



REGIONE TOSCANA  
Giunta Regionale

Direzione Ambiente ed Energia  
Settore “Tutela della natura e del mare”

**DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA**  
**Settore Valutazione impatto ambientale**  
**Valutazione ambientale strategica**  
**Opere pubbliche di interesse strategico regionale**

**Oggetto:** D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis, L.R. 10/2010 art. 73-bis, rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale relativo al “Progetto di coltivazione e recupero ambientale finalizzato al rinnovo della concessione mineraria di marna e cemento di Begliano – Rassina”. Comune di Castel Focognano (AR).

Proponente: Colacem S.p.A.

**Convocazione seconda riunione della Conferenza di servizi simultanea in modalità sincrona ai sensi dell’Art. 14 – ter della L.241/1990 ed ai sensi della L.R. 40/2009.**

**Contributo sulla documentazione di chiarimento.**

In relazione alla nota pervenuta con prot. 0051175 del 10/02/2020, si prende atto di quanto affermato dal proponente nell’elaborato *Chiarimenti e integrazioni a seguito della conferenza dei servizi del 12/12/2019*, in merito al ripristino della vegetazione del Cantiere di cava “B”, previsto nella pronuncia di compatibilità paesaggistica prot. 25167 del 20/09/2018 della Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le province di Siena, Grosseto e Arezzo.

Si confermano e si richiamano, per gli altri aspetti del recupero ambientale e per quelli relativi alla coltivazione dell’attività estrattiva, le misure di mitigazione proposte ed elencate nel contributo reso con nostra nota prot. 0458167 del 09/12/2019; in relazione agli interventi di ripristino della vegetazione, si sottolinea in particolare l’importanza dell’utilizzo di specie autoctone della vegetazione locale ed il divieto di impianto di specie vegetali alloctone o autoctone invasive, secondo quanto disposto all’Art. 80 della L.R.30/2015.

Distinti saluti

L.P./E.A.

IL DIRIGENTE  
Settore “Tutela della natura e del mare”  
Ing. Gilda Ruberti

AOOGR / AD Prot. 0055028 Data 12/02/2020 ore 11:00 Classifica P.130.040