



greenchange



GREEN INFRASTRUCTURES FOR INCREASING BIODIVERSITY
IN AGRO PONTINO AND MALTESE RURAL AREAS

LIFE17 NAT/IT/000619

Novembre 2021

LIFE GREENCHANGE

MODULO 4

La politica agricola comune e le misure
agroambientali

Relatore:

Simonetta Dario

Confagricoltura Latina

<http://lifegreenchange.eu/it/>



La Politica Agricola Comune: COS'E'

- Prima politica della CEE;
- Maggior impatto economico sul bilancio comunitario a tutt'oggi (41% budget UE);
- Inserimento della PAC all'interno del Trattato di Roma del 1957;
- Strumento essenziale per l'avvio del processo di integrazione politico-economica europea

FACCIAMO UN PO' DI STORIA

DA COMUNITA' ECONOMICA EUROPEA A UNIONE EUROPEA

L'**Unione europea** è un'unione economica e politica, unica nel suo genere, **tra** 27 paesi che coprono buona parte del continente.

Per riflettere questo cambiamento, nel 1993 il nome di **Comunità economica europea (CEE)** è stato sostituito da **Unione europea (UE)**.

MA COME NASCE LA CEE?????

IL PROCESSO DI INTEGRAZIONE EUROPEA: STORIA LE PREMESSE STORICHE

Dopo la II Guerra mondiale ..
esigenza di scongiurare futuri
conflitti sul continente

Ideali di integrazione europea:
Manifesto di Ventotene

Il progetto politico di Schuman,
Monnet, De Gasperi, Adenauer,
Spaak

18 aprile 1951 NASCE LA
CECA

- 6 Stati: Francia, Germania Ovest, Italia, Paesi Bassi, Belgio, Lussemburgo
- Competenza sul settore carbosiderurgico
- Inizio del processo di integrazione europea
- Settore strategico per gli armamenti

I PASSI SUCCESSIVI

- **1957:** Trattati di Roma: nascono la Comunità economica europea (CEE) e l'Euratom
- **1960:** Creazione dell'Associazione europea di libero scambio (EFTA)
- **1962:** Avvio della Politica agricola comune (PAC)
- **1968:** Abolizione dei dazi doganali

TAPPE DELL'ALLARGAMENTO DELL'UE

•**1973:** Primo allargamento: aderiscono alla CEE **Danimarca, Irlanda e Regno Unito**

→ L'Europa ha ora 9 Stati membri

•**1979:** Prime elezioni del Parlamento europeo a suffragio universale diretto

Allargamento a 3 paesi dell'Europa meridionale: **Grecia (1981)** e poi **Portogallo** e **Spagna (1986)**

→ L'Europa ha ora 12 Stati membri

1990: Con la riunificazione della Germania, il territorio della ex Germania Est diviene parte della CEE

1993: Entra in vigore il mercato unico europeo (Trattato di Maastricht)

TAPPE DELL'ALLARGAMENTO DELL'UE

1995: Un nuovo allargamento: entrano **Austria, Finlandia e Svezia**

→ L'Europa ha ora 15 Stati membri

1° gennaio 2002: 12 Stati membri adottano l'euro

2004: Allargamento a 10 paesi dell'Europa centrale e orientale: **Cipro, Estonia, Lettonia, Lituania, Malta, Polonia, Repubblica ceca, Slovacchia, Slovenia e Ungheria**

→ L'Europa ha ora 25 Stati membri

2007: Adesione di **Bulgaria e Romania**

→ L'Europa ha ora 27 Stati membri

2013: Adesione della **Croazia**

→ L'Europa ha ora 28 Stati membri



Stati membri dell'Unione europea

...da 6 a 28

2016 Gran
Bretagna
esce....



Perché una Politica agricola Comune?



Forti squilibri regionali nel settore agricolo
fra i Sei Paesi firmatari

Forti squilibri sul lato della produzione



Obiettivo istitutivo della PAC



Autosufficienza alimentare

Obiettivi PAC



Incremento della produttività agricola:

- Sviluppo progresso tecnico;
- Sviluppo razionale produzione;
- Miglioramento impiego fattori produttivi.

