CARRARA MARMI s.r.l. Via Martiri di Cefalonia - MASSA

CAVA TOMBACCIO COMUNE DI STAZZEMA (LU)

VARIANTE NON SOSTENZIALE ALLA PCA n°14/2017 per modifica del PIANO DI GESTIONE DELLE AMD

INTEGRAZIONI alla RELAZIONE TECNICA

a seguito della nota Prot_Par 0002360 del 28-05-2024

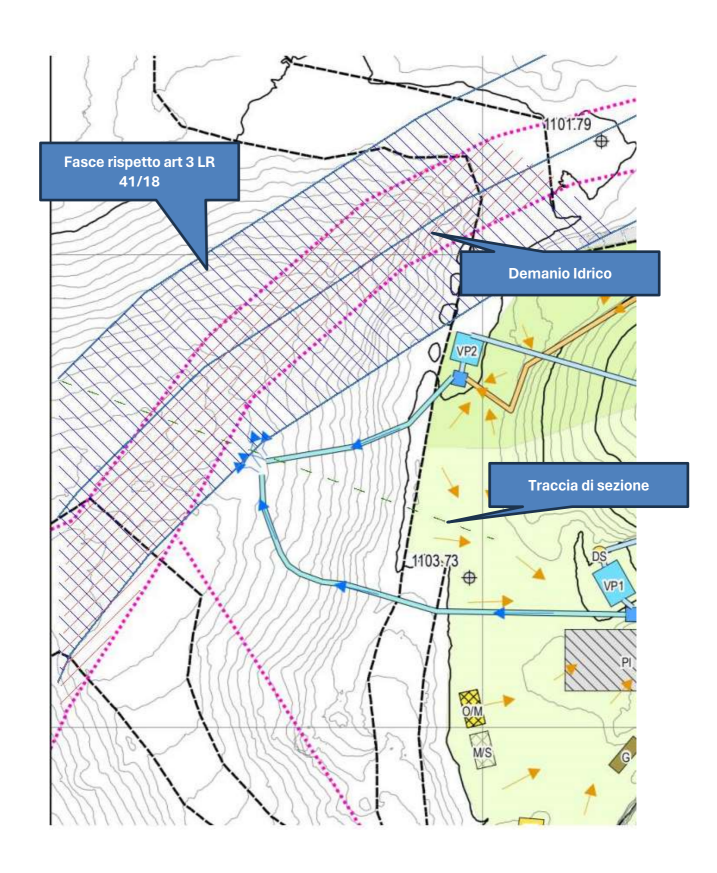
Dott. Geol. Emanuele Sirgiovanni Ordine Geologi Toscana n°654

PhD Geol. Luca Vaselli Ordine Geologi Toscana n°1714 La Ditta Carrara Marmi s.r.l. Il Legale Rappresentante A seguito della richiesta di chiarimenti da parte della Regione Toscana Direzione Regionale Difesa del Suolo e Protezione Civile - Settore Genio Civile Toscana Nord, si espone quanto segue.

Per quanto riguarda il RD 523/1904, ai fini di una più precisa valutazione istruttoria, si richiede la seguente documentazione:

- una planimetria che evidenzi l'area di scarico, con riportati le tubazioni, il demanio idrico dello Stato e le fasce di rispetto di cui all'art.3 della LR 41/2018 del reticolo idrografico di cui alla LR 79/2012.
- una sezione, sempre dell' area di cui al punto 1, con riportati i limiti demaniali, lo scarico e le fasce di cui all'art.3 della LR 41/2018.
 - 1) Si riporta, di seguito, stralcio cartografico in cui sono evidenziate le aree del demanio idrico e le fasce di rispetto di cui all'art.3 della LR 41/18. Dall'esame della cartografia si può rilevare come né le fasce di rispetto né il demanio idrico siano interessate da alcuna opera e/o intervento.

Le frecce di colore celeste corrispondono solo a una mera rappresentazione grafica tesa a indicare, come riportato nella legenda della tavola, le direzioni di deflusso delle acque meteoriche dilavanti non contaminate.



2) Nella figura che segue è riportata la richiesta sezione, la cui traccia è indicata nell'immagine soprastante, dove sono evidenziate le aree del demanio idrico e le fasce di rispetto di cui all'art.3 della LR 41/18. Anche dall'esame dell'elaborato che segue si può rilevare come né le fasce di rispetto né il demanio idrico siano interessate da alcuna opera e/o intervento.

