



**TRAMITE PEC**

Spett.le  
Regione Abruzzo  
Dipartimento OO.PP.  
Governatore 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)

*All'attenzione del  
Dirigente Ing. Domenico Longhi*

**OGGETTO: Verifica di assoggettabilità a VIA redatta ai sensi dell'art.19 del D.Lgs.152/2006 relativa al "Progetto di rimodellamento del profilo di chiusura finale della discarica n°1 di servizio al polo tecnologico complesso del Consorzio Intercomunale C.I.V.E.T.A. sito in c.da Valle Cena a Cupello (Ch)" – RICHIESTA DI APERTURA SPORTELLO PER INSERIMENTO INTEGRAZIONI**

Il Consorzio C.I.V.E.T.A. ha pubblicato sullo sportello regionale ambientale una istanza di verifica di assoggettabilità a VIA avente ad oggetto "Progetto di rimodellamento del profilo di chiusura finale della discarica n°1 di servizio al polo tecnologico complesso del Consorzio Intercomunale C.I.V.E.T.A. sito in c.da Valle Cena a Cupello (Ch)" (acquisita in atti il 10/12/2019 – prot. 345586/19).

Dato atto che si rende opportuno integrare ulteriormente la documentazione già pubblicata al fine di fornire riscontro al giudizio di rinvio del **CCR-VIA n°3176/20 del 14/05/2020**;

**SI CHIEDE**

la riapertura dello sportello telematico per la pubblicazione delle integrazioni, delle controdeduzioni e dei chiarimenti riferiti al giudizio di rinvio del **CCR-VIA n°3176/20 del 14/05/2020**.

Distinti saluti

*Il direttore tecnico  
Ing. Luigi Sammartino*





## Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0164451/20	01/06/2020	PEC	<b>Mittente:</b> AMMINISTRAZIONE@PEC.CIVETA.IT	

**Oggetto:** RICHIESTA APERTURA SPORTELLI TELEMATICI VIA PER PUBBLICAZIONE INTEGRAZIONI - GIUDIZIO CCR-VIA 3176/20 DEL 14/05/2020 - C.I.V.E.T.A.

**Impronta:** A79FCD65DC2AD6DC61FE037F812F8EC973DC927AF975766D6F63F8455F681F7A