



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'economia,
della formazione e della ricerca DEFR
Ufficio federale dell'agricoltura UFAG
Unità di direzione Pagamenti diretti e sviluppo rurale

Iv.Pa. 19.475 Ridurre il rischio associato all'uso di pesticidi

Pacchetto di ordinanze per un'acqua potabile pulita e un'agricoltura più sostenibile



Indice

 **Pacchetto di ordinanze per un'acqua potabile pulita e un'agricoltura più sostenibile**

 **Ordinanza sui pagamenti diretti**

 **Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate**

 **Contributi per la biodiversità**

 **Contributi per l'efficienza delle risorse**

 **Contributi per i sistemi di produzione**

 **Altri temi**

 **Effetti delle misure**

 **Ripartizione delle risorse finanziarie per i pagamenti diretti**

 **Perdite di sostanze nutritive**

 **Riduzione del rischio associato ai prodotti fitosanitari**

 **Obbligo di comunicare**

 **Schede tecniche**



Pacchetto di ordinanze per un'acqua potabile pulita e un'agricoltura più sostenibile



Prodotti fitosanitari

- Riduzione del rischio del 50% entro il 2027
- No PF ad alto potenziale di rischio nel quadro della PER
- Misure per ridurre la deriva e il dilavamento



Sostanze nutritive

- Riduzione delle perdite di N e di P del 20% rispettivamente entro il 2030
- Migliore utilizzo dei concimi aziendali, meno concimi artificiali importati
- Abolizione del margine di errore del 10% di N e P in Suisse-Bilanz



Sistemi d'informazione

- Creazione delle basi per l'attuazione dell'obbligo di comunicare per i prodotti fitosanitari, i concimi e gli alimenti concentrati per animali



Ruolo del settore

- Le organizzazioni di categoria e di produttori nonché altre organizzazioni interessate sono esortate a prendere provvedimenti per raggiungere gli obiettivi di riduzione
- Fanno periodicamente rapporto alla Confederazione



<https://www.fedlex.admin.ch/eli/fga/2021/665/it>



Pacchetto di ordinanze per un'acqua potabile pulita e un'agricoltura più sostenibile: tabella di marcia

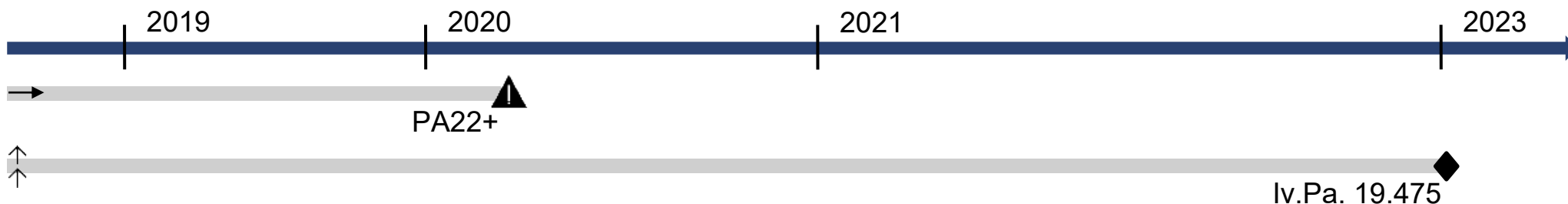


Tabella di marcia

- Agosto 2019: presentazione dell'Iv.Pa. 19.475 alla CET-S
- Sessione primaverile 2021: fine del dibattito in Parlamento
- Dal 28 marzo al 18 agosto 2021: consultazione 1° pacchetto di ordinanze (LAgr)
- 13 aprile 2022: decisione del Consiglio federale
- 1° gennaio 2023: entrata in vigore delle nuove misure (LAgr)
- L'attuazione delle parti dell'Iv.Pa. concernenti la legge sui prodotti chimici e la legge sulla protezione delle acque avverrà in un secondo momento; sotto la direzione di DATEC e DFI

