



C6



Life+ Environment Policy and Governance
LIFE CarbOnFarm
progetto: LIFE12 ENV/IT/000719

Monitoraggio della consapevolezza intorno alle tecniche di gestione disponibili per l'aumento e la stabilizzazione della sostanza organica del suolo e la valorizzazione delle risorse.

Questionario

Questionnaire form with sections: INFORMAZIONI GENERALI, LE FUNZIONI E L'IMPORTANZA DELLA SOSTANZA ORGANICA DEL SUOLO, and various tables for data entry.

Informazioni generali

Intervistati: 40 agricoltori

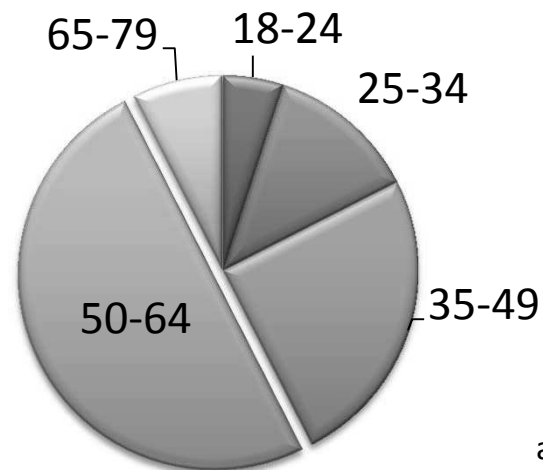
Areale: Nord Ovest, province Torino e Cuneo

Tipo di azienda: convenzionale (100%)

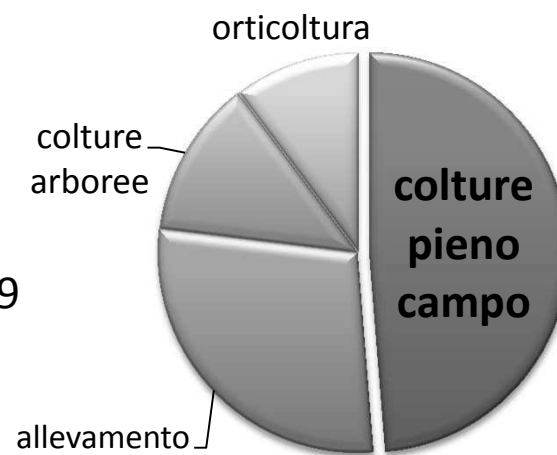
Indicators of progress:

From the second to the fifth year of project, data from approximately 250 questionnaires will be available each year → DA IMPLEMENTARE

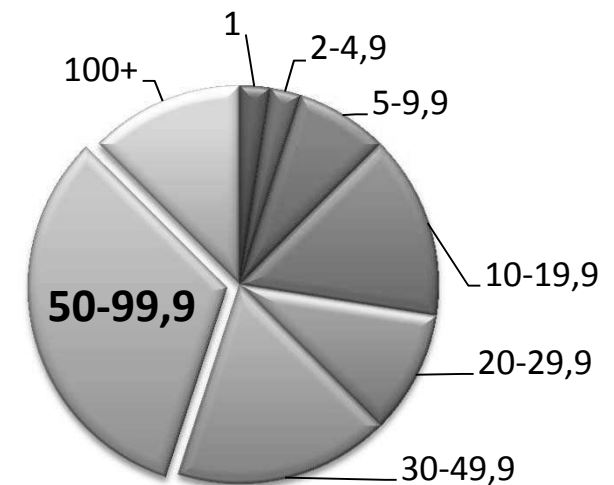
Età degli intervistati



Riparto colturale



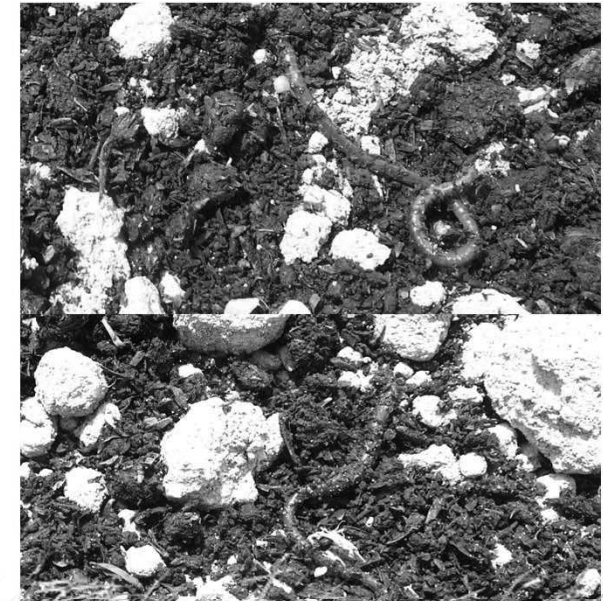
Dimensione aziendale





La sostanza organica nel suolo

- Principali funzioni della s.o. nel suolo percepite: miglioramento della struttura, suolo microbiologicamente attivo, riserva di elementi nutritivi;
- Il 73% valuta di avere un contenuto di s.o. 'medio', ma solo il 26% ne conosce il valore analitico.



