



**TRAMITE PEC**

Spett.le

**Regione Abruzzo**

Dipartimento OO.PP., Governo del Territorio e

Politiche Ambientali

Servizio Valutazioni Ambientali

Via Salaria Antica Est, 27

67100 L'Aquila (AQ)

PEC: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**OGGETTO: Procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006 per il progetto di "Rimodellamento del profilo finale di chiusura della discarica n°1 di servizio al polo tecnologico del Consorzio Intercomunale C.I.V.E.T.A." con sede in c.da Valle Cena a Cupello (Ch) – Giudizi CCR-VIA N°3244 del 01/10/2020 – N°3190 del 11/06/2020 e N°3337 del 04/02/2021 – TRASMISSIONE RELAZIONE BIMESTRALE**

In ottemperanza ai giudizi emessi da codesto spett.le CCR-VIA, sopra richiamati, si allega la prescritta relazione bimestrale sulle attività di gestione delle acque emunte dai piezometri del polo tecnologico di trattamento rifiuti del Consorzio C.I.V.E.T.A. riferita ai mesi di Dicembre 2020 e Gennaio 2021. In particolare, in riferimento all'ulteriore contenuto prescrittivo del Giudizio n°3337 del 04/02/2021 il Consorzio sta provvedendo a formalizzare un incarico professionale finalizzato all'aggiornamento del progetto di MISP con il nuovo cronoprogramma di completamento, con la nuova rete piezometrica e le modifiche al piano di monitoraggio e controllo, con le modifiche



**CIVETA**  
Consorzio Intercomunale del Vastese  
Ecologia e Tutela dell'Ambiente



al pacchetto di chiusura della discarica e con quant'altro prescritto dal Giudizio n°3190 del 11/06/2020 e s.m.i.. Il progetto aggiornato sarà inviato al Comune di Cupello e agli Enti previsti dalla Parte IV del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e ve ne sarà data opportuna comunicazione.

Distinti saluti

Visto:

Il Commissario Regionale  
(Avv. Valerio De Vincentiis)

Il Tecnico Redattore della Relazione

(Ing. Pietro Antonio Buda)

Il Direttore Tecnico

(Ing. Luigi Sammartino)