

RETERURALE NAZIONALE 20142020

I Gruppi Operativi per l'innovazione: lo stato di attuazione in Italia e alcune iniziative virtuose

Rita Iacono CREA PB

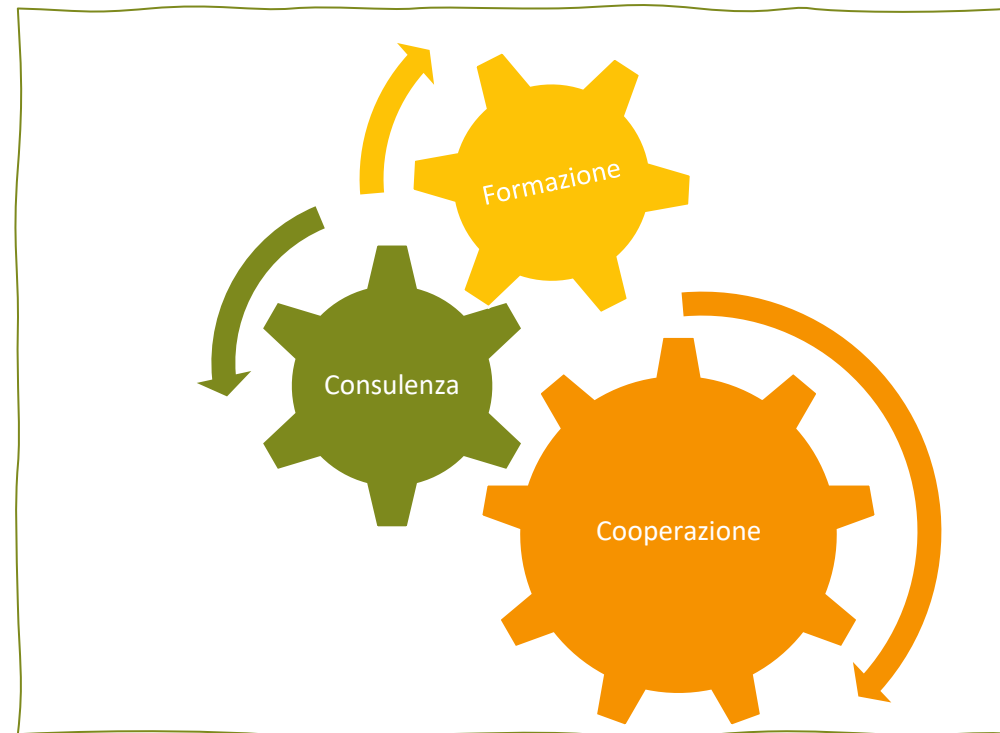
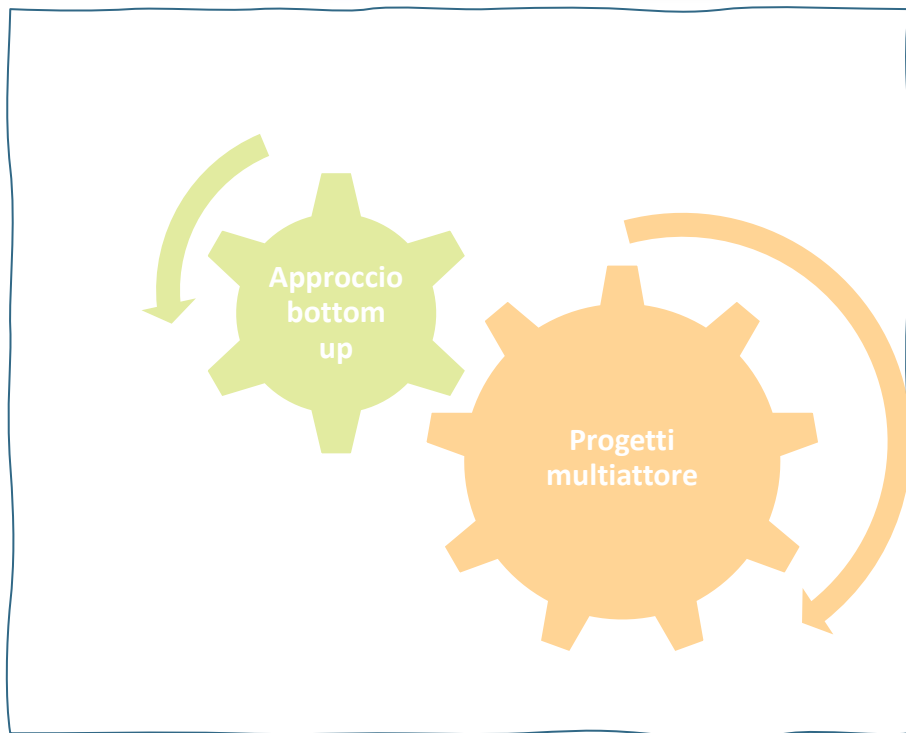


