. 3662 del 19/05/2022**

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttorio

Dott.ssa Chiara Forcella





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a VIA
Recupero funzionale, adeguamento e potenziamento dell'esistente impianto di trattamento rifiuti ubicato nel Comune di Sulmona (AQ).

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Savini Giuseppe
----------------	-----------------

Estensore dello studio

Nome Azienda e/o studio professionista	ARAP
Cognome e nome	Magnacca Vincenzo
Albo Professionale e num. iscrizione	//

Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 0051359 del 10/01/2022
------------------------------	---------------------------------

Iter Amministrativo

Rich. Integrazioni ex art. 19 comma 2 del D.Lgs.152/06	Prot. n. 0058176 del 15/02/2022
Integrazioni del Proponente	Prot. n. 0078868 del 01/03/2022
Pubblicazione ex art. 19 c 3 D.Lgs.152/06	Prot. n. 0079140 del 01/03/2022
Oneri istruttori versati	50,00 €
Atto di sospensione	Giudizio del CCRVIA n. 3662 del 19/05/2022
Atto di sospensione	Nota di concessione proroga termini di sospensione 0211161 del 30/05/2002
Atto di riattivazione	Trasmissione integrazioni n. prot. 0262352/22 del 07/07/2022

Elenco Elaborati

Pubblicati sul sito - Sezione "Elaborati VA"	Pubblicati sul sito - Sezione "Integrazioni"
<ul style="list-style-type: none">ALL2.1_Relazione GeneraleALL2.1_Relazione Generale.pdfALL2.2_Planimetria di rilievo Plano-Altimetrico.pdfALL2.3_Relazione Tecnica di processo.pdfALL2.4_Relazione sulla gestione delle materie.pdfALL2.5_Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici.pdfALL2.6_Relazione tecnica integrativa.pdfFileprogettostudio.md5Relazione geologica-idrogeologica_dep_Sulmona-signed.pdfTAV2.7_Corografia generale e inquadramento territoriale.pdfTAV2.8_Rappresentazione su ctr con collettore di scarico.pdfTAV2.9_Planimetria generale SDF.pdfTAV2.10_Ortofoto impianto esistente e tracciato collettore.pdfTAV2.11_Planimetria Catastale.pdfTAV2.12_Planimetria generale di progetto.pdfTAV2.13_Iperossidazione -Piante e sezioni.pdfTAV2.14_Bacino di ossidazione e preossidazione - Pianta e sezioni del riattamento.pdfTAV2.15_Schema filare di processo.pdfTAV2.16_Profilo collettore di scarico.pdfTAV2.17_Collettore di scarico-Opere d'arte.pdfAutorizzazioni e corrispondenza con RARelazione previsionale di clima e impatto acusticoValutazione impatto olfattivoStudio preliminare ambientale-signed-signed-signed-signed	<p>Nota prot. n. 1651</p> <p>Integrazioni al Giudizio n. 3662 del 19/05/2022</p> <ul style="list-style-type: none">Lettera di trasmissione integrazioni.pdfmail.pdfPrintForm.pdfprot. n. 5686.pdfRELAZIONE TECNICA INTEGRATIVA.pdfTAV4.6_Planimetria generale di progetto.pdfTAV4.12_Scrubber a secco.pdfAttoPubblicato_2022_2_21.pdfRELAZIONE TECNICA INTEGRATIVA.pdf.p7mTAV4.6_Planimetria generale di progetto.pdf.p7mTAV4.12_Scrubber a secco.pdf.p7m





Osservazioni

Nei termini di pubblicazione è pervenuta la nota della ASL 1, acquisita in atti al prot.n. 0166470/22 del 29/04/2022.

Iter documentale

In data 27/01/2022 con nota prot.0029883/22 è pervenuta al Servizio Valutazioni Ambientali della R.A. l'istanza dell'ARAP Abruzzo per il "Recupero funzionale, adeguamento e potenziamento dell'esistente impianto di trattamento rifiuti ubicato nel Comune di Sulmona (AQ)".

