

Nota tasso di errore 30 Novembre 2021

Nel mese di luglio 2021, come di consueto, sono state presentate le statistiche afferenti agli ambiti FEAGA (SIGC) e FEASR (SIGC e NON SIGC).

La tabella pone a confronto i dati presentati nella dichiarazione di Gestione firmata dal Direttore di ARTEA nelle ultime quattro annualità.

| Ambito | Dati da DAS relativa all'anno 2017 | Dati da DAS relativa all'anno 2018 | Dati da DAS relativa all'anno 2019 | Dati da DAS relativa all'anno 2020 | Proiezione dati della DAS relativa all'anno 2021 |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| FEASR SIGC | 2,35 | 2,67 | 2,24 | 3,09 | 0,58 |
| FEASR NON SIGC | 0,35 | 0 | 0,25 | 0,72 | 1,14 |

Ambito FEASR SIGC: il tasso di errore registrato nel mese di luglio è circa dello 0,58%.

La motivazione di un valore così positivo è da ricercare nel fatto che alla data di invio delle statistiche numerosi procedimenti di controllo non risultavano finalizzati. Ovvero, pur avendo terminato tutti i controlli sugli impegni entro il 31/12 dell'anno precedente, le risultanze di tali verifiche non erano ancora state unite alle risultanze delle verifiche sulle superfici. Tali operazioni comportano spesso attività di istruttoria puntuale ed accurata per singolo caso.

ARTEA valuterà quindi se aggiornare i dati statistici, qualora emergessero significative discrepanze con il tasso comunicato a luglio.

Ambito FEASR non SIGC: In questo ambito il tasso di errore è sempre stato piuttosto lieve. La qualità dei controlli di primo livello è reputata molto buona con errori che vengono - nella grande maggioranza dei casi - intercettati prima della chiusura del procedimento.

Si osserva che il numero di errori rilevati nel campione sottoposto a controllo del 5% quest'anno si è apprezzato rispetto allo scorso anno.

Da una prima analisi operata pare che, a seguito della pandemia, diversi agricoltori siano stati costretti a cambiamenti di programma nell'attuazione dei progetti, con queste indesiderate ripercussioni sul tasso di errore.