

Il biologico nelle politiche europee di innovazione: scenari e spunti operativi

Cristina Micheloni



Il biologico dà risposte a
diverse “challenge”
ambientali e sociali

ed è “abituato” a fare
innovazione in modo



The Food System

Future-proofing

By 2030

Sustainable

Resilient

Responsible

Diverse

Competitive

Inclusive

**Good soil,
water, land &
biodiversity**

**Connecting
land & sea**

**Food & Feed:
trade, relations,
culture, jobs, etc**



FOOD 2030 - Priorities



NUTRITION for sustainable and healthy diets



CLIMATE smart and environmentally sustainable food systems



CIRCULARITY and resource efficiency of food systems



INNOVATION and empowerment of communities

Il biologico è “abituato” a
fare innovazione in modo
partecipativo



EIP-AGRI Focus Group On organic arable crops Optimizing arable yields

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/focus-groups/organic-farming-optimising-arable-yields>



Ma anche diversi altri EIP-AGRI FG
contengono riferimenti al bio e
suggerimenti pratici:

Proteine

Sostanza organica nel suolo

Carbonio nei sistemi seminativi

Alternative agli antibiotici

Nuovi agricoltori

Filiere corte

Risorse genetiche

IPM crucifere

IPM viticoltura



Dai FG alle Reti Tematiche

- OK Net Arable
 - OK Net Feed
 - Winetwork
 - CERERE

Solo come esempi



Dai FG ai progetti multiattore

- Diversifood
 - NOaw
 - IOF2020
 - GoodBerry

Solo come esempi



E nei PEI?

AgriInnovation Summit PEI sul bio partecipanti

- Austria 3 (su 7 attivi)
- Belgio 1 (2, su 14 + 2 in parte bio)
- Estonia 1
- Francia 5 (su 130?)
- Germania 8 (22 su 128 +25 in parte bio. *W la Sassonia*)
- Italia 5
- Portogallo 2
- Spagna 6 (9 su 132+ 21 in parte bio)
- Svezia (21, diversi anche bio)

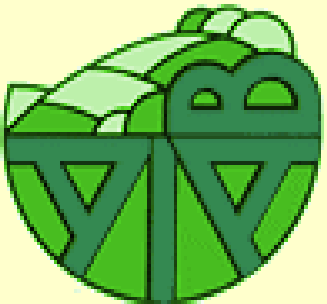


Ma quanto i diversi strumenti si integrano?

Poco!

perchè?

tempistica
norme burocratiche
lingua
mancanza di info (da entrambi i lati)



Tutte le info

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/>