Ai sensi dell' art. 19 comma 2 del D.Lgs.152/06, con nota prot. n. 0038285/22 del 01/02/2022 il Servizio Valutazioni Ambientali ha richiesto al proponente di produrre documentazione integrativa volta a:

- (...) *chiarire se l'intervento rientra tra quelli consentiti, ai sensi del comma 2 dell'art. 20 delle Norme Tecniche del PAI oppure se è stato definito il procedimento di trasposizione, da parte del Comune di Sulmona, della suddetta scarpata, e se sono state apposte le relative fasce di rispetto, così come disciplinato dal comma 1 dello stesso articolo;*
- *Relazionare in merito alla capacità di stoccaggio (D 15) dei rifiuti liquidi. Nello SPA si dichiara che saranno utilizzati due serbatoi di acciaio inox, ciascuno della capacità di 50 mc, mentre con Determinazione n. DPC026/115 del 27/05/2016 è stata autorizzata una potenzialità di trattamento sotto la soglia delle 50 ton/g, specificando che il limite di 50 ton/g è riferito al quantitativo massimo giornaliero che l'impianto può prendere in carico, anche con la finalità di deposito preliminare di rifiuti (nei serbatoi di stoccaggio).*

In data 01/03/2022, prot. n. 0078868, il proponente ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta;

Ai sensi dell'art. 19 comma 3 del D.Lgs.152/06, il Servizio Valutazioni Ambientali ha provveduto a pubblicare sul proprio sito internet la documentazione inerente l'intervento proposto, nota prot. n. 0079140 del 01/03/2022.

In data 19/05/2022 il progetto è stato esaminato dal Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale, che a tale merito ha espresso il **Giudizio n. 3662** che si riporta testualmente.

"RINVIO PER RICHIESTA DELLE SEGUENTI INTEGRAZIONI

Trasmettere la Delibera Consiliare attestante l'eliminazione del graficismo di scarpata che interseca la traccia della nuova condotta di scarico.

Descrivere il sistema di abbattimento delle emissioni odorigene che sarà installato (se a umido, a secco o entrambi) e se si prevede di installare sistemi di monitoraggio in continuo allo scarico.

Si assegna un termine di 10 giorni dalla data di pubblicazione del presente giudizio

La Ditta, tenuto conto della nota n. prot. 0211161 del 30/05/2022, con cui, ai sensi del c.6 dell'art.19, il Servizio Valutazioni Ambientali, ha sospeso i tempi procedurali di 45 giorni, ha riattivato il procedimento comunicando la trasmissione delle integrazioni con nota prot. n. 0262352/22 del 07/07/2022.





PREMESSA

Il tecnico relaziona che ARAP è proprietaria di un impianto di trattamento chimico-fisico realizzato dall'ex Consorzio per lo Sviluppo Industriale di Sulmona per fornire un servizio di trattamento rifiuti liquidi prodotti dalle aziende del comprensorio industriale (prioritariamente percolati di discarica).

L'impianto è stato autorizzato, ai sensi degli artt. 27 e 28 del D.Lgs. 22/97, con Determinazione Dirigenziale DN7/109 del **25/11/2005** della Regione Abruzzo.

Successivamente è stata rilasciata la Determinazione Dirigenziale n. DN3/183 del 04/06/2008, avente ad oggetto: "D.Lgs. n. 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. – L.R. 19.12.2007 n. 45 – Consorzio per lo Sviluppo Industriale di Sulmona – Viale dell'Industria, 6 – 67039 Sulmona (AQ) – Autorizzazione regionale n. DN7/109 del 25.11.2005 per la realizzazione e l'esercizio delle attività di trattamento chimico fisico, identificato ai sensi dell'Allegato "B" della Parte Quarta del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come operazioni di tipo "D9" presso l'impianto ubicato all'interno dell'agglomerato industriale di Sulmona - Proroga limitatamente alla costruzione".

L'impianto è entrato in esercizio in data 5 novembre 2012, come da comunicazione del Consorzio Industriale, prot. n. 1278 del 03/11/2012.

Nell'anno **2014** l'impianto di trattamento chimico-fisico, è stato previsto un progetto di **revamping** consistente in:

- Sostituzione silo calce presente, di capacità inferiore a 10 m³, con un nuovo silo di maggiore capacità in considerazione dell'incidenza del costo di trasporto di una così esigua quantità di prodotto. Tale progetto, di fatto, non è mai stato realizzato;
- Installazione di un sistema di videosorveglianza wireless a servizio dell'impianto chimico/fisico, consistente nell'installazione di n. 4 telecamere;
- Automazione di:
 - sistema di chiusura dei serbatoi dedicati allo scarico dei rifiuti;
 - rilievo in continuo ed in remoto del valore di pH della reazione di flocculazione consentendo il funzionamento automatico della elettropompa dosatrice a coclea del latte di calce;
 - sistema in grado di consentire di programmare in automatico lo scarico temporizzato dei fanghi depositati sul fondo del sedimentatore a pacchi lamellari;
 - diffusore in grado di garantire una distribuzione omogenea ed ottimale del liquame sotto al pacco lamellare.