Assicurazione di un tenore di vita equo alla popolazione agricola:

- Incremento del reddito individuale dei lavoratori agricoli



L'evoluzione della PAC

PRODUTTIVITA'

COMPETITIVITA'

SOSTENIBILITA'

PAC Originaria	PAC Modificata	Riforma Mac Sharry 1992	Agenda 2000	Riforma Fischler 2003
Approvvigionamento alimentare; Produttività; stabilizzazione dei mercati; sostegno al reddito.	Surplus di produzione; Esplosione della spesa; Contrasti internazionali Misure strutturali	Riduzione surplus; Stabilizzazione redditi; Stabilizzazione spesa; Misure ambientali	Orientamento al mercato; Sviluppo rurale; Qualità; Competitività	Sicurezza alimentare; Sostegno al reddito; Sviluppo rurale; Sostenibilità e multifunzionalità

La Riforma Mac Sharry 1992

- Sostituisce la politica di sostegno ai prezzi con quella degli *aiuti per ettaro* per alcune produzioni;
- Sostituzione della politica della “quantità” con quella della “qualità”
- Risoluzione di tre *incompatibilità*:
Internazionale;
Ambientale;
Interna.



Problemi aperti nel nuovo secolo

- ❖ Problemi di bilancio e necessità di controllo della spesa agricola –
- ❖ Squilibri finanziari tra contribuzione ed entrate degli stati membri – LA PAC COSTA TROPPO
- ❖ Necessità di riequilibrio tra intervento sui mercati e misure di sviluppo rurale –
- ❖ Allargamento ad Est dell'Unione Necessità di rispondere alla domanda di maggiore attenzione verso l'ambiente, la salubrità e le qualità degli alimenti –
- ❖ Più in generale consapevolezza de tramonto della vecchia PAC e necessità di definire un nuovo "patto" tra agricoltura e società

PAC 2014-20: PRINCIPALI ELEMENTI

- ❖ Si riducono le risorse complessive
- ❖ Organizzate su due pilastri
- ❖ Disaccoppiamento

Primo Pilastro: pagamenti diretti

- Pagamento base per ettaro
- Componente verde ("greening", per il 30%: diversificazione colture, prati permanenti, aree ecologiche)
- Sostegno ai giovani agricoltori
- Componente redistributiva (a vantaggio dei produttori più piccoli)

Secondo Pilastro: sviluppo rurale

- Multifunzionalità dell'agricoltura (produzione, coesione sociale, ambiente) –
- Piani di sviluppo rurale con obiettivi:
 - innovazione
 - investimenti/ammodernamento
 - ambiente
 - sistemi qualità/gestione rischi


LA PAC 2020 – 2027 : COSA CAMBIA



BENEFICI PER I CITTADINI

**Agricoltura
dell'UE**

 **CLIMA & ENERGIA PULITA E
AMBIENTE**

 **CUSTODE DEL
48 % DEL TERRITORIO
DELL'UE**

 **ECONOMIA
BIOLOGICA E
CIRCOLARE**


**44 MILIONI DI POSTI DI
LAVORO NELLA FILIERA
ALIMENTARE**

 **SICUREZZA ALIMENTARE
PER 500 MILIONI DI CONSUMATORI**

 **MERCATO UNICO**

 **ESPORTAZIONI DI PRODOTTI
AGRO-ALIMENTARY PER CIRCA €
138 MILIARDI**

La PAC

*Fornisce un quadro
politico comune a
livello UE con
adattamento alle
condizioni locali*

*Fornisce sostegno ai
redditi agricoli e alla
competitività
promovendo nel
contempo
un'agricoltura
sostenibile*