Modifiche di legge

- Legge sull'agricoltura LAgr
- Legge sulla protezione delle acque LPAc
- Legge sui prodotti chimici LPChim



Iv.Pa. 19.475 = controprogetto non ufficiale alle iniziative per l'acqua potabile e per una Svizzera senza pesticidi

Consultazione: 210 pareri pervenuti



Ordinanza sui pagamenti diretti

- **Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate**
- **Contributi per la biodiversità**
- **Contributi per l'efficienza delle risorse**
- **Contributi per i sistemi di produzione**
- **Altri temi**



Utilizzo di prodotti fitosanitari più rispettoso dell'ambiente



Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate PER

3 novità nella PER:

- Limitazione dell'utilizzo di PF ad alto potenziale di rischio
- Riduzione della deriva e del dilavamento
- Sistema di pulizia interna delle irroratrici



Studio Agroscope 2020: classifica dei principi attivi

Sono determinanti le istruzioni dell'USAV del 23 feb.'22

OPD art. 18 e 20 all. 1

- Per determinati principi attivi: uso esclusivo di sostanze alternative a basso potenziale di rischio.
- Se non vi sono alternative: utilizzo solo con **autorizzazione speciale** oppure l'UFAG fissa determinante **indicazioni eccezionali nell'OPD**.

- Impiego di piretroidi: sono interessate anche colza, barbabietola da zucchero e colture di ortaggi.
- Erbicidi sul terreno: sono interessate la lotta allo zigolo dolce e la lotta alle malerbe in orticoltura.

- Misure per ridurre la deriva e il dilavamento
 - Deriva: per tutte le applicazioni
 - Dilavamento: solo sulle superfici rilevanti

- Le irroratrici devono obbligatoriamente essere equipaggiate con un sistema di pulizia interna



L'abolizione del margine di errore nel bilancio delle sostanze nutritive riduce le perdite di N e P

Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate PER



Obiettivi

- Riduzione delle perdite di N e P
- Riduzione delle emissioni di gas serra



OPD
all. 1
n. 2.1.4, 2.1.5
e 2.1.7

Abolizione del margine di errore (+10%) nel bilancio dell'azoto e del fosforo

A partire dal bilancio delle sostanze nutritive 2024

Controllo della chiusura del bilancio delle sostanze nutritive 2024 nel 2025



Promozione della biodiversità sulla superficie coltiva

Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate PER

Obiettivi

- Riduzione delle immissioni di sostanze nutritive
- Riduzione dell'impiego di PF
- Promozione della biodiversità nelle zone carenti



OPD
art. 14a

3.5% della superficie coltiva nella zona di pianura e collinare con SPB su superfici coltivate e/o strisce per organismi utili (CSP)

Entrata in vigore:
1.1.2024

Solo per aziende con > 3 ha di superficie coltiva aperta nella zona di pianura e collinare

Computabili:

- Maggesi fioriti e da rotazione
- Striscia su superficie coltiva
- Fasce di colture estensive in campicoltura
- Cereali in file distanziate (max. 50%)
- SPB specifiche della regione su superficie coltiva
- Strisce per organismi utili su superficie coltiva aperta

Progetti/attività di supporto:

- Progetto di consulenza SPB su superficie coltiva
- Rischio off-crop per gli artropodi non bersaglio (test sulla deriva)
- Omologazione delle sementi





Promozione della biodiversità

Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate PER

Obiettivo

- Promozione della biodiversità



OPD
art. 14 cpv. 2

A partire dal 2023 nel 7% saranno computabili anche le **strisce per organismi utili nelle colture perenni e sulla superficie coltiva aperta**

A partire dal 2023 nel 7% non saranno più computabili le strisce fiorite per impollinatori e altri organismi utili

A partire dal 2024 saranno computabili anche i cereali in file distanziate

Soltanto per le aziende che devono adempiere il requisito del 3,5% SPB sulla superficie coltiva

Computo della stessa superficie dei cereali in file distanziate che è computata nel 3,5%





