

Spett.le Regione Abruzzo  
DPC - Dipartimento del 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)

**OGGETTO: Trasmissione integrazioni relative al progetto : "PROGETTO DI COLTIVAZIONE E RECUPERO AMBIENTALE DELLA CAVA DI CALCARE PER USO INDUSTRIALE LOCALITA' COLLELUNGO NEL COMUNE DI OFENA (AQ)"**

☐ **Provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale in materia ambientale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006**

La sottoscritta		Catia Buratto			
in qualità di		LEGALE RAPPRESENTANTE			
dell'Ente / Società		UMT SERVICE SRL			
con sede legale in		POPOLI - PE			
Indirizzo		S.S. 5 Tiburtina Valeria kkm 179			
C.A.P.	65026	Provincia	PE	Telefono	085 9879056
PEC	umtservice@legalmail.it			E-mail	umtservice@tiscali.

**COMUNICA**

1. L'avvenuta pubblicazione della documentazione relativa progetto in oggetto, per le seguenti motivazioni:

☐ a seguito di quanto richiesto con Giudizio 4046 del 19/10/2023

2. La documentazione è composta dai seguenti elaborati:

- UMT – CAVA OFENA – INDAGINI AMBIENTALI

**CHIEDE**

che, per ragioni di segreto industriale o commerciale, ai sensi dell'art. 9, comma 4 del D.Lgs. 152/2006, non venga resa pubblica la documentazione di seguito specificata:

Titolo del documento	Parti/paragrafo del documento	Motivazioni
-----	-----	-----

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 comunicazione e nei suoi allegati sono veritieri.



La presente comunicazione equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 17/11/2023

Il richiedente

