

CONVEGNO #CAMBIAMOAGRICOLTURA

L'Architettura verde nel Piano strategico della PAC

Stato dell'arte e punti di riflessione

Camillo Zaccarini Bonelli



WEBINAR 7 SETTEMBRE 2021

- ✓ **Architettura verde della PAC:** Definizioni, obiettivi, metodologia di «costruzione» e risorse disponibili
- ✓ **Programmazione strategica PSN PAC 2023-2027:** stato dell'arte, esigenze e processo di identificazione delle priorità
- ✓ **Disegno degli interventi:** Il caso degli Ecoschemi e la verifica costante d'orientamento ai risultati
- ✓ **Spunti di riflessione:** per la discussione

✓ Definizione nella proposta di regolamento COM (2018)392final

Articolo 97 (Strategia di intervento) paragrafo 2

(a) una panoramica dell'architettura ambientale e climatica del piano strategico della PAC che descrive le condizioni di base e la **complementarietà** tra la condizionalità e i diversi interventi che affrontano gli obiettivi climatico-ambientali specifici di cui all'articolo 6, paragrafo 1, lettere d), e) e f), nonché la modalità per conseguire l'obiettivo di un **contributo complessivo maggiore** di cui all'articolo 92;

(b) una spiegazione di come l'architettura ambientale e climatica del piano strategico della PAC dovrebbe contribuire ai **target** nazionali a lungo termine già stabiliti fissati o derivanti dagli strumenti legislativi di cui all'allegato XI

✓ Target Green Deal e Farm to Fork

- ridurre del 50% l'uso e il rischio connesso all'uso di prodotti fitosanitari;
- ridurre del 50% le vendite di antibiotici impiegati in zootecnia e acquacoltura;
- raggiungere la soglia del 25% della superficie agricola condotta in agricoltura biologica;
- arrestare e invertire il declino di uccelli e insetti, in particolare gli impollinatori, negli ambienti agricoli;
- ridurre le perdite di nutrienti connesse all'impiego di fertilizzanti di almeno il 50% e ridurre l'uso di fertilizzanti di almeno il 20%;

Metodologia di lavoro costruzione architettura verde



Strumenti regolatori e fiscalità

- Altre politiche nazionali

PNRR e Politiche coesione

- Altre politiche UE



✓ Vincoli di destinazione finanziaria delle risorse

- ART. 28 ECOSCHEMI: Almeno il 25% della partecipazione totale del FEAGA al piano strategico della PAC → **ca. 900 milioni/anno**
- ART. 86(2) RING-FENCING AGRO-CLIMATICO AMBIENTALE: Almeno il 35% della partecipazione totale del FEASR al piano strategico della PAC di cui all'allegato IX è riservato agli interventi relativi agli obiettivi specifici e ambientali e climatici di cui all'articolo 6 → **ca. 1.150 milioni/anno**
- PRINCIPIO DI NON REGRESSIONE AGRO-CLIMATICO AMBIENTALE SPESA PUBBLICA 2014-2020 -> 44,90% → **ca. 1.500 milioni/anno**

Piani nazionali/
regionali in
materia di
ambiente e
clima derivanti
dagli strumenti
legislativi in
campo
ambientale
(Allegato XI)



Valutazione delle esigenze in
base all'analisi SWOT



Architettura verde

Obiettivi quantificati (target)

Condizionalità rafforzata

Selezione interventi e targeting (priorità territoriali, settoriali, ecc.)

