

L'uso della conoscenza sul suolo

Risultati del questionario


*Una panoramica dello stato e dell'utilizzo
delle conoscenze per una gestione
sostenibile del suolo*

Roberta Farina e Silvia Vanino


CREA Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente

Obiettivi del questionario


Identificare quali sono le maggiori sfide/aspirazioni per un uso sostenibile del suolo




Verificare quali sono le lacune sullo stato della conoscenza sul suolo, ovvero quali sono i fabbisogni di ricerca



Capire quali attività/iniziative potrebbero migliorare lo stato generale delle conoscenze sul suolo

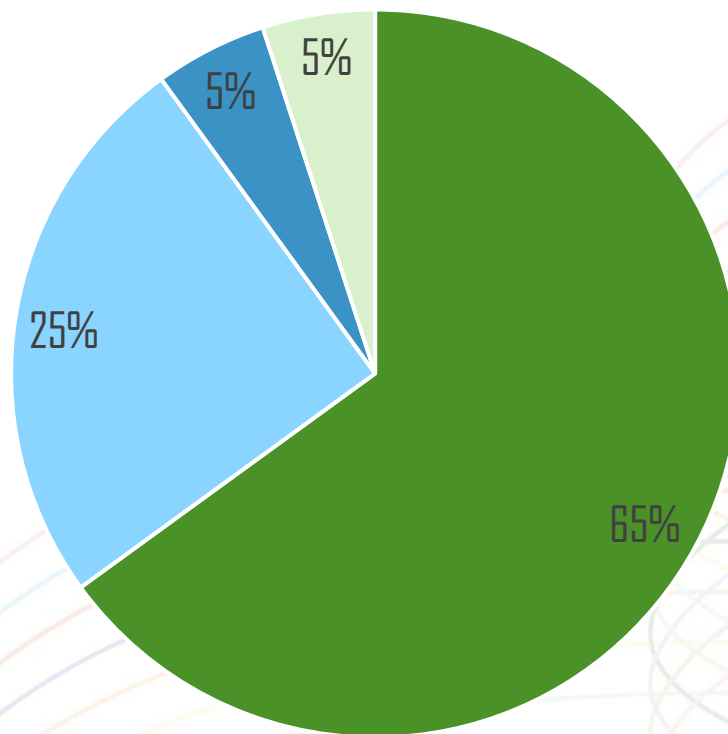


Valutare quale possa essere l'importanza della conoscenza per migliorare lo stato dei suoli del Paese



Verificare se si ha la percezione di un uso più sostenibile dei suoli negli ultimi 5 anni