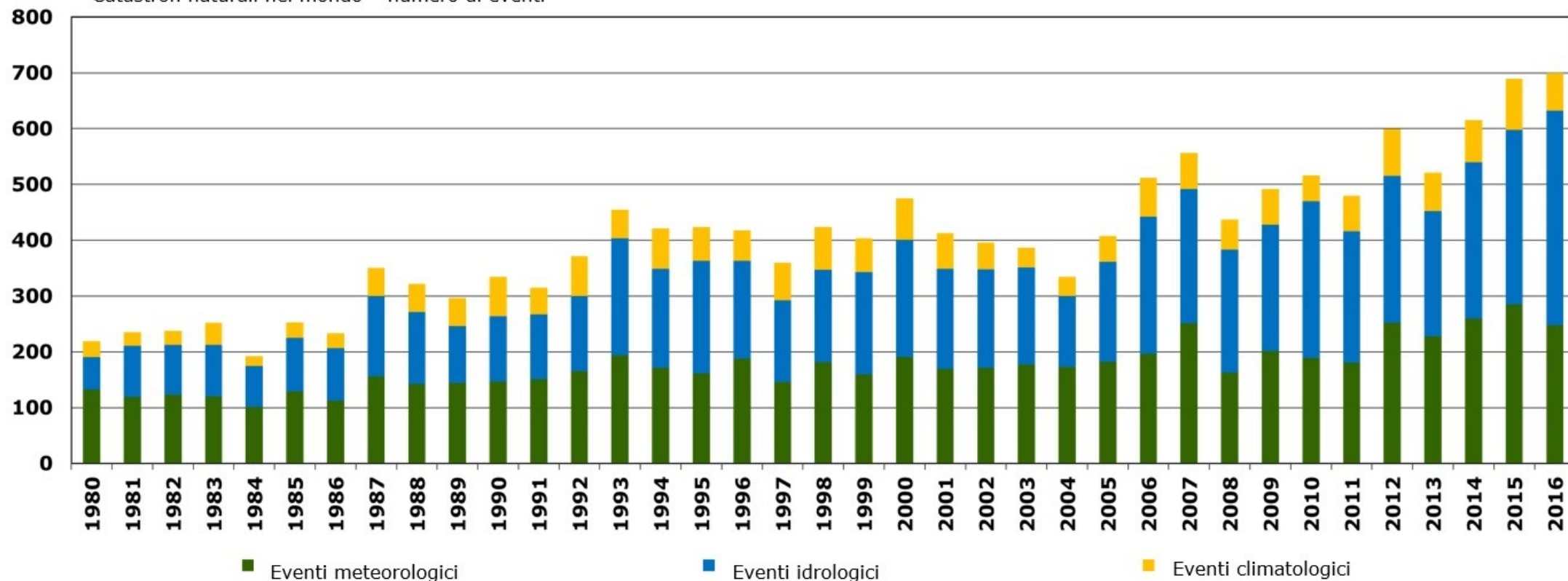
*Sostiene lo sviluppo
delle aree rurali in tutta
l'UE*

*Consente il
funzionamento del
mercato unico e di
esprimersi con una
sola voce a livello
internazionale*