Eco-schemi

Pagamenti ACA

Altri interventi

Green Deal
europeo e
posizione
italiana
Strategia
Farm to Fork
Strategia
Biodiversità

Esigenze: prioritizzazione⁽¹⁾

OS.4	2.1	capacità di sequestro del carbonio dei terreni agricoli e nelle foreste	ALTA
OS.4	2.3	produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili	ALTA
OS.4	2.6	agricoltura e zootecnia biologica	ALTA
OS.6	2.8	biodiversità naturale	ALTA
OS.5	2.12	fertilità, struttura e qualità del suolo	ALTA
OS.5	2.14	tutela delle acque dall'inquinamento	ALTA
OS.4	2.2	riduzione delle emissioni di gas climalteranti	MEDIA
OS.4	2.4	resilienza, adattamento ai cambiamenti climatici e servizi ecosistemici	MEDIA
OS.4	2.5	difesa fitosanitaria	MEDIA
OS.6	2.7	biodiversità di interesse agricolo, forestale e alimentare	MEDIA
OS.6	2.9	paesaggi rurali, storici e tradizionali	MEDIA
OS.6	2.10	agricoltura e selvicoltura nelle aree con vincoli naturali e di montagna	MEDIA
OS.6	2.11	gestione delle foreste, prevenzione e ripristino da danni naturali	MEDIA
OS.5	2.13	uso delle risorse idriche	MEDIA
OS.5	2.15	emissioni di ammoniaca e dei gas inquinanti l'aria	BASSA
OS.5	2.16	servizi ecosistemici e i sistemi di mercato volontario	BASSA

OS. 4 - mitigazione del/adattamento al cambiamento climatico - energie rinnovabili

OS.5 Sviluppo sostenibile e gestione risorse naturali: acqua, suolo, aria

OS.6 Tutela biodiversità, miglioramento servizi ecosistemici e paesaggi

Sviluppo della agricoltura e zootecnia biologica
(*esigenza 2.6 alta*)

Tutela del suolo e delle sue funzioni
(*esigenze 2.1 alta e 2.12 alta*)

Tutela quali-quantitativa delle acque (*esigenze 2.13 media e 2.14 alta*)

Riduzione delle emissioni dagli allevamenti (*esigenze 2.2 media e 2.15 bassa*)

Mantenimento e valorizzazione servizi ecosistemici da sistemi estensivi a rischio scomparsa (*esigenze 2.7 media, 2.9 media, 2.10 media*)

PRIORITA'

- ✓ Definizione della **Condizionalità rafforzata**
- ✓ **Selezione delle pratiche agricole** proposte dalla Commissione europea nel documento «List of potential agricultural practices that eco-schemes could support» in base a criteri condivisi:
 - ripartizione delle pratiche agricole fra **livello nazionale** (potenziali Eco-schemi) e **livello regionale** (potenziali Misure agro-climatico-ambientali)
 - alle **Misure agro-climatico-ambientali** sono attribuite le pratiche agricole che sulla base dell'esperienza italiana sono applicate meglio e con maggiore efficacia nei PSR regionali
- ✓ Condivisione di una **prima lista di Eco-schemi** correlati alle aree di azione proposte dalla Commissione e d'interesse nazionale, concorrenti agli OS della PAC e al Green Deal
- ✓ **Stima** degli impatti finanziari, fisici e di «grado» di raggiungimento dei target F2F
- ✓ Definizione puntuale degli eco-schemi: costruzione di **Fiche tecniche** (controllabilità).

Le ipotesi di Eco-schema

ES 1 - Riduzione impiego antimicrobici/antibiotici negli allevamenti

ES 2 - BIO conversione/mantenimento (varie opzioni)

ES 3 - Produzione integrata / SQNPI

ES 4 - Inerbimento colture permanenti

ES 5 - Gestione sostenibile prati permanenti e pascoli

ES 6 - Fertilità del suolo (Avvicendamento e pratiche carbon farming)

ES 7 - Copertura vegetale ai fini della biodiversità (non prod.)