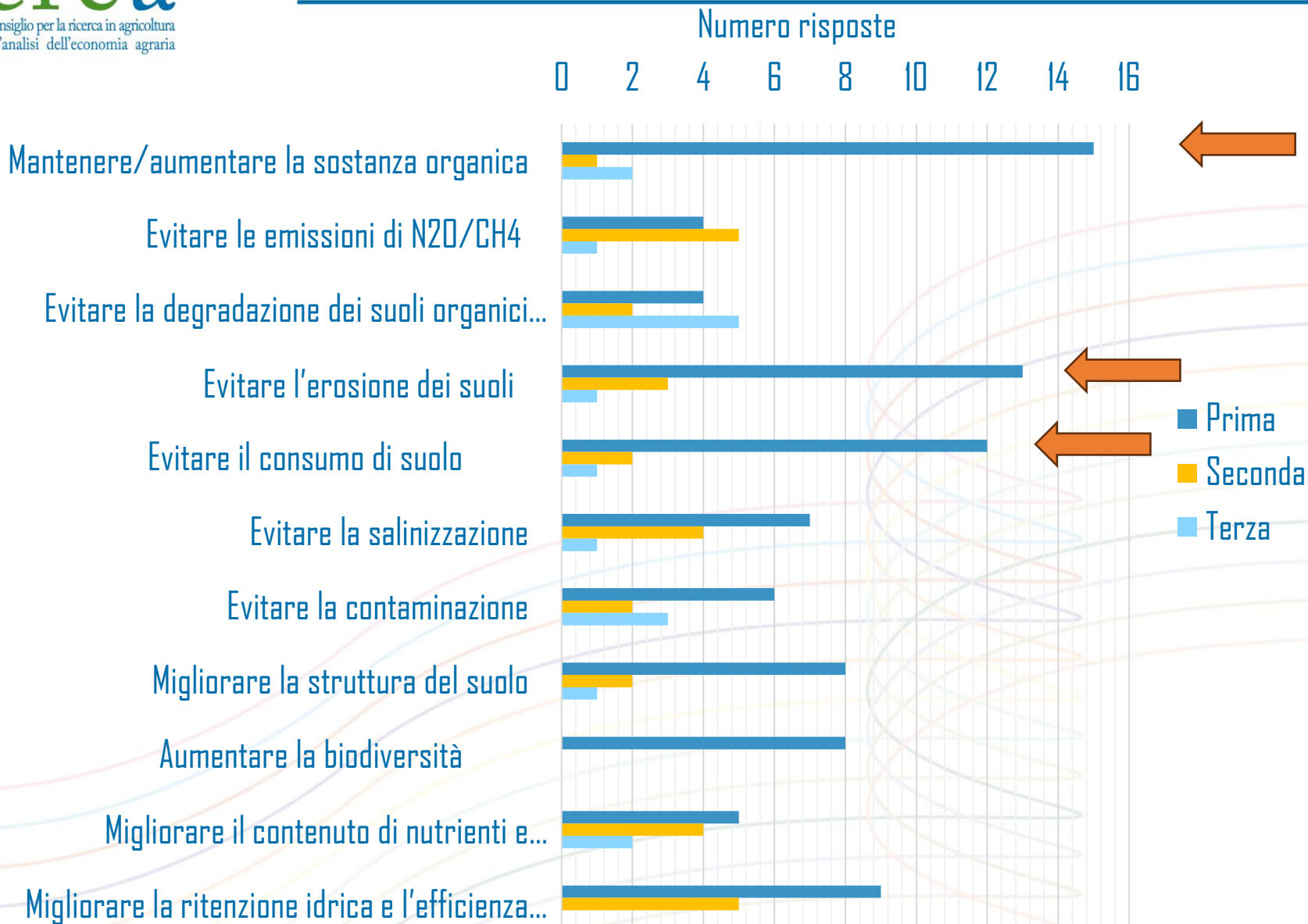
Composizione del gruppo degli stakeholder



