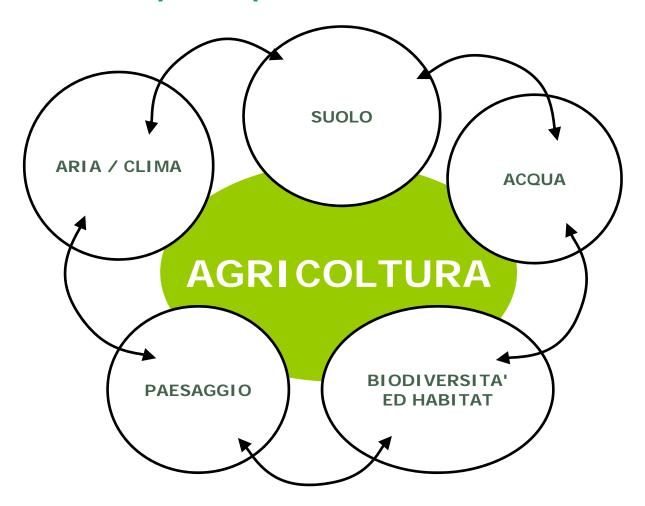




Obiettivi per la protezione dell'ambiente





Tipo di impatto dell'agricoltura

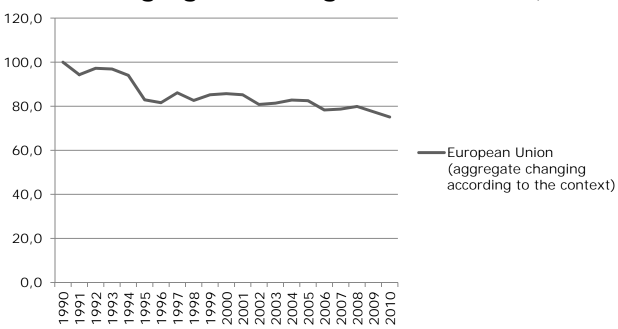
1. Diffuso sul territorio

2. Localizzato



Un esempio: indicatore uccelli delle zone agricole

European Union (aggregate changing according to the context)





Pressione dell'agricoltura sui corpi d'acqua nell'UE

~90% dei bacini imbriferi: significativo inquinamento da nitrati

~80%: inquinamento da fosfati

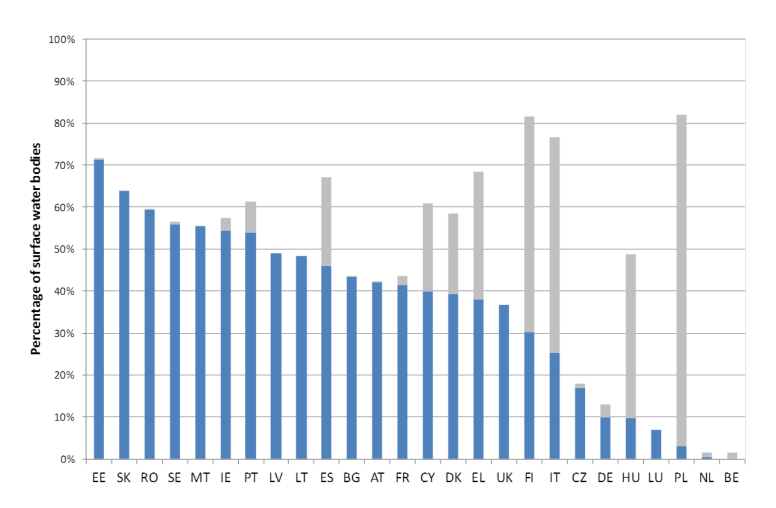
~75%: inquinamento da pesticidi

36%: eccesso di prelievo d'acqua

37%: modifica della idro-morfologia dei corsi d'acqua



Stato dei corpi d'acqua nell'UE (pressione totale)