**Il Partenariato europeo
dell'innovazione per la
produttività e sostenibilità
dell' agricoltura (PEI –AGRI)**





II PEI -AGRI

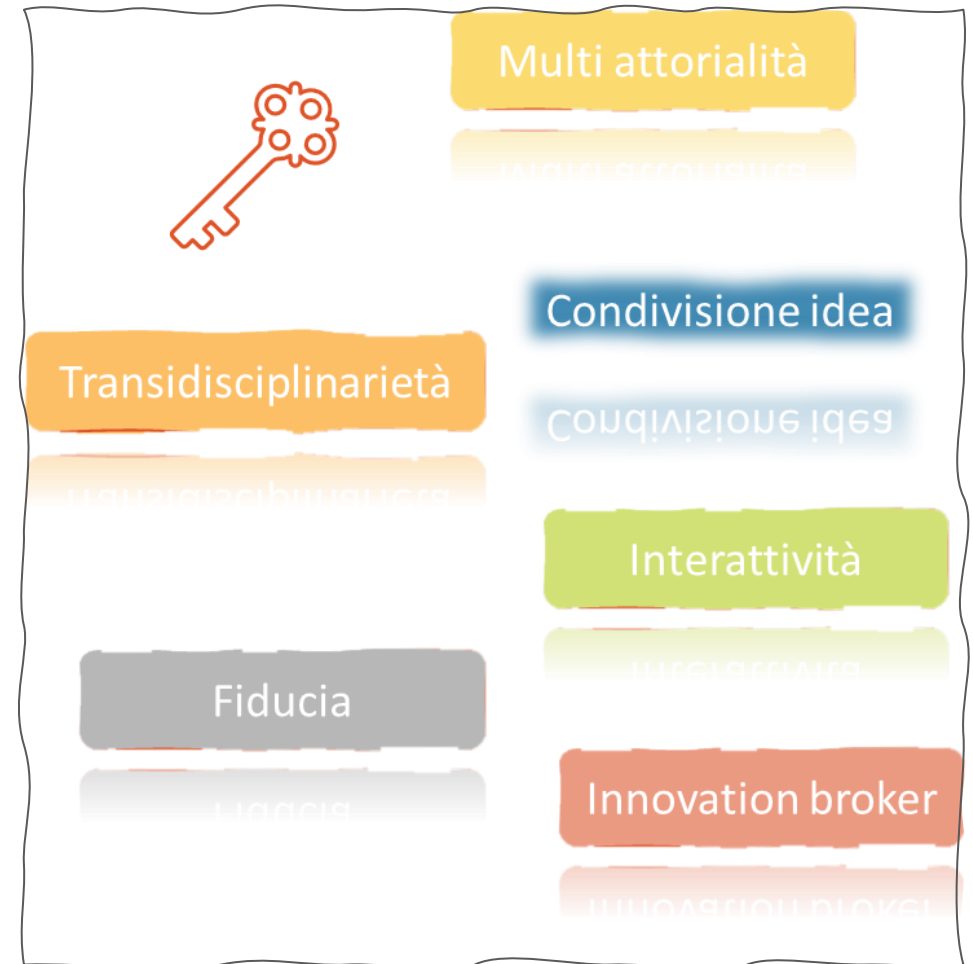




La Sottomisura 16.1 dei PSR: Gruppi operativi

I GO sono un nuovo strumento introdotto con lo scopo di rendere l'agricoltura e la silvicoltura più produttive, sostenibili e di affrontare le sfide attuali, dalla concorrenza sempre più serrata alla maggiore volatilità dei prezzi di mercato, sino ai cambiamenti climatici e a normative ambientali più rigorose; si tratta di partenariati guidate dalla domanda secondo un approccio *bottom up*.

Un GO è costituito da diversi partner, provenienti da vari settori produttivi e scientifici, che operano secondo un approccio interattivo e partecipativo e che hanno in comune un interesse specifico in un progetto di innovazione pratica.