■ Ricercatori ■ Docenti (superiori e università) ■ ONG ■ Consulenti

Sfide/aspirazioni per una gestione sostenibile del suolo

Sfide/aspirazioni per una gestione sostenibile del suolo



Azioni per migliorare le conoscenze sul suolo

Risposte

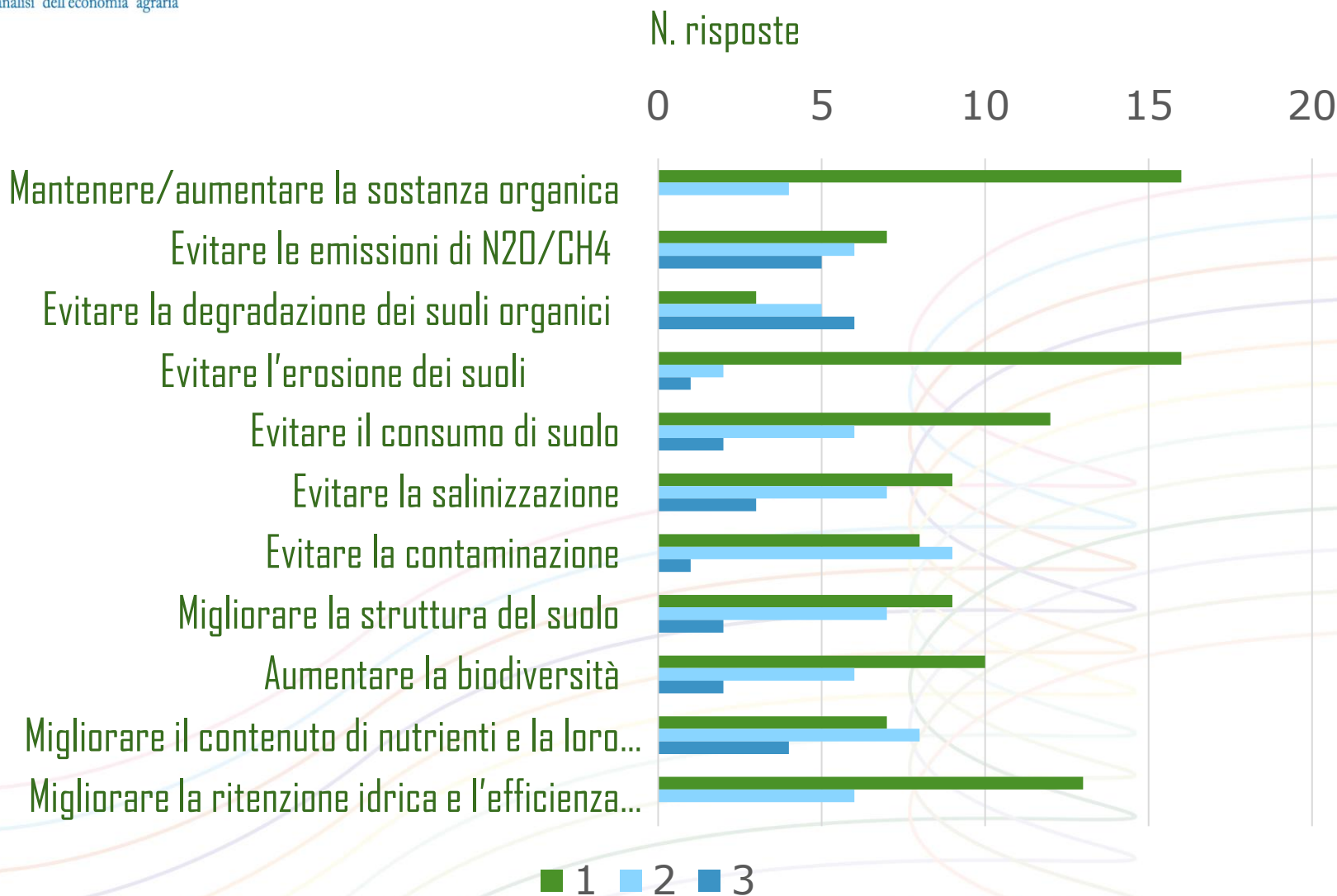
0 2 4 6 8 10 12 14 16

- Produce nuove conoscenze sulle principali sfide/aspirazioni del suolo
- Sviluppare nuove strategie di gestione sostenibile del suolo
- Migliorare il monitoraggio del suolo
- Aumentare l'accessibilità della conoscenza per gli operatori
- Migliorare la rilevanza delle future attività di ricerca per gli operatori
- Disponibilità della conoscenza esistente per i decisori politici
- Coordinamento per nuova conoscenza tra gli attori
- Migliorare le infrastrutture di ricerca