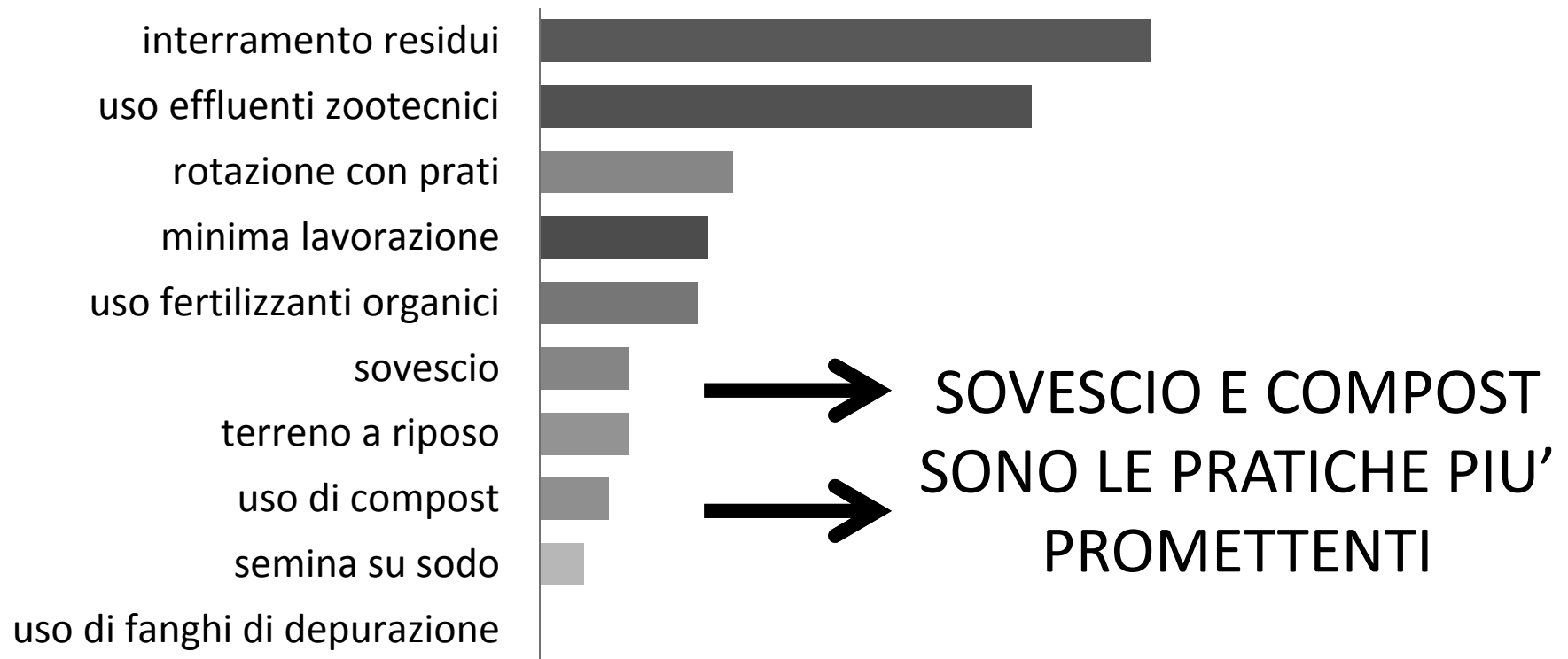
La sostanza organica nel suolo

Tecniche ritenute efficaci per mantenere/aumentare la s.o.



La sostanza organica nel suolo

Pratiche adottate dagli intervistati

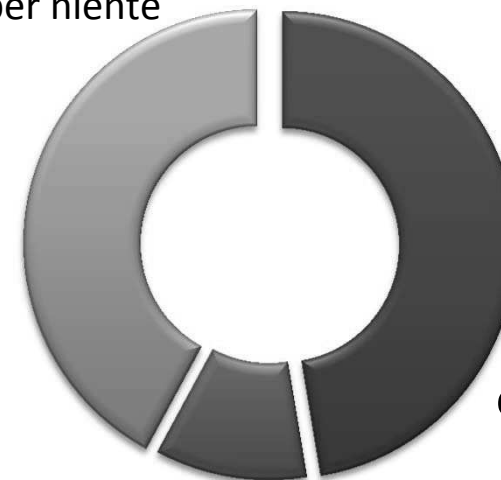


L'uso del compost

- Il 25% degli intervistati produce compost in azienda;
- Maggiori difficoltà: reperimento del compost, macchinari costosi, elevati costi d'acquisto

Vorrebbe costruire un impianto di compostaggio nella sua azienda?

No, per niente



No, non l'ho mai considerato

Si, sono abbastanza interessato