L'attuazione della Misura in Italia



PROGRAMMATO

626 GO

205.611.401 € contributo

Dati AdG regionali

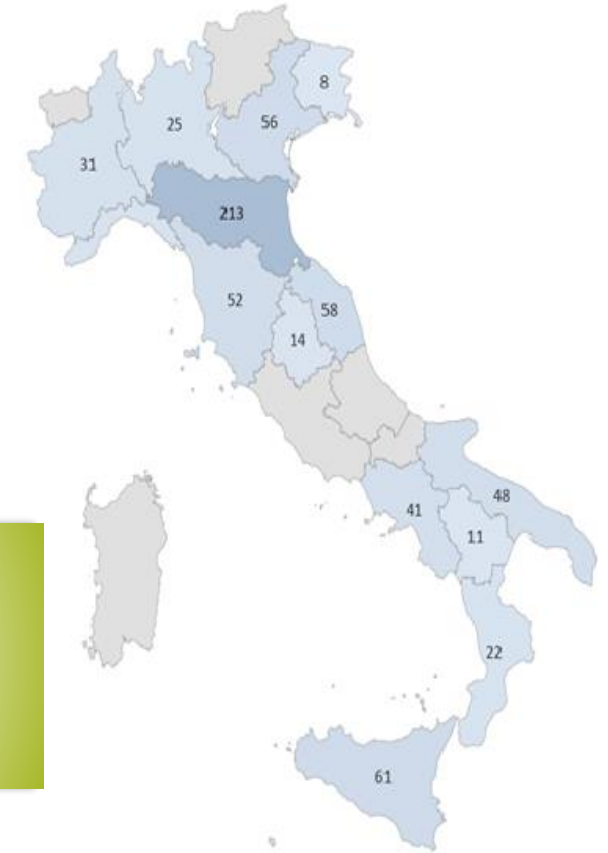


ATTUATO

679 GO

215.266.064 € contributo

Dati AdG regionali

