

Al **Ministero dell'agricoltura, della
sovranità alimentare e delle foreste**
- Dipartimento della politica agricola
comune e dello sviluppo rurale
dipacsr.dipartimento@pec.masaf.gov.it

Al **Dott. Giuseppe Blasi**

Capo del Dipartimento della politica
agricola comune e dello sviluppo rurale
del MASAF
dipei.dipartimento@pec.politicheagricole.gov.it

Alla **Dott.ssa Simona Angelini**

Direttore della Direzione Generale dello
Sviluppo Rurale del Dipartimento della
politica agricola comune e dello sviluppo
rurale del MASAF
disr.direzione@pec.masaf.gov.it
aoo.disr@pec.masaf.gov.it

Al **Dott. Damiano Li Vecchi**

Direttore della Direzione Generale
delle Politiche Internazionali e
dell'Unione Europea del Dipartimento
della politica agricola comune e dello
sviluppo rurale del MASAF
aoo.piue@pec.masaf.gov.it

Agli **Organismi pagatori**
Loro Sedi

OGGETTO: Proposte di modifica al DM 23.12.2022 n. 660087 in relazione ai criteri di ammissibilità di taluni regimi per il clima, l'ambiente e il benessere degli animali e di alcune misure di sostegno accoppiato al reddito per superficie.

In esito alle risultanze dell'ultimo Tavolo dei Direttori degli Organismi Pagatori tenutosi il 14 gennaio 2025 sono stati evidenziati, da taluni Organismi Pagatori, alcuni dubbi e/o criticità relativamente ai criteri di ammissibilità di alcuni regimi per il clima, l'ambiente e il benessere degli animali, con particolare riferimento all'EcoSchema 2 (pagamento per inerbimento delle colture arboree), all'EcoSchema 3 (pagamento per la salvaguardia olivi di valore paesaggistico) e all'EcoSchema 5 (Pagamento per misure specifiche per gli impollinatori), nonché di alcune misure di sostegno accoppiato al reddito per superficie (semi oleosi – colza e girasole).

In riferimento a tali criticità è stato elaborato dagli Organismi Pagatori sopra citati l'unito documento riportante alcune ipotesi di modifiche normative al DM 23.12.2022 n. 660087, per il quale si rimanda ad un urgente riscontro per vostri ulteriori sviluppi.

IL DIRETTORE

(Salvatore Carfi)