+
INCENTIVO

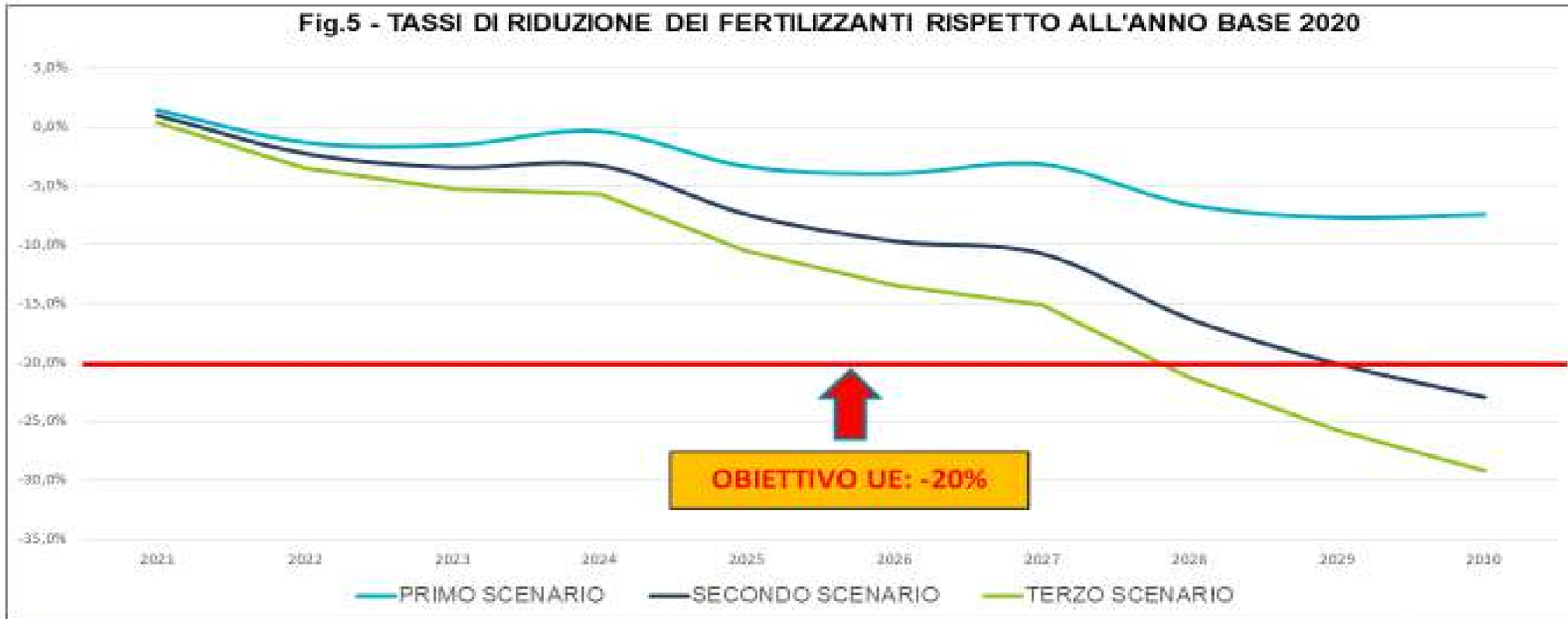
IMPEGNI AGRICOLTURA E
ZOOTECNIA DI PRECISIONE

Opportuna verifica dell'orientamento ai risultati delle diverse opzioni: **Stime «d'impatto» sui Target F2F**