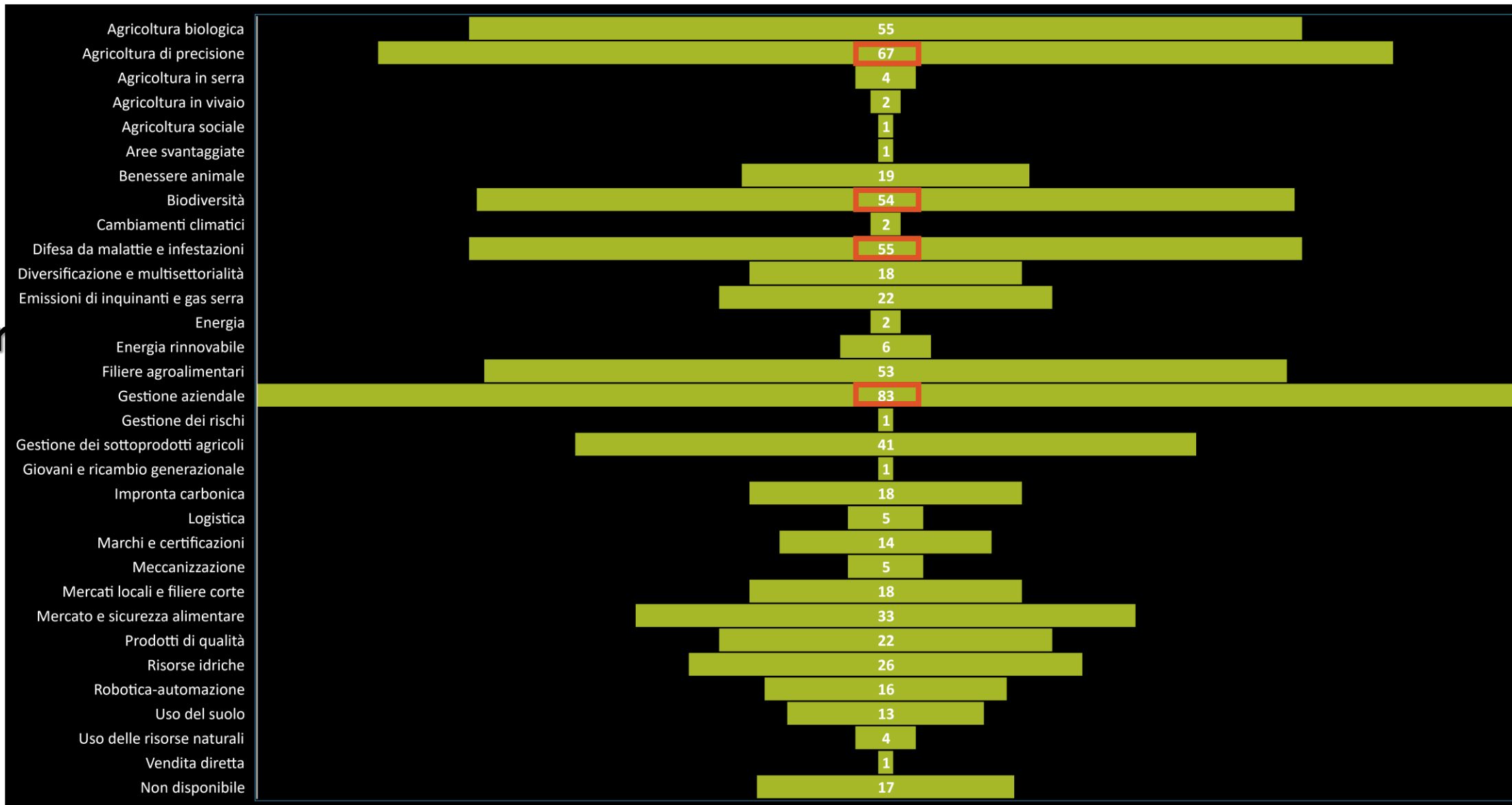


Totale GO attivi (n) 6 679

- Abruzzo, Lazio, Molise e Sardegna sono in fase di selezione dei GO
- La Valle d'Aosta non ha attivato la sottomisura