Ordinanza sui pagamenti diretti

- Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate
- **Contributi per la biodiversità**
- Contributi per l'efficienza delle risorse
- Contributi per i sistemi di produzione
- Altri temi



I cereali in file distanziate promuovono la varietà della fauna e della flora sulla superficie coltiva



Contributi per la biodiversità

Obiettivi

- **Riduzione dell'impiego di PF e del fabbisogno di sostanze nutritive**
- **Promozione di lepri, allodole e flora segetale sulle superfici coltivate**



Contributo
300 fr./ha

OPD
art. 55
cpv. 1 lett. q, 3
lett. a, 57 e 58
all. 4

Introduzione come nuovo tipo di SPB

Nel 2023: non computabile nella quota minima di SPB del 7%

A partire dal 2024: computabile nella quota minima di SPB sulla superficie coltiva del 3,5%

Limitazione al 50% perché il valore dal profilo ecologico è inferiore agli altri tipi di SPB

A partire dal 2024: computabile nella quota minima di SPB del 7% (stessa superficie di quella computata nella quota minima di SPB sulla superficie coltiva del 3,5%)

Per superfici con cereali primaverili o autunnali

Combinabile con la rinuncia a erbicidi e PF
Non combinabile con fasce di colture estensive in campicoltura



Ordinanza sui pagamenti diretti

- Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate
- Contributi per la biodiversità
- **Contributi per l'efficienza delle risorse**
- Contributi per i sistemi di produzione
- Altri temi



Contributi per l'efficienza delle risorse (CER): cosa succede?

Finora CER per...

Procedimenti di spandimento a basse emissioni

Equipaggiamento di irroratrici con un sistema di pulizia interna

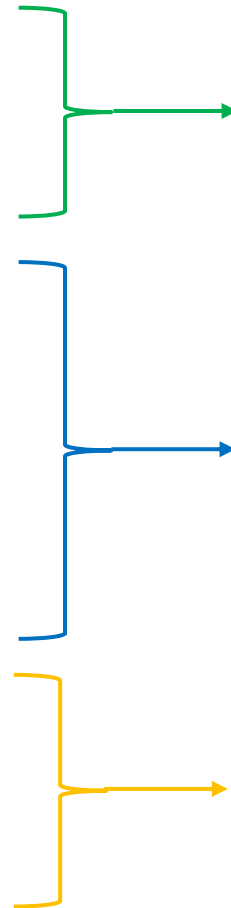
Lavorazione rispettosa del suolo

Riduzione dei PF in frutticoltura, in viticoltura e nella coltivazione di barbabietole da zucchero

Riduzione degli erbicidi sulla superficie coltiva aperta

Foraggiamento scaglionato di suini a tenore ridotto di N

Impiego di una tecnica d'applicazione precisa



Nuovo nella PER

Equipaggiamento di irroratrici con un sistema di pulizia interna (dal 2023)

Procedimenti di spandimento a basse emissioni (dal 2024)

Nuovo come CSP (dal 2023)

Miglioramento della fertilità del suolo

Rinuncia a PF (campicoltura, colture perenni, colture di ortaggi/bacche)

Temporaneo mantenimento come CER

Impiego di una tecnica d'applicazione precisa (fino al 2024)

Foraggiamento scaglionato di suini a tenore ridotto di N (fino al 2026)



La promozione di apparecchi nell'ambito della tecnica di applicazione precisa è prorogata



Contributi per l'efficienza delle risorse

Il contributo per l'acquisto di apparecchi nell'ambito della tecnica di applicazione precisa per l'irrorazione mirata di PF è prorogato fino a fine 2024



OPD
art. 82 cpv. 6



Il foraggiamento scaglionato di suini a tenore ridotto di azoto è promosso ulteriormente con disposizioni differenziate



Contributi per l'efficienza delle risorse

Obiettivi

- **Riduzione delle perdite di N**
- **Riduzione delle emissioni di gas serra**

Valore limite specifico dell'azienda per la proteina grezza per megajoule di energia digeribile suino (g/MJ EDS)

