



**REGIONE TOSCANA
GIUNTA REGIONALE**

Direzione Mobilità, infrastrutture e trasporto
pubblico locale

Settore Logistica e Cave

Il Dirigente

**Al Settore Sistema Informativo e
Pianificazione del Territorio**

Al Dirigente Responsabile

Arch. Marco Carletti

Arch. Massimo del Bono *responsabile P.O.*

Arch. Fabrizio Tonini *funzionario referente*

OGGETTO: Comune di Casciana Terme Lari (PI) – PIANI ATTUATIVI DI ZONA D2 "AREA A PREVALENTE DESTINAZIONE PRODUTTIVO/COMMERCIALE DI PERIGNANO" COMPARTO 7 E 8, UTOE A PREVALENTE DESTINAZIONE PRODUTTIVO/COMMERCIALE DI PERIGNANO, CON CONTESTUALE VARIANTE AL REGOLAMENTO URBANISTICO VIGENTE ANTICIPATRICE DELLE PREVISIONI DEL PO ADOTTATO - ADOZIONE di cui alla DCC n. 14 del 27.02.2023 ai sensi dell'art. 32 della L.R. 65/2014 - CONTRIBUTO TECNICO.

In risposta alla richiesta di contributo relativo all'adozione del procedimento in oggetto, pervenuta con prot. AOOGR/ AD 0167251 del 03/04/2023, si segnala quanto segue.

Analizzati gli elaborati forniti e dato atto che la variante è di tipo puntuale, non si rilevano interferenze tra le modifiche adottate e la pianificazione inerente l'attività estrattiva di cava costituita dal PRC.

Ad ogni buon conto, si rammenta che il Piano Regionale Cave, approvato con deliberazione del Consiglio Regionale n. 47 del 21/07/2020 ed oggi vigente, ha individuato alcune previsioni sul territorio analizzato.

Rimandando alla sua consultazione, si informa che tutta la documentazione (in formato digitale pdf) riferibile al Piano Regionale Cave è reperibile all'indirizzo: <https://www.regione.toscana.it/piano-regionale-cave> mentre i relativi dati geografici sono consultabili e scaricabili al seguente indirizzo: <http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/cartoteca.html>.

Per ulteriori chiarimenti è possibile rivolgersi a:

- architetto Simona Ciampolini, referente della pratica (email: simona.ciampolini@regione.toscana.it - tel.0554386139)
- architetto Alessandro Rafanelli, responsabile di PO (email alessandro.rafanelli@regione.toscana.it - tel.055 4384397)

Il Dirigente
Ing. Fabrizio Morelli