Eventi legati al cambiamento climatico sono in aumento nel mondo

Catastrofi naturali nel mondo – numero di eventi



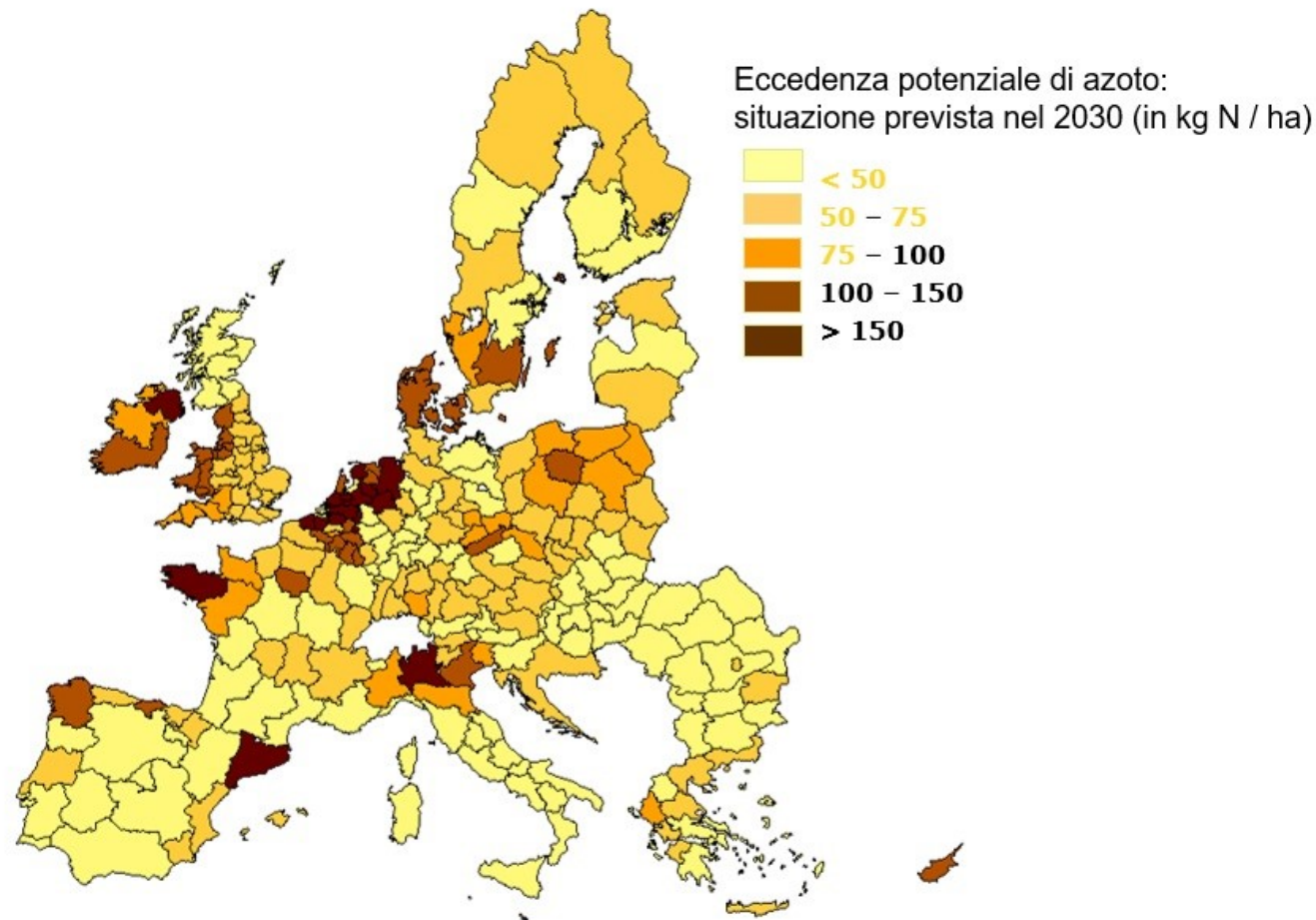
Eventi meteorologici: tempeste tropicali ed extra-tropicali, tempeste convettive, tempeste locali.

Eventi idrologici: inondazioni, movimento di massa delle acque.

