



COMUNE DI REGGELLO

Città Metropolitana di Firenze
SETTORE SERVIZI TECNICI
Piazza Roosevelt, 1 - 50066 Reggello (FI)
lavoripubblici@comune.reggello.fi.it
urbanistica@comune.reggello.fi.it

Prot: 12690

Reggello: 14.05.2024

All'Autorità Competente V.A.S.

c/o Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve
Via XXV Aprile, 10
50068 - Rufina (FI)

Servizio associato V.A.S.
uc-valdarnoevaldisieve@postacert.toscana.it

Oggetto: **ADEGUAMENTO AL PIANO REGIONALE CAVE. AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VARIANTE URBANISTICA AL PIANO STRUTTURALE E AL PIANO OPERATIVO DEL COMUNE DI REGGELLO AI SENSI DELL'ART. 17 DELLA L.R.T. 65/2014. TRASMISSIONE DOCUMENTO PRELIMINARE VAS AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA L.R. 10/2010**

Con la presente si comunica che questa Amministrazione ha dato avvio con deliberazione di C.C n. **29/2024** del 24/04/2024, ai sensi dell'art. 17 della L.R. 65/2014, al procedimento di formazione della Variante urbanistica al vigente Piano Strutturale e contestuale variante al Piano Operativo per adeguamento al Piano regionale Cave di cui alla L.R 35/2015.

Considerato che la Variante in oggetto è soggetta al procedimento di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) di cui alla L.R. 10/2010 e al D.Lgs 152/2006 con la presente nota, ai sensi e per gli effetti della citata deliberazione, si trasmette quanto seguente:

- Delibera C.C. n. 29/2024 del 24/04/2024;
- Documento di Avvio del Procedimento della variante Urbanistica (*Allegato 1*) redatto ai sensi dell'art. 17 della L.R. 65/2014,
- Documento preliminare VAS. (*Allegato 2*). redatto ai sensi dell'art. 23 della L.R. 10/2010,
- Relazione del Responsabile del procedimento ai sensi dell'art 18 della L.R. 65/2014.

Per eventuali chiarimenti contattare l'ufficio urbanistica del Comune di Reggello (055/8669239 o via mail urbanistica@comune.reggello.fi.it).

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Servizio
Edilizia privata Urbanistica Ambiente
Arch. Massimo Balsimelli

*"Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi e per gli effetti della vigente normativa"*