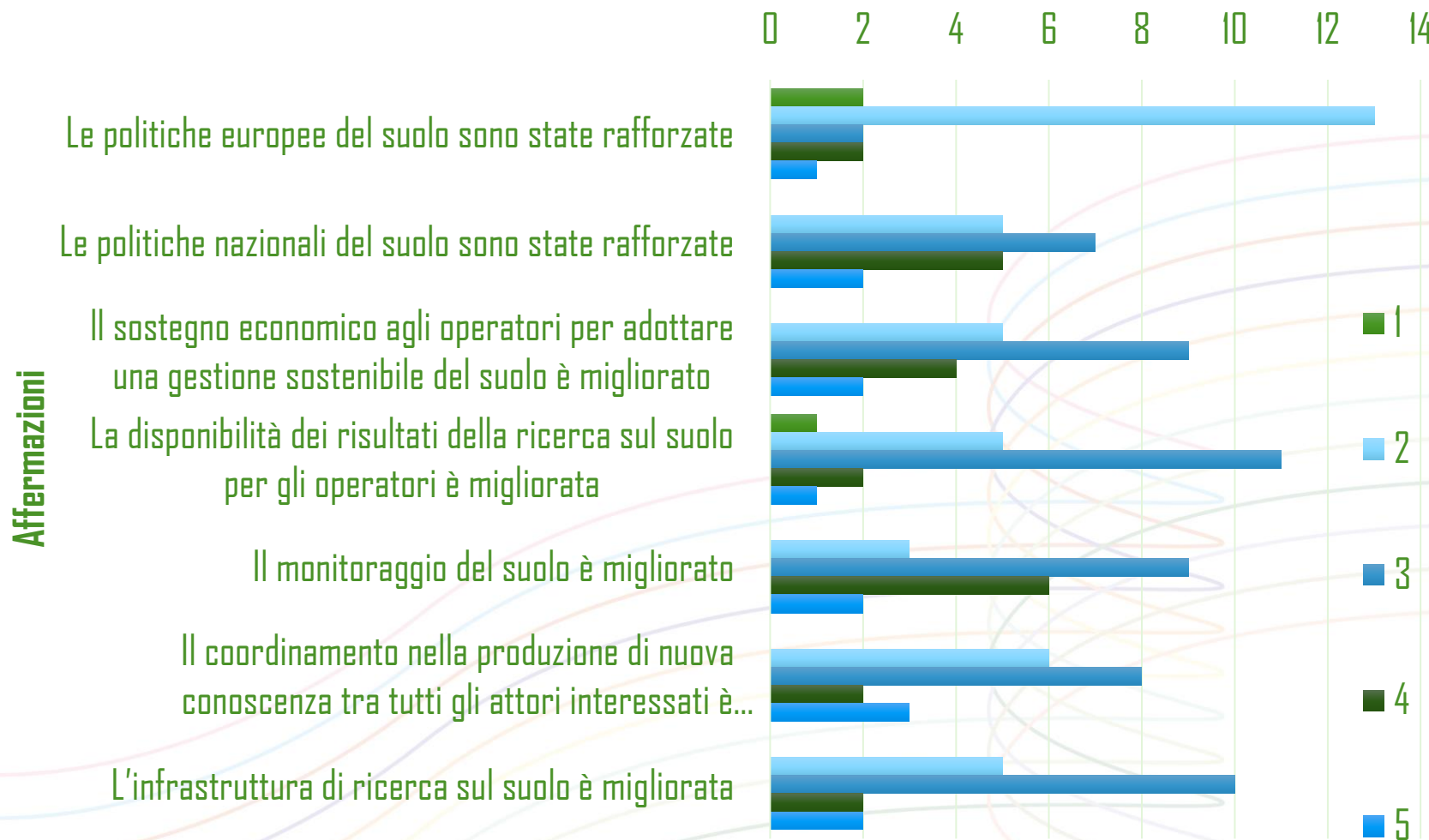
■ Prima ■ Seconda ■ Terza



Sfide/aspirazioni sull'uso sostenibile del suolo

