



AOO-GRT Prot n.

da citare nella risposta

Data \_\_\_\_\_

Oggetto: **Comune di Pergine Valdarno (AR) – Adozione della Variante Generale al Regolamento Urbanistico con contestuale variante semplificata al PS - delibera di C.C. 43 del 27/12/2017. Trasmissione Osservazione regionale ai sensi dell'art. 19 della L.R. 65/2014**

Al Sindaco del Comune di  
PERGINE VALDARNO (AR)  
SEDE

e p.c.

Al Presidente della Provincia di  
AREZZO  
SEDE

Assessore alle Infrastrutture,  
Mobilità, urbanistica e politiche abitative  
Dott. Vincenzo Ceccarelli  
SEDE

In riferimento all'oggetto, si trasmette l'Osservazione regionale ai sensi dell'art. 19 della L.R. 65/2014 predisposta dal Settore Pianificazione del Territorio. Si trasmettono in allegato i contributi dei seguenti Settori regionali:

- “*Servizi pubblici locali, energia e inquinamenti*”
- “*Pianificazione e controlli in materia di cave*”
- “*Programmazione viabilità*”
- “*Tutela, riqualificazione e valorizzazione del paesaggio*”
- “*Autorità di gestione FEASR. Sostegno allo sviluppo delle attività agricole*”
- “*Forestazione. Usi civici. Agroambiente*”

Il Settore Pianificazione del Territorio, che ha predisposto l'osservazione, è a disposizione per gli approfondimenti che saranno ritenuti opportuni, nel quadro della collaborazione istituzionale tra le strutture tecniche previste dalla Legge Regionale sul Governo del Territorio.

Si precisa altresì che per eventuali chiarimenti e per gli aspetti organizzativi può essere fatto riferimento a:

- Arch. Luca Signorini - Responsabile P.O. tel. 5229 [luca.signorini@regione.toscana.it](mailto:luca.signorini@regione.toscana.it)
- Arch. Maria Silva Ganapini - Funzionario tel. 3743 [mariasilva.ganapini@regione.toscana.it](mailto:mariasilva.ganapini@regione.toscana.it)

Distinti saluti

Il Responsabile della  
Direzione Urbanistica e Politiche Abitative  
*Ing. Aldo Ianniello*

Via di Novoli 26  
50127 Firenze,  
☎ 055 4383024 Fax 055 4383382  
[regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)