A conclusione degli interventi descritti, il tecnico precisa che gli stessi non hanno apportato modifiche sul layout funzionale dell'impianto. Dal punto di vista ambientale si sono apportati miglioramenti in quanto, a seguito della realizzazione degli interventi di automazione, il dosaggio dei reagenti è stato ottimizzato.

Con Determinazione Dirigenziale n. DPC026/28 del 26/02/2016 è stata volturata la determinazione n. 109/2005 a favore dell'Azienda Regionale delle Attività Produttive (ARAP), subentrata per fusione agli ex Consorzi Industriali.

Con provvedimento n. DPC026/115 del 27 maggio 2016, si è provveduto ad aggiornare e a fornire alcuni chiarimenti in merito al completamento del processo depurativo dei reflui esitanti dal trattamento chimico fisico nella separata sezione biologica autorizzata allo scarico con provvedimento rilasciato dalla Provincia dell'Aquila, n. 30940 del 29/05/2008.

Il tecnico riferisce che, relativamente alla sezione di trattamento chimico fisico dei rifiuti liquidi, **l'autorizzazione DN7/109 del 2005 risulta ad oggi sospesa con nota del Servizio Gestione Rifiuti, prot. n. 110253 del 01/12/2016** che fa seguito alla DD n. DPC026/115 del 27 maggio 2016, e **l'impianto non è operativo dal febbraio 2016.**

L'autorizzazione regionale prevedeva come recapito finale degli effluenti trattati, l'impianto di depurazione biologica attiguo allo stesso, dedicato al trattamento dei reflui generati dalle attività insediate nell'agglomerato industriale nonché dalle utenze domestiche della Città di Sulmona.

Quest'ultimo è autorizzato, col citato provvedimento della provincia dell'Aquila, allo scarico nel Fiume Sagittario.





Tale impianto, anch'esso di proprietà ARAP, è stato recentemente ceduto in concessione d'uso gratuita al Gestore del Servizio Idrico Integrato, SACA SpA, in applicazione delle disposizioni dell'art. 172, co. 6, del D.Lgs. 152/2006, in quanto deputato in misura preponderante al trattamento dei reflui di natura domestica.

Il tecnico relaziona circa la necessità di realizzare una **separata sezione depurativa** destinata al completamento del trattamento dei rifiuti liquidi esitanti dal citato impianto chimico-fisico.

Le opere in progetto constano nella realizzazione di un impianto chimico di iperossidazione, particolarmente indicato per la depurazione di percolati, con relativo scarico nel vicino Fiume Sagittario, e nel revamping strumentale/impiantistico della sezione chimico-fisica esistente, ai fini della sua riattivazione. La potenzialità massima dell'impianto sarà inferiore a 10.000 a.e

A chiusura delle premesse, il tecnico illustra che il progetto iniziale è stato sottoposto a procedimento di Compatibilità Ambientale come intervento rientrante nell'All. B, p.to 11 lett. c della DGR 119/02 relativo ad "Impianti di smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento (operazioni di cui all'allegato "B", lettere D2 e da D8 a D11 del decreto legislativo n. 22/1997)." Detta procedura si è conclusa con Giudizio Favorevole n. 481 del 16/12/2004 senza prescrizioni.

Il progetto sottoposto all'attenzione del Servizio Regionale è relativo a lavori di recupero funzionale, adeguamento e potenziamento dell'esistente impianto di trattamento rifiuti per i quali si intende avviare il procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 e nello specifico ai sensi del punto 8, lettera t) dell'allegato IV alla Parte Seconda del medesimo decreto "modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato III o all'allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente."





SINTESI DELLA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

In merito alla richiesta del CCRVIA di cui al Giudizio n. 3662 "Trasmettere la Delibera Consiliare attestante l'eliminazione del graficismo di scarpata che interseca la traccia della nuova condotta di scarico", la Ditta ha trasmesso la Delibera n. N. 21 DEL 07/06/2022, con cui il Consiglio Comunale di Sulmona ha approvato la " *Modifica con eliminazione del graficismo di scarpata morfologica, ai sensi dell' art. 20 delle Norme di Attuazione del vigente Piano Stralcio di Bacino "Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi" (PAI Abruzzo)*".

In merito alla richiesta del CCRVIA di cui al Giudizio n. 3662 "Descrivere il sistema di abbattimento delle emissioni odorigene che sarà installato (se a umido, a secco o entrambi) e se si prevede di installare sistemi di monitoraggio in continuo allo scarico",

la Ditta ha trasmesso la "Relazione tecnica integrativa", finalizzata alla descrizione del sistema di abbattimento delle emissioni odorigene ed il sistema di monitoraggio in continuo dell'effluente che saranno installati presso l'impianto, da cui si riporta quanto segue.

