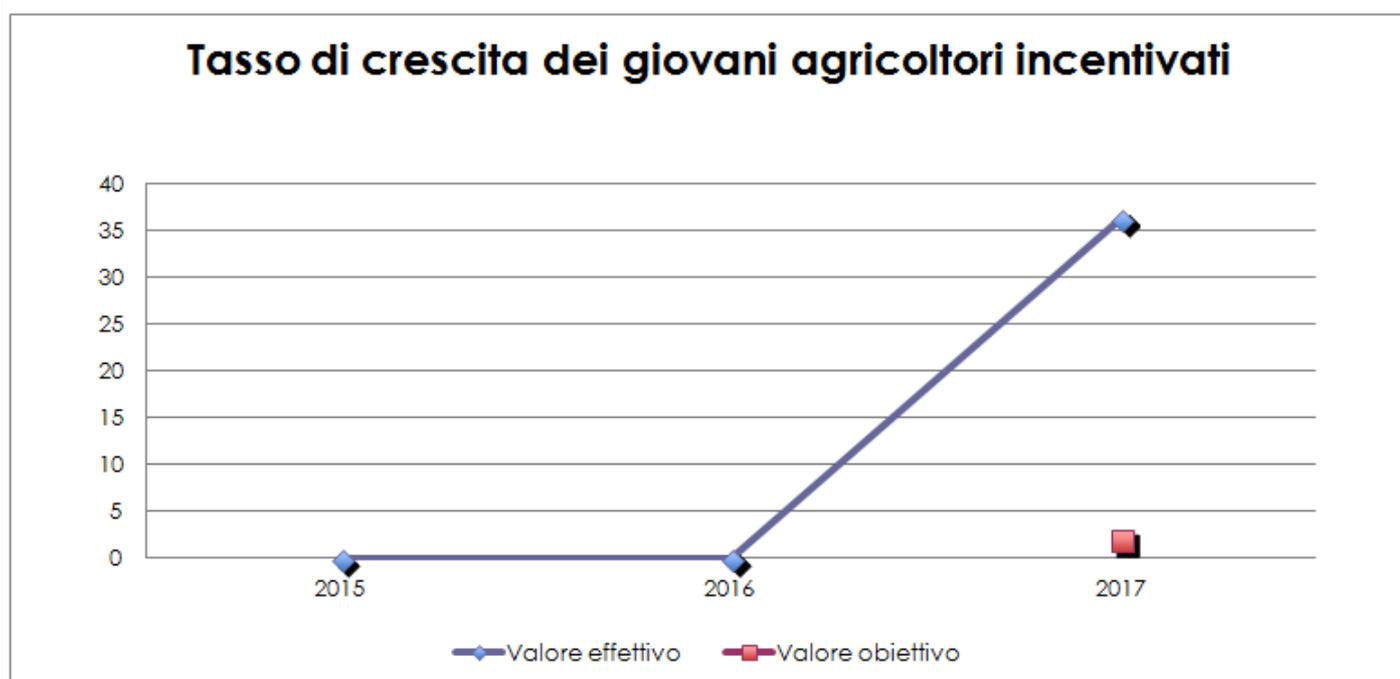


	<b>Incremento del tasso di crescita giovani agricoltori incentivati</b>
<b>Di cosa si tratta</b>	Riguarda gli incentivi annuali, erogati con il PSR 2014/2020 e dedicati ai giovani agricoltori al fine di migliorare la competitività del settore agricolo calabrese
<b>Cosa implica</b>	La concessione di aiuti per l'avvio di nuove imprese condotte da giovani agricoltori ha diverse ricadute positive non solo sull'economia della Regione ma anche sulla sostenibilità. I giovani agricoltori professionalizzati sono infatti maggiormente in grado di sostenere gli obiettivi trasversali dello sviluppo rurale prestando maggiore attenzione alla sostenibilità ambientale (biodiversità, gestione della qualità dei suoli, gestione delle qualità delle risorse idriche, qualità dell'aria); alle pressioni sui cambiamenti climatici (emissioni gas climalteranti e ammoniacca, energie rinnovabili dall'uso di scarti agricoli); agli effetti attesi dai cambiamenti climatici – (gestione efficiente delle risorse idriche) nonché alle tematiche dell'innovazione (utilizzo di tecniche e tecnologie innovative, qualità dei prodotti aziendali, nuove funzioni d'uso dei prodotti aziendali).



<b>Fonte del dato</b>	Dipartimento Agricoltura e Risorse Agroalimentari		
<b>Ultimo aggiornamento</b>	giugno-18		
<b>Prossimo aggiornamento</b>	giugno-19		
		<b>Valore effettivo</b>	<b>Valore obiettivo</b>
<b>Dati per grafico</b>	<b>2015</b>	0	
	<b>2016</b>	0	
	<b>2017</b>	36,20	2

**Come andiamo**

Si precisa che l'efficienza amministrativa è rappresentata da valori crescenti. Appare opportuno rilevare che il valore riportato nel grafico rappresenta la variazione percentuale degli interventi in favore dei giovani agricoltori tra due annualità consecutive. Ne deriva quindi che tutti i valori superiori a zero rappresentano un miglioramento della performance del territorio. Si precisa, inoltre, che i valori pari a zero indicati, rispettivamente per il 2015 ed il 2016, non indicano una performance dell'Ente ma semplicemente la mancanza di valori validi.