

## *Per gli aiuti accoppiati 426 milioni*

*Il plafond assegnato per il sostegno accoppiato delle produzioni è pari all'11% del totale nazionale degli aiuti e per la campagna 2016 ammonta a circa 426,8 milioni di euro. Il sostegno in questione si articola su tre piani: quello zootecnico, quello dei seminativi e quello delle colture permanenti. Nel 2017 si procederà alla revisione dell'intero impianto del sostegno accoppiato a seguito della valutazione d'impatto. E con la circolare Agea del 4 novembre 2016 n. 42711 che vengono dettate le regole per la concessione delle agevolazioni legate al sostegno accoppiato. Il sostegno accoppiato può essere concesso esclusivamente a quei settori o a quelle regioni di uno stato membro in cui determinati tipi di agricoltura o determinati settori agricoli che rivestono particolare importanza per ragioni economiche, sociali o ambientali, si trovano in difficoltà. L'agricoltore può chiedere il sostegno accoppiato nella domanda unica. Il controllo in loco viene eseguito nell'anno solare cui la campagna del sostegno accoppiato si riferisce. I capi potenzialmente ammissibili all'aiuto che nel corso del controllo aziendale siano rilevati in anomalia rispetto al sistema di identificazione e registrazione (I&R), vengono rapportati al numero totale dei capi ammissibili al premio. Sulla base della percentuale che ne deriva vengono applicate, per tutte le richieste di sostegno specifico riguardanti i premi bovini, le sanzioni previste dal Reg. (Ue) n. 640/2014. Nel caso in cui nel corso del controllo aziendale venga constatata l'assenza del registro aziendale o si rilevino gravi carenze nella sua tenuta è prevista l'esclusione totale dell'allevamento dal pagamento dei premi zootecnici. Se il numero di animali dichiarati in una domanda di aiuto o di pagamento supera il numero di animali accertati nel corso dei controlli amministrativi o dei controlli in loco, l'importo dell'aiuto ovvero del sostegno è calcolato in base al numero di animali accertati.*

**Cinzia De Stefanis**