Valore limite per le aziende bio e quelle non bio

- Valori limite diversi per categoria di animali
- A partire dal 2024 non si somministrerà più lo stesso foraggio per tutta la durata dell'ingrasso
- Nell'ingrasso di suini min. due razioni di foraggio a tenore in proteina grezza diverso

Contributi fino al 2026



Contributo:
35 fr./UBG

OPD
art. 82b cpv. 2
e 82c
all. 6a

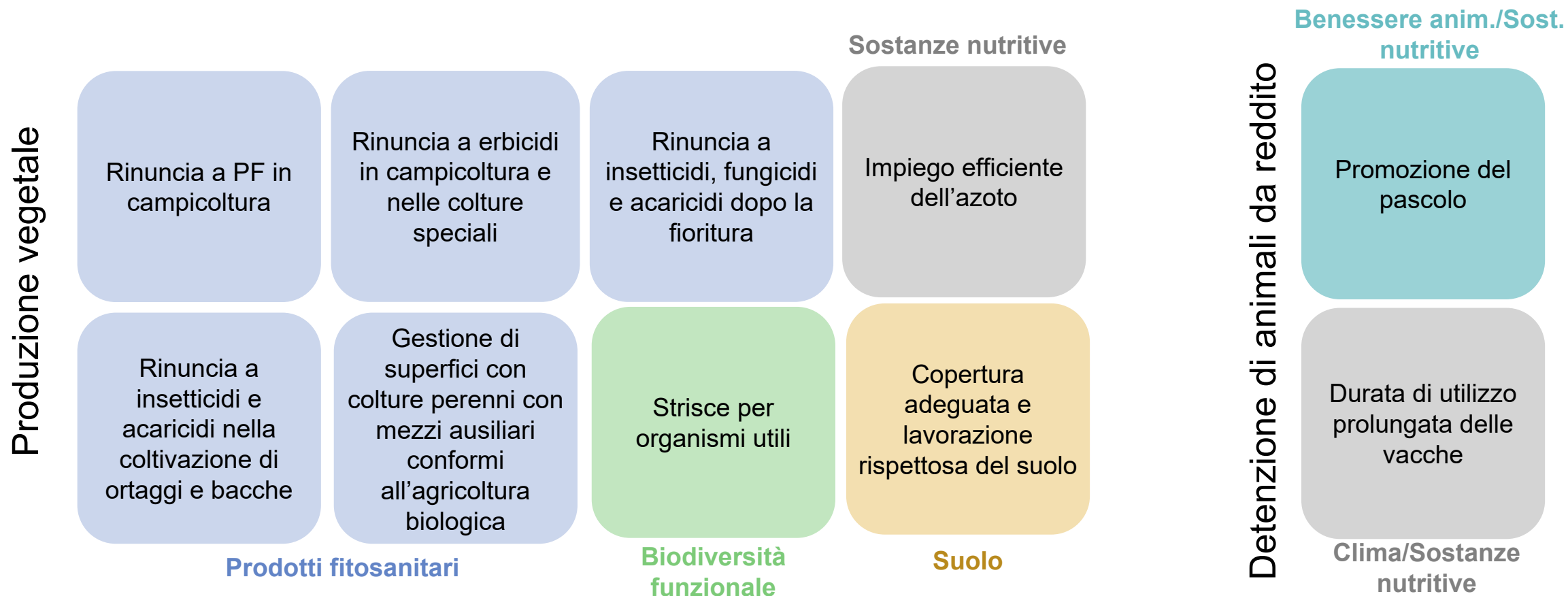


Ordinanza sui pagamenti diretti

- Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate
- Contributi per la biodiversità
- Contributi per l'efficienza delle risorse
- **Contributi per i sistemi di produzione**
- Altri temi



Misure CSP





Misure nella produzione vegetale

SColt: superficie coltiva;

SColtA: superficie coltiva aperta;

CPer: colture perenni





Condizioni di partecipazione



Superficie: particella di gestione, particella da registro fondiario o superficie con la stessa varietà

