



## DIPARTIMENTO AGRICOLTURA

Via Catullo 17  
65100 Pescara  
psr.urp@regione.abruzzo.it

Prot. N.RA 0464930/21

Pescara lì 4/11/2021

AI COMPONENTI IL COMITATO  
DI SORVEGLIANZA DEL**PSR ABRUZZO 2014/2022**Loro sedi

**Oggetto: PSR 2014/2022 - Regione Abruzzo. Convocazione 7° Comitato di Sorveglianza – Auditorium del Parco – L'Aquila.**

È convocato per **mercoledì 23 novembre 2021** alle **ore 9:30**, il Comitato di Sorveglianza del PSR 2014/2022 della Regione Abruzzo, con il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale seduta del 12 novembre 2020;
2. Presentazione dello stato di attuazione del Programma e conseguimento degli obiettivi e dei target del quadro di efficacia, con specifici focus su:
  - a) Misure forestali;
  - b) BUL;
  - c) Misura 7.4.1;
  - d) Misura 21;
  - e) Misura 19 e proiezione video;
  - f) Impiego risorse aggiuntive 2021/2022;
3. Piano di valutazione PSR Abruzzo 2014/2022 ed informativa sulla valutazione in itinere (a cura del valutatore);
4. Informativa sul tasso di errore;
5. Informativa sull'attuazione della Strategia di Comunicazione e Pubblicità e proiezione video con interviste ai beneficiari dei progetti;
6. Informativa sulla partecipazione della Regione ai tavoli ministeriali per il Piano Strategico Nazionale e attivazione dei tavoli partenariali regionali per la programmazione 2023/2027;
7. Informativa sulle attività svolte dal Dipartimento per favorire l'integrazione con la Politica di Coesione 2021/2027 e per il PNRR.
8. Varie ed eventuali.

Il Componente effettivo, qualora impossibilitato alla partecipazione, è invitato ad informare il componente supplente per consentirne la partecipazione alla riunione.

Si informa che l'accesso alla sede regionale è subordinato alla verifica del green pass.

Confidando nella Vostra collaborazione si inviano i più cordiali saluti.

La Direttrice del Dipartimento  
L'Autorità di Gestione del  
PSR Abruzzo 2014-2020  
Dott.ssa Elena SICO  
Certificatore Aruba S.p.A  
Firma Digitale n. 6130940002309000  
Validità 28/07/2022