I Gruppi operativi attivati per tematica





Il Data base della Rete Rurale Nazionale



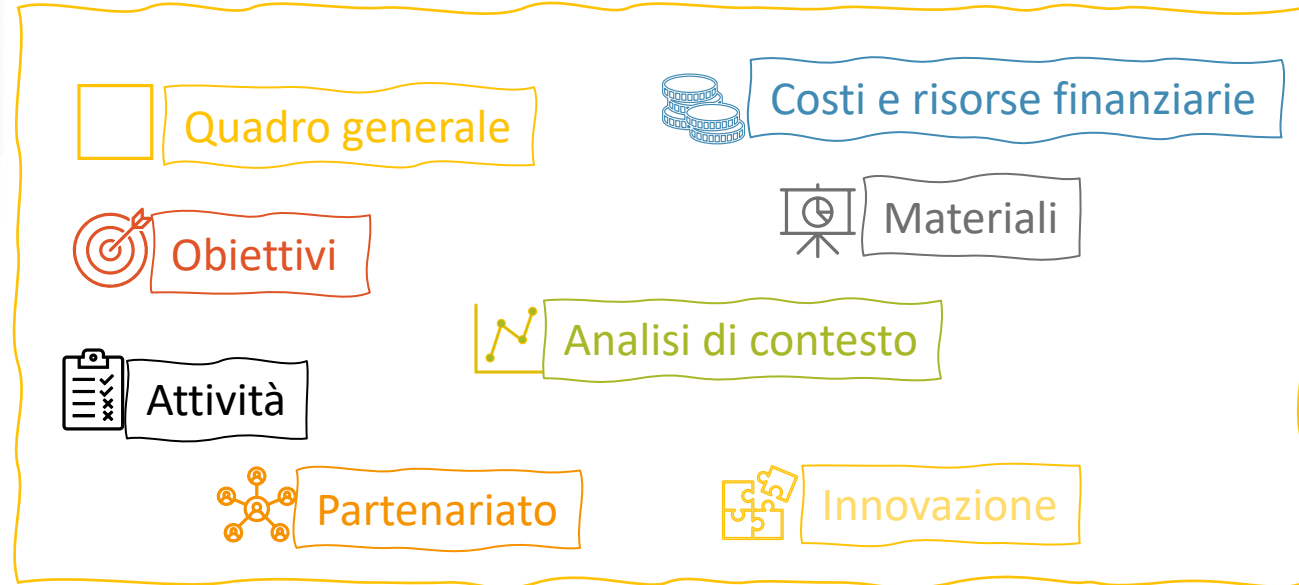
In Primo Piano



Banca dati dei Gruppi Operativi

Risultati: 639

Titolo progetto	Parola chiave	Regione	Periodo del progetto	Mesi	Costo (€)	Funzioni
"Un nuovo grano" per la valorizzazione delle produzioni cerealicole della Puglia	Competitività e diversificazione agricola e forestale, Filiera, marketing e consumo, Qualità, trasformazione e nutrizione, Risorse genetiche	Puglia	2020 - 2022	24	418.604,25	Visualizza
(E)MISSION, per una zootecnica verde	Clima e cambiamenti climatici, Fertilizzazione e gestione delle sostanze nutritive, Gestione del suolo, Gestione di rifiuti, sottoprodotti e scarti di produzione, Pratiche agricole	Emilia-Romagna	2017 - 2019	24	177.046,76	Visualizza
Accessibilità ed uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione applicate al settore vitivinicolo in zone rurali	Macchine e attrezzature agricole, Sistemi di produzione agricola	Piemonte	2020 - 2023	33	848.226,00	Visualizza
Acqua in mostra	Macchine e attrezzature agricole	Emilia-Romagna	2016 - 2019	36	65.746,00	Visualizza



<https://www.innovarurale.it/it>





Le buone pratiche.....

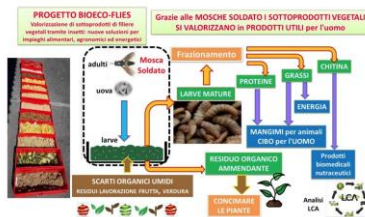


Gestione dei sottoprodotti

Impronta carbonica



BIOECO-FLIES



CARTER



Comparto forestale

Multifiliera



RETERURALE NAZIONALE 20142020

mipaaf ministro delle politiche agricole alimentari e forestali



reterurale.it f t y i





GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Rita Iacono – rita.iacono@crea.gov.it

Centro di Politiche e Bioeconomia

CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

per continuare a rimanere aggiornati

<https://www.innovarurale.it/it>

