

Audizione di rappresentanti della Comunità Scientifica Scienze Agrarie
Senato della Repubblica
25 maggio 2022

Audizione, in Ufficio di Presidenza, in relazione all'affare assegnato n. 493

Problematiche inerenti alla crisi delle filiere agricole:
dall'emergenza da COVID a quella geopolitica

Prof. Michele Pisante

(Ordinario di Agronomia Università di Teramo, Coordinatore Comitato Tecnico Scientifico Edagricole)

FILIERA [estesa] **AGROALIMENTARE ITALIANA**

Fatturato 538,2 Mld€ - valore aggiunto 119,1 Mld€ - 3,6 milioni di occupati (*elaborazioni su dati ISTAT*)

Cambiamenti determinati dall'emergenza da COVID-19

- MODELLI DI PRODUZIONE
- COMPORTAMENTI DEI CONSUMATORI
- DISTRIBUZIONE
- LOGISTICA
- ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

REGOLAMENTO TRANSITORIO PAC 2021-2022

(misure vecchie risorse nuove del QFP 2021-2027)

- pagamenti diretti
- misure di mercato
- sviluppo rurale

Table 5.1 GHG emissions and trend from 1990 to 2019 for the agriculture sector (Gg CO₂ eq.)

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
CH ₄	22,231	21,929	21,290	19,631	19,137	19,118	19,029	19,031	18,743	18,849	19,129	19,174	19,015	18,970
N ₂ O	12,931	13,255	12,968	12,140	10,502	10,897	11,201	10,468	10,300	10,256	10,672	10,479	10,228	10,117
CO ₂	510	567	571	564	381	404	592	481	444	458	560	456	442	430
Total	35,672	35,751	34,829	32,335	30,020	30,419	30,823	29,980	29,487	29,563	30,360	30,109	29,686	29,517
Suoli colt.	10,111	10,563	10,363	9,737	8,178					8,125	8,325	8,107	8,031	

Source: ISPRA, Rapporti 341/2021

Totale emissioni del settore Agricoltura: -17,3%

Suoli coltivati: -20,6%

SAU Italia (AGEA, 2019) Ha 9.717.856

0,83 t/Ha CO_{2eq.}

dall'emergenza da COVID-19



agli effetti della crisi generata dal conflitto Russia – Ucraina

Strategie:

- Farm to Fork
- Biodiversity
- Fit for 55

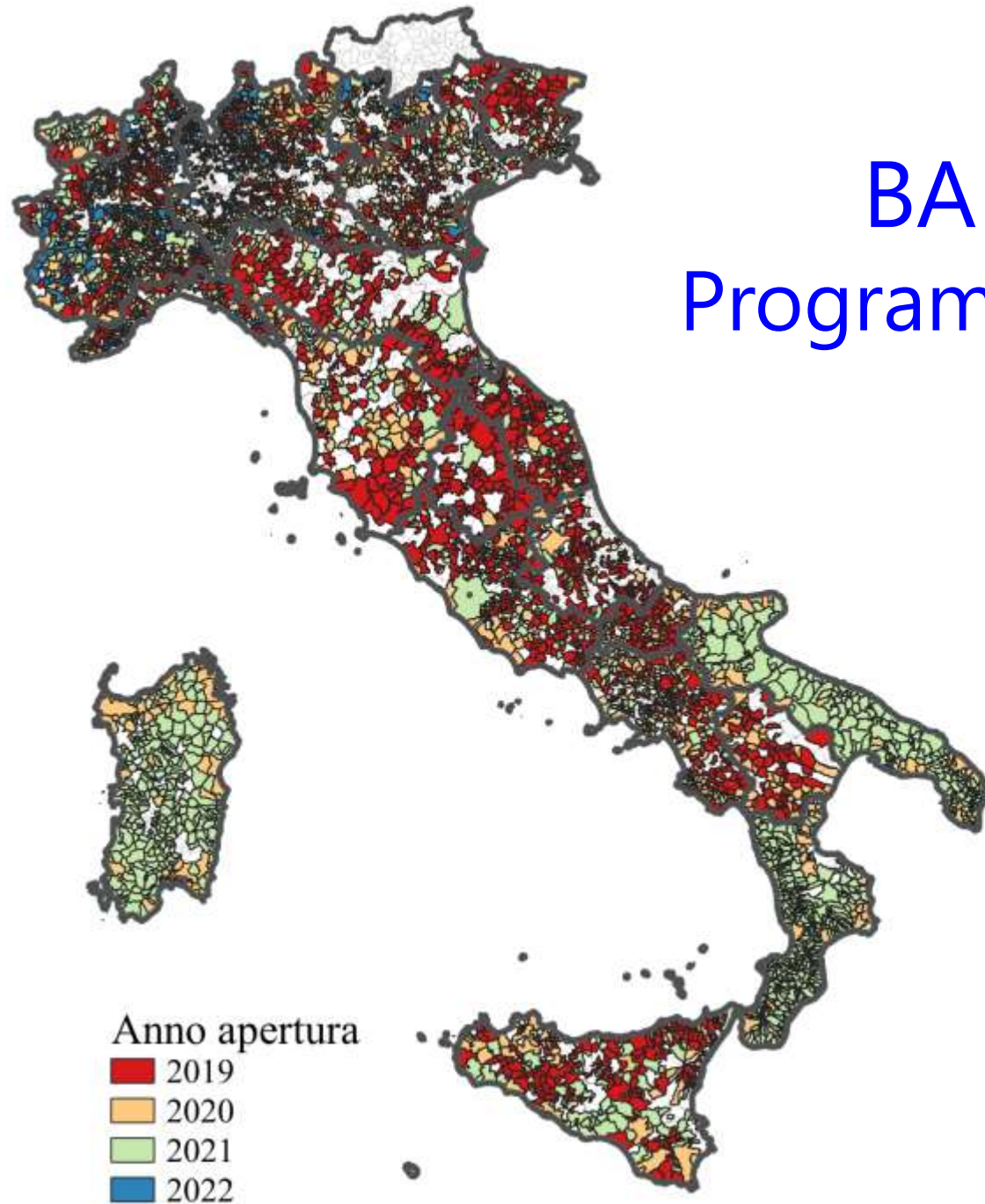
Dal produttore al consumatore
Biodiversità
Pronti per il 55

PNRR

Programmazione PAC post 2020

BANDA LARGA

Programmazione Aperture



Anno apertura

■	2019
■	2020
■	2021
■	2022

10 priorità per l'Agricoltura italiana

1. Acqua
2. Dati, Digitalizzazione
3. Energia
4. Fertilizzanti
5. Interventi strutturali invasivi
6. Miglioramento genetico, NBT
7. Normative e regolamenti
8. Osservatorio prezzi del comparto
9. Secondo raccolto
10. Suolo (protezione, fertilità)