	Colture in pieno campo su superficie coltiva aperta	Altre colture speciali su superficie coltiva aperta	Colture perenni
Esempi di colture interessate	Cereali, patate, barbabietole da zucchero, tabacco, radici di cicora, ortaggi in pieno campo destinati alla conservazione, ecc.	Ortaggi in pieno campo annuali, bacche annuali, piante aromatiche e medicinali annuali	Frutta, vite, bacche pluriennali, ecc.
Partecipazione	100% della coltura principale dell'azienda		
Misure PF		100% della superficie notificata	
Durata d'impegno	1 anno		4 anni
Notifica di rinuncia alla partecipazione	Notifica di rinuncia all'ulteriore partecipazione ai sensi dell'art. 100 cpv. 3: nessun contributo nell'anno di contribuzione		
Misure PF			
Riduzione	200% dei contributi Recidiva: riduzione raddoppiata Dalla seconda recidiva: riduzione quadruplicata		



Rinuncia a prodotti fitosanitari in campicoltura



Contributi:

- Colza, patate, barbabietole da zucchero, ortaggi destinati alla conservazione: 800 fr./ha
- Altre colture principali: 400 fr./ha

Obiettivi

- Contributo al raggiungimento degli obiettivi del piano d'azione PF e dello schema di riduzione PF
- Sinergie con label

Sviluppo ulteriore dell'attuale programma di produzione estensiva

Micro e macrorganismi (B, C), sostanze di base (D) nonché molluschicidi sono ammessi

OPD art. 68

Rinuncia a insetticidi, fungicidi e regolatori della crescita secondo l'allegato 1 parte A OPF dalla semina al raccolto

Attuazione: 100% della coltura principale

Durata d'impegno: 1 anno

Deroghe al divieto d'utilizzo¹

Nelle colture principali sulla SColtA sono introdotte:

- Barbabietole da zucchero
- Patate (tranne che per i fungicidi)

Sono escluse:

- Colture speciali
- Mais
- Cereali insilati
- Colture principali dove non sono ammessi insetticidi e fungicidi
- SPB tranne i cereali in file distanziate

¹ Principi attivi per la concia delle sementi, principi attivi con la dicitura «sostanza a basso rischio», caolino nella coltivazione di colza, fungicidi nella coltivazione di patate e olio di paraffina per i tuberi-seme di patate



Rinuncia a insetticidi e acaricidi nelle colture annuali di ortaggi e bacche



Obiettivi

- Contributo al raggiungimento degli obiettivi del piano d'azione PF e dello schema di riduzione PF
- Sinergie con label

