



**Regione Toscana**  
**Direzione Ambiente ed Energia**  
**Settore *Valutazione Impatto Ambientale***  
***Valutazione Ambientale Strategica***  
***Opere pubbliche di interesse strategico regionale***

## **AVVISO**

**PAUR ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis, “Progetto di un nuovo impianto eolico denominato Monte Giogo di Villore”, ubicato nei Comuni di Vicchio e Dicomano (FI), proposto da AGSM Verona S.p.A.**

Ai sensi delle disposizioni di cui all’art.14-ter della L. 241/1990 e della L.R. 40/2009, si comunica che per il giorno **16/03/2021, alle ore 11:00**, presso gli Uffici Regionali di Piazza dell’Unità Italiana 1, a Firenze, è convocata la prima riunione della Conferenza di Servizi relativa al procedimento sopra indicato.

In considerazione dell’evoluzione dei provvedimenti e delle direttive impartite dagli organi preposti per limitare la diffusione del Covid-19, la riunione si svolgerà esclusivamente nella modalità di videoconferenza.

Ai sensi dell’art. 25, commi 1 e 2 della citata L.R. 40/2009 è garantita la partecipazione alla Conferenza.

I portatori di interessi pubblici o privati, individuali o collettivi ed i portatori di interessi diffusi costituiti in associazioni o comitati possono proporre osservazioni scritte da fare pervenire almeno 48 ore prima della riunione, alla Regione Toscana Settore Valutazione Impatto Ambientale – Valutazione Ambientale Strategica - Opere pubbliche di interesse strategico regionale (Settore VIA) con le seguenti modalità:

- per via telematica con il sistema web Apaci–<http://www.regione.toscana.it/apaci> – sistema gratuito messo a disposizione da Regione Toscana per l’invio di documenti;
- tramite posta elettronica certificata PEC [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it);
- tramite fax al numero 055 4384390;
- per posta all’indirizzo, Piazza dell’Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

Firenze, 12/03/2021

Per LA RESPONSABILE  
Arch. Carla Chiodini  
(Il Dirigente sostituto Ing. Gilda Ruberti)