



**COMUNE DI CARRARA**

Decorato di Medaglia d'Oro al Merito Civile

**Settore 7 Ambiente e Marmo**

**U.O. Sportello L.R. 35/15 e Autorizzazioni/Vincolo Idrogeologico cave**

Carrara, 06.02.2025

REGIONE TOSCANA  
Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia  
Settore Valutazione Impatto Ambientale  
[regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

e, p.c. Direzione Mobilità, Infrastrutture  
e Trasporto Pubblico Locale  
Settore Logistica e Cave  
[regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

**OGGETTO: Verifica assoggettabilità a VIA art. 19 Dlgs 152/2006 e art. 48 L.R. 10/2010 Progetto di coltivazione cava n. 173 "Gioia Piastrone": risposta alla richiesta integrazioni e chiarimenti di cui al prot. n. 05798 del 21.01.2025.**

In data 21.01.2025 (ns prot. n. 05798) la REGIONE TOSCANA Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia Studio Valutazione Impatto Ambientale ha chiesto a questo Comune per il progetto in oggetto, di dare riscontro a quanto evidenziato nel contributo del Settore regionale Logistica e cave, in relazione ai diversi quantitativi di materiale commercializzato indicati nel progetto, rispetto alle dichiarazioni sulle volumetrie commercializzate fornite dal Comune ai sensi dell'art. 53 L.R. 35/2015, tramite la banca dati RTCave (i cosiddetti Obblighi Informativi – OBI).

A seguito di tale richiesta si comunica quanto segue:

Secondo quanto riportato dal progettista a pag 14 dell'elaborato 001 della Relazione tecnica ottobre 2024, negli anni 2021/2023 la cava ha commercializzato 236.000 mc di materiale.

- 77162 mc per l'anno 2021
- 91273 mc per l'anno 2022
- 67564 mc per l'anno 2023

Tutti questi volumi sono da computarsi come volumetrie sostenibili.

Si rileva che questi dati corrispondono esattamente ai volumi che negli stessi anni sono transitati dalla pesa Pubblica del Comune di Carrara se trasformati da ton a mc utilizzando un peso specifico pari a 2,7 t/mc.

Le tonnellate transitate alla pesa sono state trasmesse alla Regione Toscana tramite la banca dati RTCave che le trasforma in automatico i volumi e secondo RT Cave le volumetrie commercializzate per gli stessi anni ammontano invece a 264.406,74 mc.

Riteniamo che la discrepanza rilevata derivi dal peso specifico che viene assegnato ai derivati dei materiali da taglio da RT Cave (2,6 per le scaglie e 1,8 per le terre).

In questo specifico caso, trattandosi di materiale non derivante dalla rimozione di detrito sui versanti (ad. es. ravaneti) ma solo dall'asportazione di bancate di marmo, si potrebbe anche considerare una densità pari a 2,7 ton/mc per tutto il materiale transitato. Su questo punto si attende comunque un riscontro da parte del Settore Logistica e Cave che legge per conoscenza.

Il Settore Logistica e Cave inoltre rileva che le volumetrie disponibili risulterebbero in ogni caso inferiori a quelle proposte con la presente variante.

Su quest'ultimo punto preme evidenziare che le Norme tecniche del Pabe 15 all'art. 39 comma 11 prevedono che l'attività estrattiva la cui autorizzazione scadrà oltre il termine di durata dei PaBe potrà continuare l'escavazione mantenendo la produzione media annuale prevista dal PaBe. Di queste quantità aggiuntive oltre il limite temporale dei Pabe, si terrà conto ai fini del dimensionamento dei nuovi Piani Attuativi.



**COMUNE DI CARRARA**

Decorato di Medaglia d'Oro al Merito Civile

**Settore 7 Ambiente e Marmo**

**U.O. Sportello L.R. 35/15 e Autorizzazioni/Vincolo Idrogeologico cave**

Per quanto riguarda la cava n. 173 "Gioia Piastrone" le quantità sostenibili assegnate dal PaBe sono 1.179.029 mc, ovvero 117.903 mc/a.

Considerato che il progetto dura 10 anni, quindi 3 anni oltre il termine di scadenza degli attuali PaBe, la cava può disporre di ulteriori 117.903 mc/a per i tre anni eccedenti il termine di scadenza dei PaBe.

Pertanto alle quantità sostenibili rimanenti previste dal PaBe attuale si potranno aggiungere 353.708 mc.

Il Dirigente  
Geol. Giuseppe Bruschi