Nuova misura nell'ambito dei CSP

Micro e macrorganismi (B, C) nonché sostanze di base (D) sono ammessi



Contributo:
1000 fr./ha

OPD
art. 69

Rinuncia a insetticidi e acaricidi secondo l'allegato 1 parte A OPF

Nelle colture annuali di ortaggi e nelle colture annuali di bacche

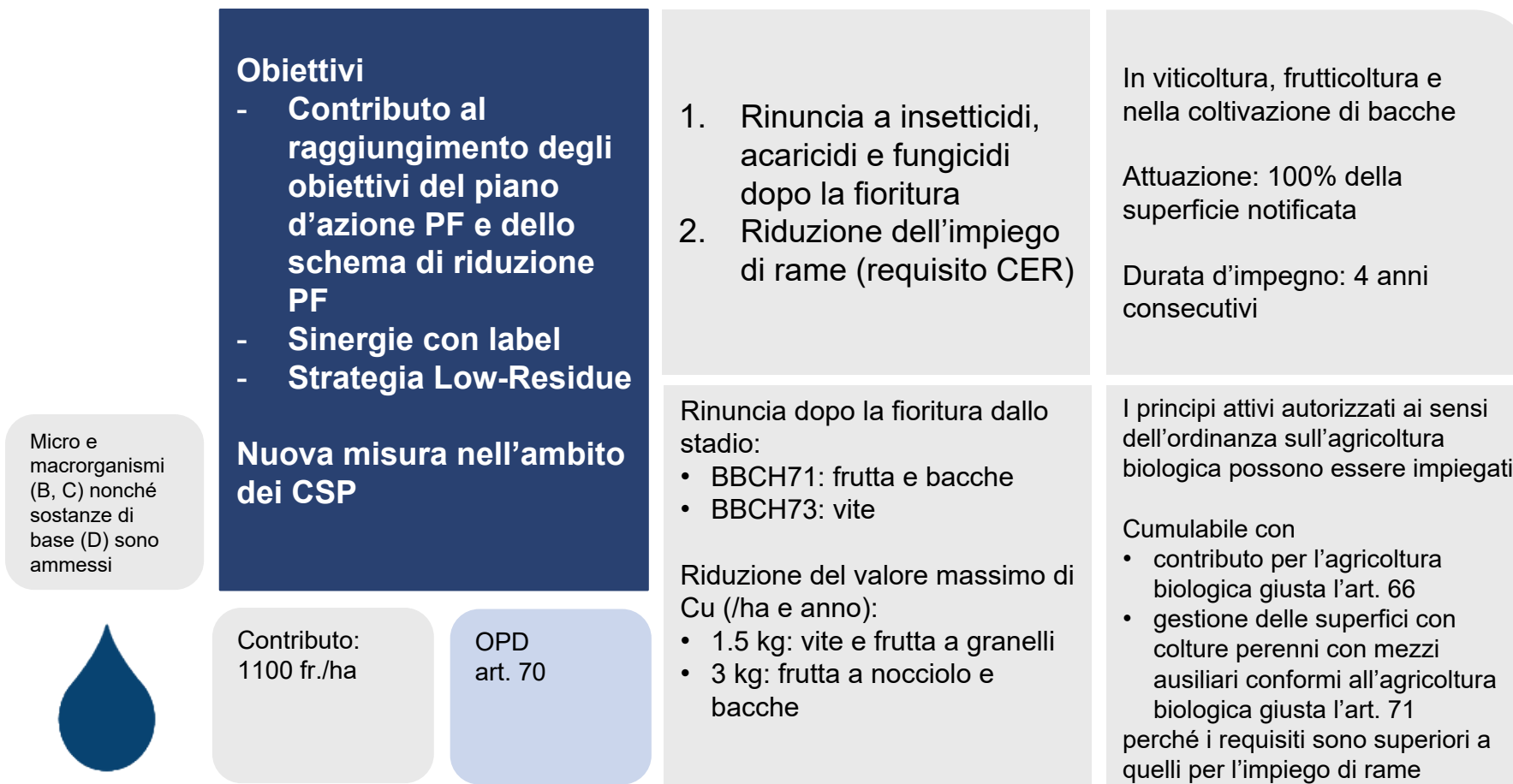
Attuazione: per superficie

Durata d'impegno: 1 anno

I principi attivi autorizzati ai sensi dell'ordinanza sull'agricoltura biologica non possono essere impiegati



Rinuncia a insetticidi, acaricidi e fungicidi dopo la fioritura nelle colture perenni





Gestione di superfici con colture perenni con mezzi ausiliari conformi all'agricoltura biologica



Obiettivo

- **Misura di transizione per accompagnare il passaggio dall'agricoltura convenzionale a quella biologica**
- Nuova misura nell'ambito dei CSP**



Contributo
1600 fr./ha

OPD
art. 71

Impiego di PF e concimi conformemente all'ordinanza sull'agricoltura biologica

In viticoltura, frutticoltura, nella coltivazione di bacche e nella permacoltura

Attuazione: 100% della superficie notificata

Durata d'impegno: 4 anni consecutivi

Il contributo può essere concesso all'azienda per un massimo di 8 anni:

- il periodo conta a partire dalla prima notifica
- obiettivo: riconversione dell'intera azienda all'agricoltura biologica è possibile anticipare la completa riconversione all'agricoltura biologica

Designazione dei prodotti conformemente all'ordinanza sull'agricoltura biologica non ammessa