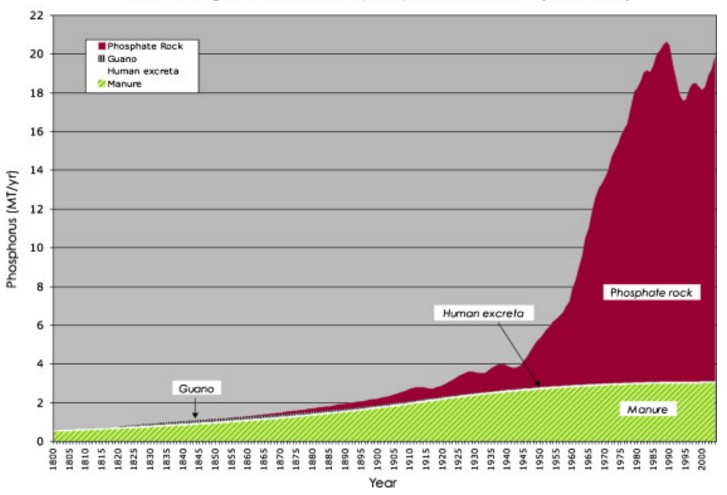
Pressione dell'agricoltura sui suoli agricoli nell'UE

- erosione
- basso contenuto di materia organica
- contaminazione
- compattazione



Stato delle risorse naturali di fosfati (globale)

Historical global sources of phosphorus fertilizers (1800-2000)





Cambiamento climatico – settore agricolo

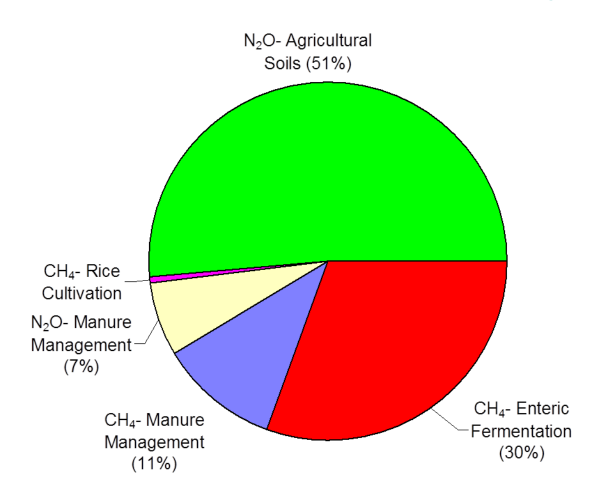
L'Agricoltura contribuisce per il 9% ed è il quinto settore dopo industria Energia, Trasporti, Abitazioni e Servizi, manifatturiero

(agricoltura calo emissioni di circa 20% negli ultimi 20 anni)

- gas ad effetto serra: CO2, CH4, N2O
- agricoltura come settore per fissare CO2
- contribuisce con allevamenti ed uso intensivo della terra



Cambiamento climatico – settore agricolo





- 1. Pagamenti diretti
- 2. Eco-condizionalità
- 3. Sviluppo Rurale



1. Pagamenti diretti:

- 30%, pagamenti verdi per il primo pilastro:
- aree di attenzione ecologica;
- diversificazione delle colture;
- o mantenimento dei pascoli permanenti



2. Eco-condizionalità:

- standard delle Direttive ambientali;
- buone condizioni agricole ed ambientali



3. Sviluppo rurale:

- formazione e assistenza tecnica;
- investimenti per l'ambiente;
- misure agro-ambientali ed agri. bio;
- pagamenti per le zone protette;
- azioni per le foreste;
- azioni ambientali per le zone rurali;
- Innovazione



3. Partenariato europeo per l'innovazione:

- si basa sul modello interattivo d'innovazione;
- mette in comunicazione ricercatori, tecnici ed agricoltori ed altri attori;
- serve per trasferire le innovazioni al settore agricolo in maniera più efficace;
- la rete di comunicazione per l'innovazione è in fase di preparazione;