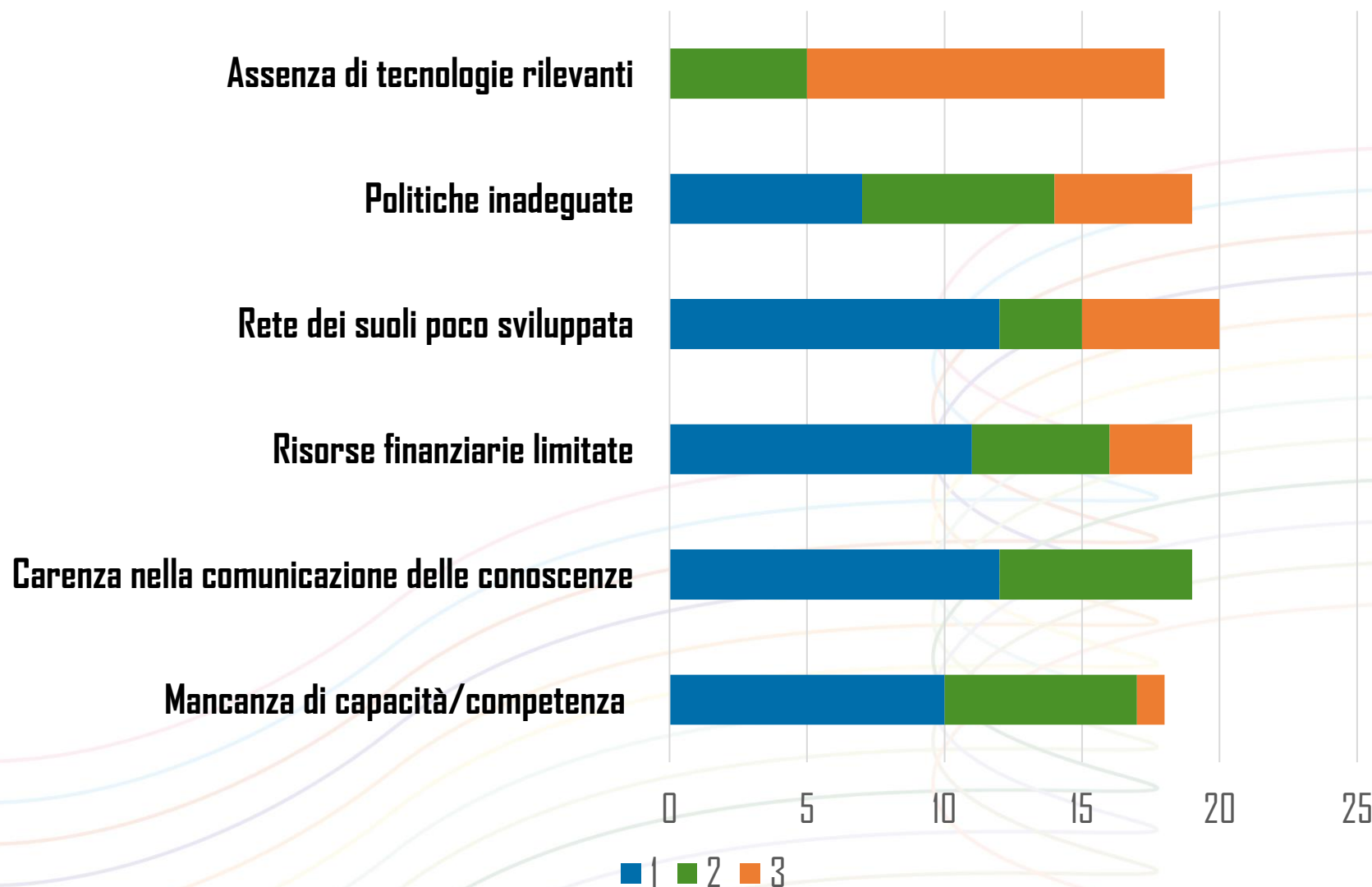


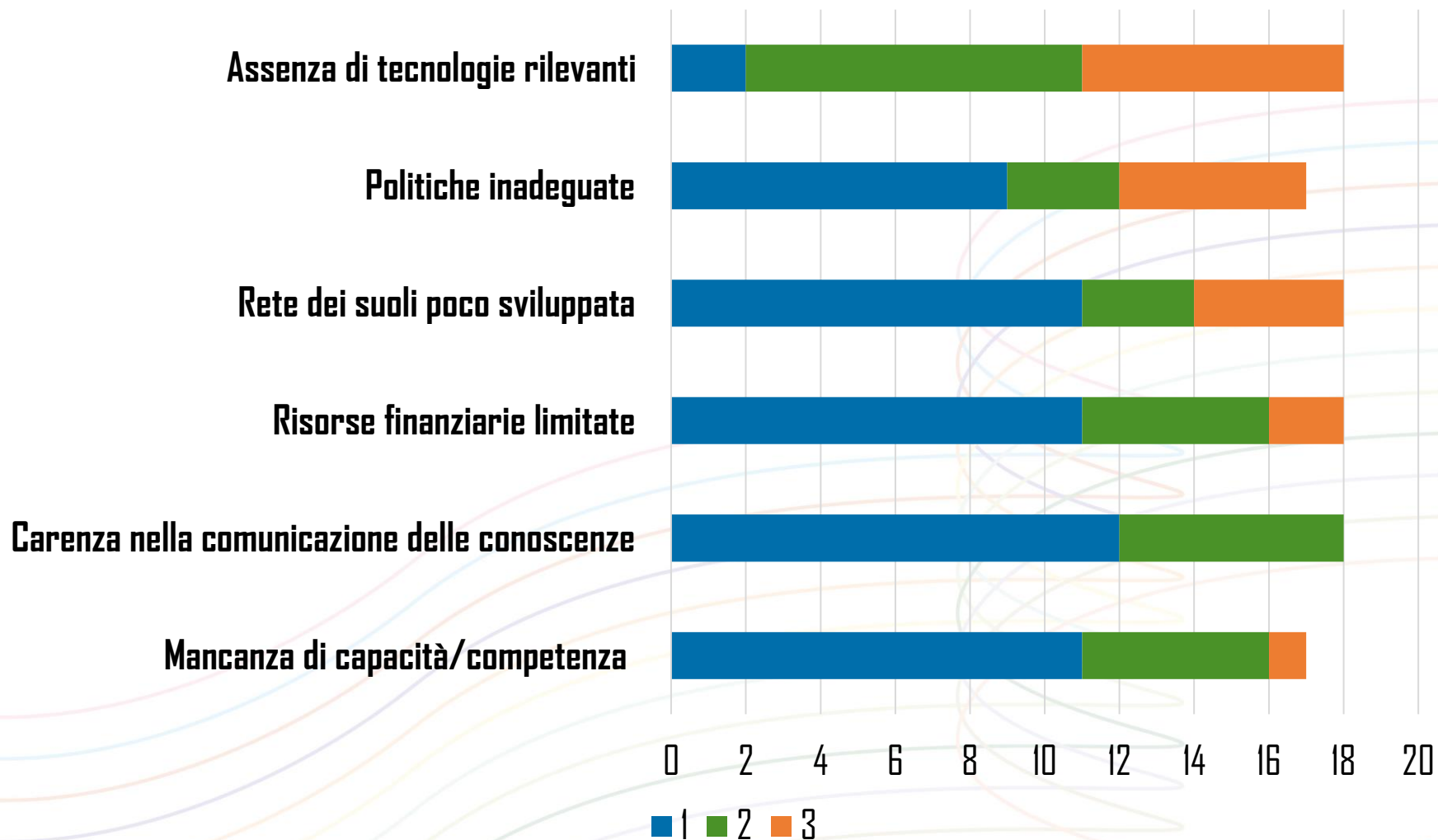
Quanto sei d'accordo riguardo alle affermazioni sui cambiamenti per un uso sostenibile del suolo negli ultimi 5 anni?