Non cumulabile con il contributo per l'agricoltura biologica giusta l'art. 66



Rinuncia a erbicidi in campicoltura e nelle colture speciali



Obiettivi

- Contributo al raggiungimento degli obiettivi del piano d'azione PF e dello schema di riduzione PF
- Sinergie con label

Sviluppo ulteriore dell'attuale programma CER

OPD
art. 71a

Contributi:
- CSpec:
1000 fr./ha

- Colza, patate: 600 fr./ha
- Colt. princ. rimanente SColtA: 250 fr./ha

Nelle colture principali e nelle colture speciali sulla superficie coltiva aperta
Sostituzione delle applicazioni a base di erbicidi con la lotta meccanica alle malerbe o con altre soluzioni

Procedimenti ammessi:

1. **Rinuncia totale** a erbicidi dal raccolto della coltura principale precedente al raccolto della coltura principale
2. **Trattamento a bande** dalla semina

Barbabietole da zucchero:

1. **Rinuncia totale** a erbicidi
2. **Trattamento a bande** dalla semina
3. **Trattamento della superficie** dalla semina allo stadio 4 foglie

Attuazione:

- Campicoltura: per **coltura**
- Colture annuali di ortaggi, colture annuali di bacche e colture annuali di piante aromatiche e medicinali: per **superficie**
- Durata d'impegno: 1 anno

Deroghe al divieto di usare erbicidi:

- Trattamento pianta per pianta
- Coltivazione di patate: prodotti per eliminare steli e fogliame

Nessun contributo per:

- SPB (tranne i cereali in file distanziate)
- Strisce per organismi utili sulla SColtA
- Colture nella coltivazione protetta tutto l'anno
- Coltivazione di funghi





Rinuncia a erbicidi nelle colture perenni



Obiettivi

- Contributo al raggiungimento degli obiettivi del piano d'azione PF e dello schema di riduzione PF
- Sinergie con label

Sviluppo ulteriore dell'attuale programma CER



OPD
art. 71a

Contributi:
1000 fr./ha

Nelle colture perenni

Sostituzione delle applicazioni di erbicidi con la lotta meccanica alle malerbe o con altre soluzioni

- Trattamenti mirati ai piedi del ceppo e del tronco nei vigneti e nei frutteti ammessi

- Rinuncia totale a erbicidi
- Attuazione: 100% della superficie notificata
- Durata d'impegno: 4 anni consecutivi



Le strisce per organismi utili (SOU) promuovono gli ausiliari



Obiettivo

- Promozione di organismi utili (insetti utili e impollinatori)
- Riduzione dell'impiego di PF

Ripresa dell'attuale tipo di SPB Strisce fiorite



Contributi:

- SColtA: 3300 fr./ha SOU
- CPer: 4000 fr./ha SOU

Solo nella zona di pianura e collinare

OPD art. 71b

Impianto di strisce per organismi utili con miscele di sementi autorizzate dall'UFAG

Nelle colture principali sulla superficie coltiva aperta, in viticoltura, in frutticoltura, nelle colture di bacche e nella permacoltura

Concimazione e impiego di PF non ammessi nella striscia

Trattamenti pianta per pianta su piante problematiche ammessi

Superficie coltiva aperta

- Annuali/pluriennali
- Allestimento: a strisce, larghezza 3-6 m sull'intera lunghezza della coltura campicola
- Le strisce annuali mantengono la stessa collocazione per tutta la durata d'impegno
- Durata d'impegno: min. 100 giorni
- Pagamento della superficie effettiva
- Da registrare come coltura in SIG

Colture perenni

- Solo pluriennali
- Allestimento: tra le file, coperto almeno il 5% della superficie coltivata
- Stessa collocazione per il periodo d'impegno
- Durante la fioritura SOU: limitazione dell'uso di insetticidi
- Durata d'impegno: 4 anni consecutivi
- Pagamento: 5% della superficie delle colture perenni



L'impiego efficiente dell'azoto in campicoltura contribuisce allo schema di riduzione delle perdite di sostanze nutritive