Obiettivo UE – 20% FERTILIZZANTI NEL 2030

Fig.5 - TASSI DI RIDUZIONE DEI FERTILIZZANTI RISPETTO ALL'ANNO BASE 2020



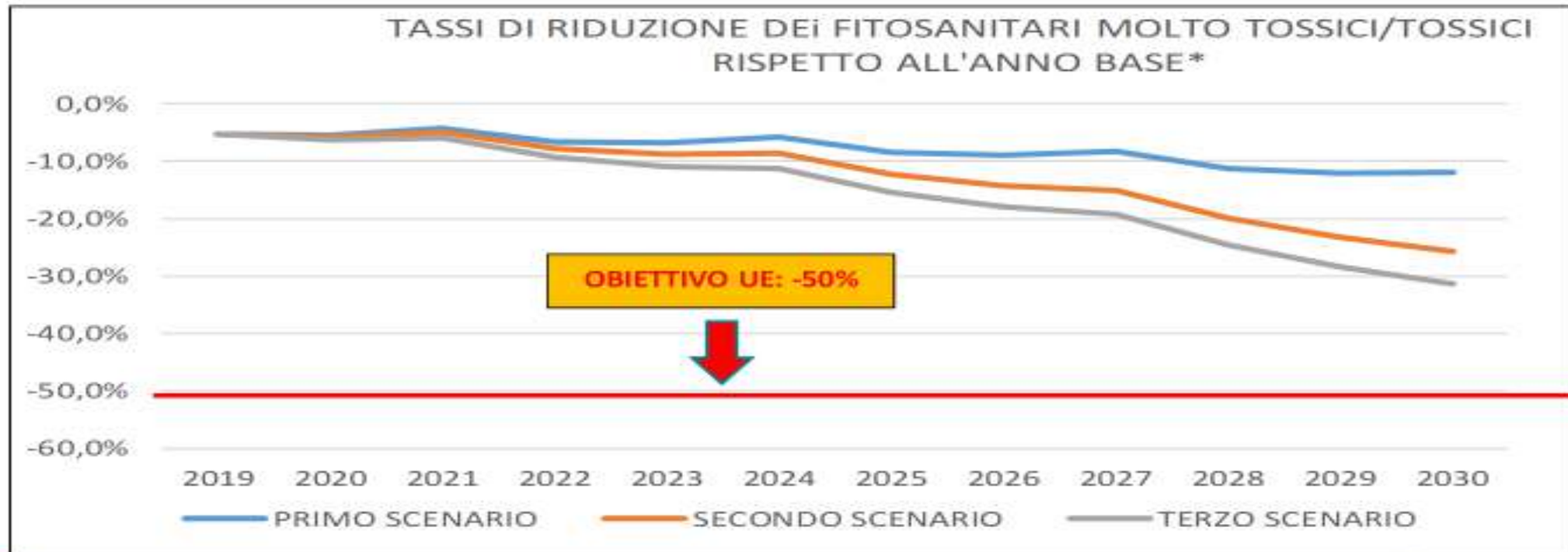
↑
OBIETTIVO UE: -20%

Fonte: proiezioni RRN-ISMEA su base ISTAT e ISPRA

Opportuna verifica dell'orientamento ai risultati delle diverse opzioni: **Stime «d'impatto» sui Target F2F**



Obiettivo UE – 50% FITOSANITARI NEL 2030



Fonte: proiezioni RRN-ISMEA su base ISTAT e ISPRA

Verso RIVOLUZIONE BIO 2021 IL NUOVO PIANO STRATEGICO NAZIONALE NEL QUADRO DELLA NUOVA PAC
PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA DELL'AGRICOLTURA ITALIANA

rivoluzionebio.it



- ✓ **L'architettura verde PAC**: non un vincolo ma una opportunità da non perdere
- ✓ Gli **Obiettivi della PAC** restano fermi (Trattato di Roma): tutela dei redditi, prezzi equi ecc.
- ✓ **Ridisegno dei Pagamenti diretti**, settori più sensibili: Seminativi e colture permanenti estensive > Zootecnia > Orticole > Colture frutticole > Vitivinicolo
- ✓ Attenzione **all'impatto territoriale e settoriale** della Riforma (architettura verde inquadrata nell'intero PSN) **MA** tenendo ferma la **costante verifica dell'orientamento ai risultati «climatico - ambientali»**
- ✓ **Superare la logica di breve periodo**: importanza del partenariato verticale e orizzontale e possibilità di un **«patto strategico»** che vada oltre il 2023-2027 e traguardi il medio/lungo periodo (2030-2040-2050)

CONVEGNO #CAMBIAMOAGRICOLTURA

Grazie per l'attenzione

c.zaccarini@ismaa.it



WEBINAR 7 SETTEMBRE 2021