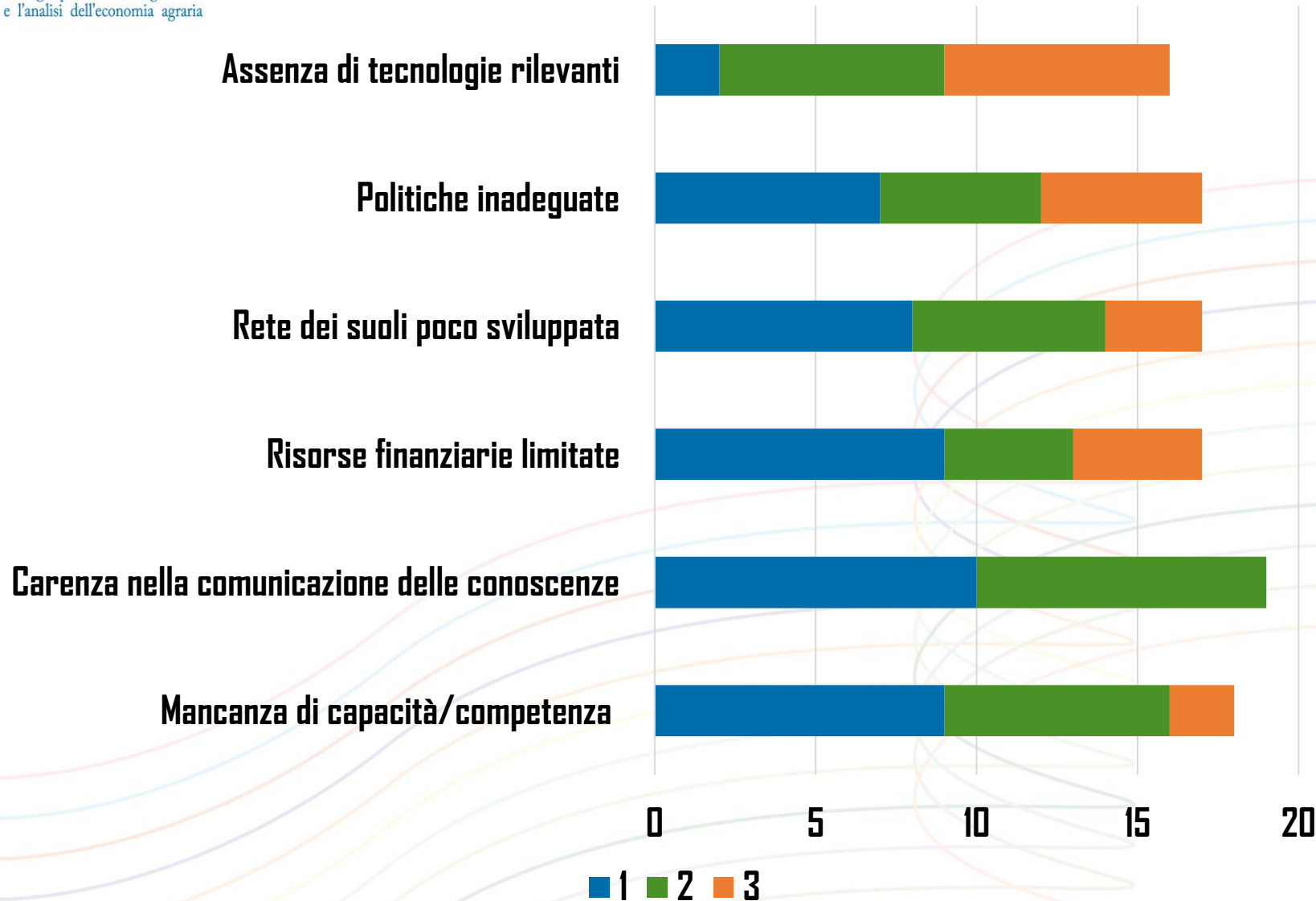


Principali ostacoli per le tre sfide più importanti









- Principali sfide: Mantenere/aumentare sostanza organica nei suoli, Evitare l'erosione del suolo ed il consumo di suolo.
- Azioni per migliorare la conoscenza sui suoli:
 - Sviluppare strategie per una gestione sostenibile
 - Migliorare il monitoraggio
 - Aumentare la conoscenza sia per gli operatori che per i decisori politici
- Principali ostacoli per le sfide: Carenza di comunicazione, Mancanza di competenze e di risorse finanziarie.

- Queste informazioni sono essenziali per l'efficacia delle future iniziative politiche e per definire le priorità delle attività di ricerca per l'Italia.
- Questi risultati andranno a confluire nella road-map che il coordinamento del progetto EJPS sta preparando.



🌿 Link al questionario:

<https://forms.office.com/e/n7ygFcZ6Qh>

🌿 Roberta Farina

roberta.farina@crea.gov.it

🌿 Silvia Vanino

silvia.vanino@crea.gov.it

L'uso della conoscenza sul suolo in
agricoltura

