



Comune di San Giovanni Valdarno
Area 2 Area Gestione e Sviluppo del Territorio
Via Giuseppe Garibaldi, 43
52027 San Giovanni Valdarno (Ar)

Firenze, 12 febbraio 2021

Oggetto: Procedimento di Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.45 bis comma 2 della L.R. 10/2010 e della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 del progetto di *“Recupero ambientale e funzionale di cave dismesse ai sensi dell'art. 25 comma 3 delle N.T.A. del vigente regolamento urbanistico posta in loc. Carpineta San Giovanni V.no”*- Richiesta di Integrazioni ai fini della verifica di completezza formale della documentazione.

A seguito della lettera ricevuta in data 9 febbraio scorso dal Comune di San Giovanni Valdarno, pari oggetto, con la quale è stata richiesta, per la completezza formale della documentazione, la seguente documentazione:

- Sintesi non Tecnica del procedimento
 - chiarimenti in merito a ai quantitativi estratti nell'area nel tempo ai fini della verifica del vincolo del 30% ai sensi dell'Art.31 Comma 2 della L.R.35/2015
- si specifica quanto segue:
- la sintesi non tecnica viene allegata alla presente (era stata già redatta ma solo per un mero errore materiale non era stata trasmessa)
 - in merito alla questione della commercializzazione del 30% di quanto già scavato, così come stabilito dall'art. 31 della L.R. 35/2015, si fa presente che in data 10 dicembre 2009 il Comune di San Giovanni Valdarno ha già rilasciato per la medesima area di cui si tratta, un'autorizzazione (n. 8/09) per il recupero ambientale e funzionale di cave dismesse per la commercializzazione di 104.870 mc. L'autorizzazione era stata rilasciata per il recupero ambientale e funzionale di cave dismesse che ai sensi delle Istruzioni tecniche approvate con la DGR 11 febbraio 2002, n. 138 contemplavano che il quantitativo massimo di materiale escavabile, destinato alla commercializzazione, non fosse superiore al 30% di quanto già escavato antecedentemente la cessazione dell'attività estrattiva. La commercializzazione svolta durante l'autorizzazione n. 8/09 è avvenuta per complessivi 11.837,74 mc con un residuo autorizzato e non commercializzato pari a 93.861,02 mc, ben superiori ai quantitativi richiesti con il progetto attualmente sottoposto a Valutazione di Impatto Ambientale.

Cordialmente

Dott. Geol. Michele Sani