Eventi climatologici: temperature estreme, siccità, incendi boschivi

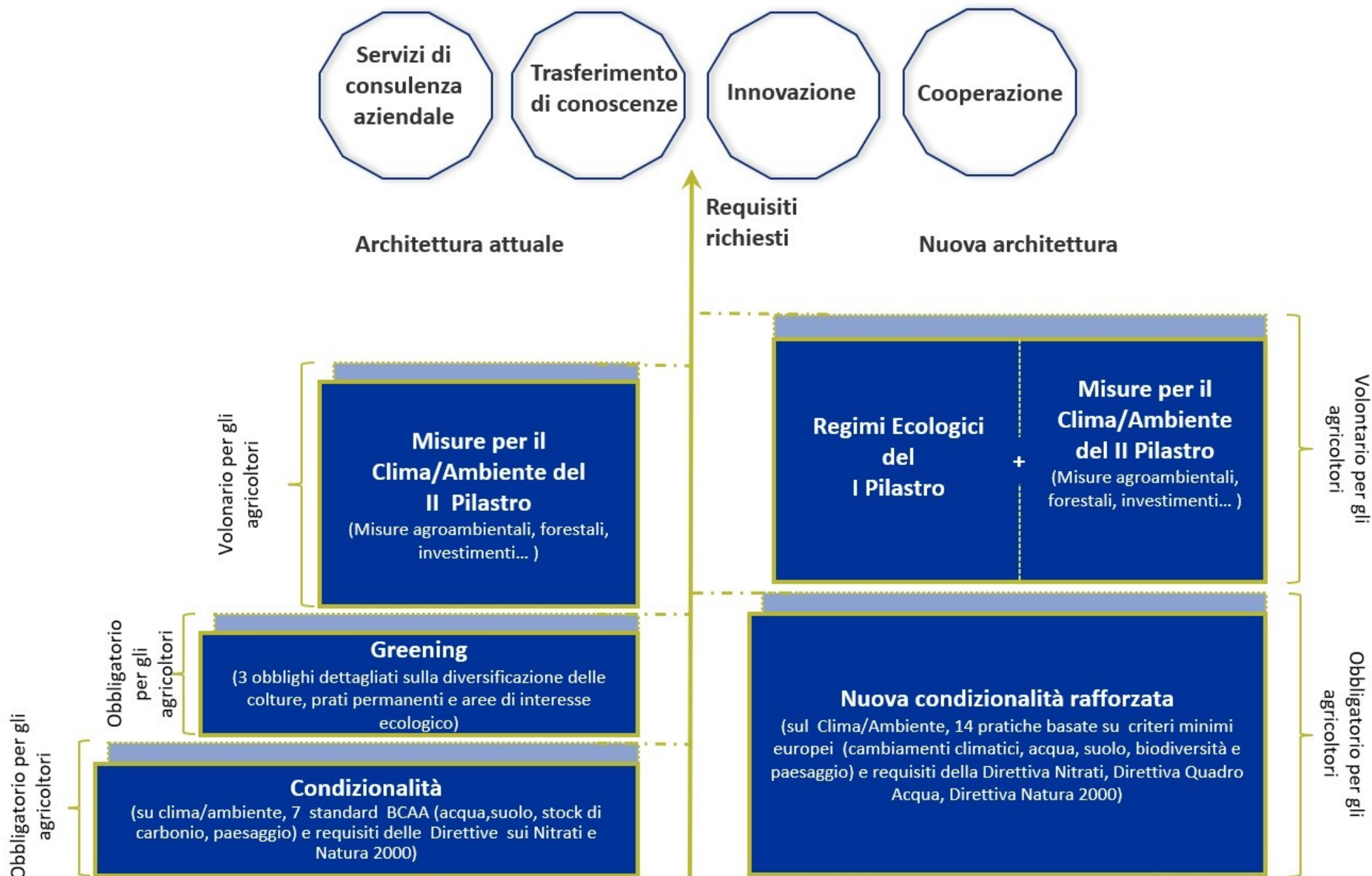
Fonte: © 2017 Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft, Geo Risks Research, NatCatSERVICE (Gennaio 2017)

Prospettiva delle pressioni sull'ambiente a causa della potenziale eccedenza di azoto nel 2030: un impatto variegato nell'UE



Fonte: JRC basato sul modello CAPRI, presentato alla
DG AGRI nel 2017.

LA NUOVA "ARCHITETTURA VERDE"



GREEN DEAL = RIFORMA VERDE

Deriva dalla volontà dei cittadini europei di un'azione politica concreta in materia di cambiamenti climatici.



Principi fondamentali:

- **neutralità climatica** dell'unione europea entro il 2050;
- **ridurre le emissioni di CO₂** ed eliminare dall'atmosfera quella presente;
- sviluppare un'**economia circolare** fondata sull'utilizzo di **fonti rinnovabili**;
- transizione verde ed **equa**, che non lascia indietro nessuno.