Descrizione del sistema di abbattimento delle emissioni odorigene per il comparto di equalizzazione

Il sistema di abbattimento delle emissioni odorigene previsto per il comparto di equalizzazione – preareazione e polmonazione del liquame in ingresso sarà collocato all'esterno, su piattaforma in calcestruzzo cementizio armato.

Lo scrubber sarà collegato alla vasca coperta attraverso una tubazione di aspirazione dell'aria, che porterà il gas esausto dall'interno della vasca, al ventilatore centrifugo in dotazione allo Scrubber.

Uno dei tegoli di copertura sarà dotato di uno speciale tronchetto flangiato, del DN 300, per il collegamento alla condotta di aspirazione dello Scrubber per la depurazione dell'aria e l'abbattimento dei microinquinanti (ammoniaca, l'idrogeno solforato, l'anidride carbonica ed i mercaptani) che generano un impatto olfattivo.

Nello specifico relativamente al sistema di abbattimento delle emissioni odorigene, si prevede di installare uno scrubber a secco con portata da 2800 Nm³/h e carica filtrante come di seguito composta:

- 650 kg di Carbone attivo estruso a base minerale
- 300 kg di mix Allumina impregnata di permanganato di potassio e carbone attivo estruso a base minerale (CA)
- 650 kg di Carbone attivo a base bituminosa

In particolare, nello scrubber vengono posizionati diversi strati di media filtranti impregnati con gas acidi, basici o ossidanti per consentire l'adsorbimento chimico-fisico degli inquinanti tramite il letto reagente.

In tecnico dichiara che con il sistema scrubber che è stato scelto, è possibile conseguire efficienze di abbattimento come di seguito

- H₂S: a 20 ppm da 80 a 98%
- NH₃: a 15 ppm da 80 a 98%
- Dimetil solfuri: a 1 ppm da 80 a 95%
- Mercaptani: a 4 ppm da 80 a 96%

Descrizione del sistema di monitoraggio in continuo dell'effluente trattato

Relativamente al sistema di monitoraggio in continuo allo scarico, si prevede di installare un campionatore automatico ed un sistema di monitoraggio del TOC.

Il campionatore termostato automatico on-line verrà installato presso il pozzetto di uscita ed il funzionamento di tale strumentazione sarà gestito dalla misura della portata in uscita cosicché sia possibile effettuare un campione medio rappresentativo della qualità dei reflui trattati.

Il Controller opererà tramite pompa peristaltica e avrà un'altezza di aspirazione nel range 6- 8 m. Sarà inoltre provvisto di interfaccia utente con display grafico con possibilità di interfaccia seriale USB. Sarà possibile prelevare più campioni in una singola bottiglia o lo stesso campione in più bottiglie ed il campionamento a





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a VIA

Recupero funzionale, adeguamento e potenziamento dell'esistente impianto di trattamento rifiuti ubicato nel Comune di Sulmona (AQ).

tempo potrà avere intervalli fissi o variabili, in base alla portata con volume fisso e variabile, su input esterni, con contatto di avvio e stop. Ripetibilità: +/- 5%. È presente un sensore ultrasonico per rilevazione della presenza di liquido.

Inoltre, sarà prevista l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo del TOC (Carbonio Organico Totale). L'analizzatore sarà posizionato in ambiente chiuso, protetto dagli agenti atmosferici ed opportunamente aerato. Inoltre, la strumentazione sarà fissata a parete e posizionata ad altezza operatore per garantire un facile accesso per le attività di manutenzione.

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella



DICHIARAZIONE:

1. Documento di riconoscimento.
2. Altra Documentazione
 - a.

Al Dirigente del
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) CATIA DI NISIO, nato/a a
[REDACTED] il [REDACTED] identificato tramite documento
di riconoscimento C.I. n. [REDACTED] rilasciato il [REDACTED]
da CORUNO [REDACTED], in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, p.rivato cittadino,
ecc...) ASSESSORE COMUNE SOLUONA

chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del CR-
VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Intervento

VERIFICA ASSOGEETABILITA' A VIA,
in capo alla ditta proponente ARAP - MARELLI SUSPENSION
che si terrà il giorno 28/07/2022 SYSTEM ITALIA SPA

DICHIARAZIONE:

N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB).

Luogo e data

Salerno, 26/07/22

Firma del richiedente

Catus Alparan

Si allega:

1. Documento di riconoscimento.
 2. Altra Documentazione
- a.