Fonte: Commissione europea

ECOSCHEMI: PRATICHE GIÀ CODIFICATE

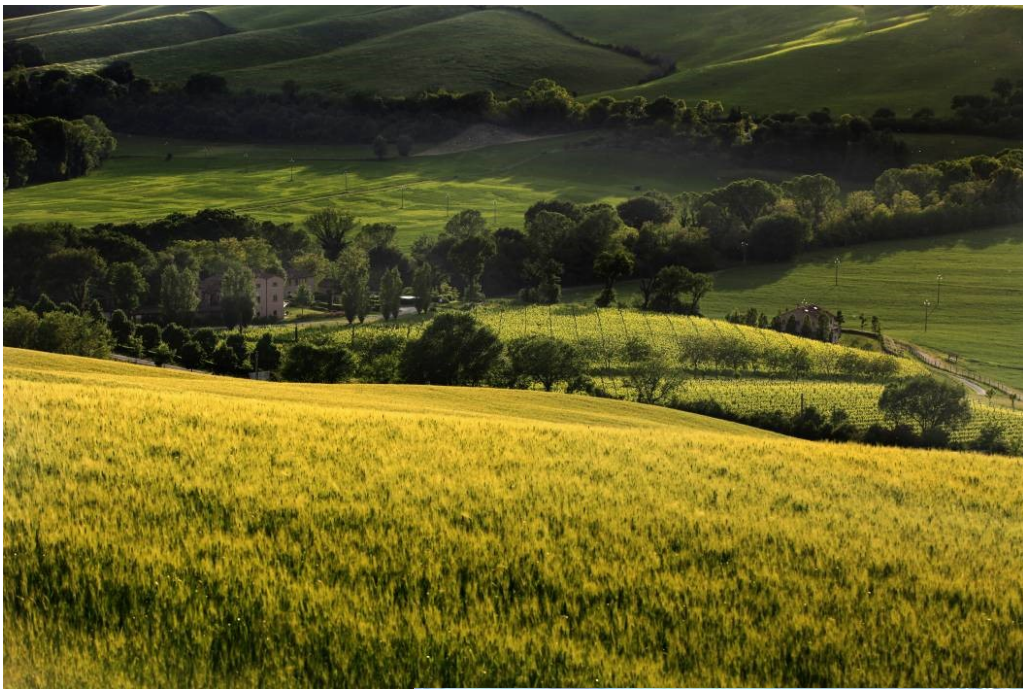
Generali	Specifiche
Pratiche di agricoltura biologica, come definite nel Regolamento (UE) 2018/848	Conversione all'agricoltura biologica
	Mantenimento dell'agricoltura biologica
Pratiche di difesa integrata, come definite nella direttiva 2009/128/CE	Fasce tampone associate a pratiche di gestione senza pesticidi
	Controllo meccanico delle infestanti
	Maggiore ricorso a varietà e specie di colture resilienti e resistenti ai parassiti
	Riposo dei terreni con composizione dedicata delle specie ai fini della biodiversità

Generali	Specifiche
Agro-selvicoltura	Creazione e mantenimento di elementi paesaggistici al di sopra della condizionalità
	Piani di gestione e taglio degli elementi paesaggistici
	Creazione e mantenimento di sistemi silvo-pastorali ad alta biodiversità
Agricoltura ad alto valore naturale (HNV)	Riposo dei terreni con composizione dedicata delle specie ai fini della biodiversità (impollinazione, nidificazione uccelli, riserve per fauna selvatica)
	Pastorizia su spazi aperti e tra colture permanenti, transumanza e pascolo comune
	Creazione e miglioramento di habitat semi-naturali
	Riduzione dell'uso di fertilizzanti, gestione estensiva dei seminativi
Carbon farming	Agricoltura conservativa
	Ripristino delle zone umide/torbiere, paludicoltura
	Livello minimo di falda durante l'inverno
	Gestione adeguata dei residui colturali, ovvero interrimento dei residui agricoli, semina sui residui
	Creazione e mantenimento di prati permanenti
	Uso estensivo di prati permanenti

Generali	Specifiche
Precision farming	Piano di gestione dei nutrienti, utilizzo di approcci innovativi per ridurre al minimo la perdita di nutrienti, mantenimento del pH ottimale per l'assorbimento dei nutrienti, agricoltura circolare
	Coltivazione di precisione per ridurre gli input (fertilizzanti, acqua, prodotti fitosanitari)
	Migliorare l'efficienza dell'irrigazione
Protezione delle risorse idriche	Gestione del fabbisogno irriguo delle colture (passaggio a colture a minore intensità idrica, modifica delle date di semina, programmi di irrigazione ottimizzati)
Altre pratiche benefiche per il suolo	Bande antierosione e barriere frangivento
	Creazione e gestione di terrazze e coltivazione per curve di livello
Altre pratiche relative alle emissioni di GHG	Uso di additivi nelle razioni alimentari per ridurre le emissioni da fermentazione enterica
	Migliore gestione e stoccaggio delle deiezioni

**PER PASSARE
DA:**





Grazie per l'attenzione!



greenchange



@ lifegreenchange

FOLLOW US!

www.lifegreenchange.eu/it/