Obiettivo

- Contributo allo schema di riduzione delle perdite di sostanze nutritive
- Riduzione delle emissioni di protossido d'azoto
- Promozione indiretta della fertilità del suolo

Nuova misura nell'ambito dei CSP



Contributo
100 fr./ha
superficie
coltiva

OPD
art. 71f

Impiego efficiente dei concimi azotati

Promozione di apporti alternativi di azoto:
distribuzione dell'azoto all'interno dell'azienda,
coltivazione di leguminose

Colture principali sulla superficie coltiva, strisce per organismi utili e SPB

La condizione è adempiuta se nell'intera azienda l'apporto di azoto (N) non supera il 90% del fabbisogno delle colture

Durata d'impegno: 1 anno

Illustrato nella parte F di Suisse-Bilanz

Integrazione nel test rapido Suisse-Bilanz prevista per il 2024



La copertura del suolo ne migliora la fertilità



Obiettivi

- **Promozione dei sistemi di coltivazione conservativi**
- **Miglioramento della fertilità del suolo**

Nuova misura nell'ambito dei CSP



Contributi
1. Colture principali
SColtA: 250 fr./ha

OPD
art. 71c

2. Colture speciali
SColtA e vite:
1000 fr./ha

Copertura del suolo prolungata con intervalli possibilmente brevi con suolo nudo

Nelle colture principali sulla superficie coltiva aperta e nei vigneti

Durata d'impegno: 4 anni consecutivi

Superficie coltiva aperta e altre colture speciali sulla SColtA

- Per **copertura del suolo** s'intendono: colture principali, colture intercalari, sovescio, sottosemina, strisce per organismi utili o SPB
- Entro **7 settimane** dal raccolto si procede alla copertura del suolo.
- Eccezione: colture principali raccolte dopo il 30 settembre
- Nessuna lavorazione del suolo fino al 15 febbraio dell'anno seguente, fatta eccezione per lo Strip-Till.
- Attuazione: tutte le colture sulla superficie coltiva aperta, esclusi ortaggi in pieno campo annuali, bacche annuali nonché piante aromatiche e medicinali annuali

Ortaggi in pieno campo, bacche, piante aromatiche e piante medicinali annuali

- **Min. 70% della superficie¹** coperto tutto l'anno da colture intercalari o sovescio

Vite

- **Min. 70%** del vigneto inerbito: sovescio, vegetazione spontanea, strisce per organismi utili o SPB
- Le **vinacce** (fresche/compostate) sono riportate e distribuite nel vigneto in quantità adeguata

¹ il 100% della superficie con ortaggi, bacche, piante aromatiche e piante medicinali annuali deve adempiere contemporaneamente le disposizioni



La lavorazione rispettosa del suolo ne migliora la fertilità



Obiettivi

- **Promozione dei sistemi di coltivazione conservativi**
- **Miglioramento della fertilità del suolo**

Nuova misura nell'ambito dei CER



Contributo
250 fr./ha

OPD
art. 71d

Tecniche rispettose del suolo a intensità di lavorazione possibilmente bassa

Rispetto dei requisiti specifici di lavorazione per la semina a lettiera, a bande o diretta

Colture principali sulla SColt (incl. colture speciali)

Dal raccolto della coltura precedente al raccolto della coltura principale non si usa l'aratro

Attuazione: 100% della superficie notificata, min. 60% della superficie coltiva aperta dell'azienda

Uso di glifosato: max. 1.5 kg principio attivo/ha

Impianto di colture principali, prati artificiali (semina diretta), SPB o strisce per organismi utili sulla superficie coltiva

A livello di contributo non viene più fatta alcuna differenziazione tra semina a lettiera, semina a bande o semina diretta

Durata d'impegno: 4 anni consecutivi

I requisiti per la copertura del suolo devono essere adempiuti (art. 71c)

Nessun contributo per

- Prati artificiali con semina a lettiera, colture intercalari
- Frumento o triticale dopo il mais



Misure per la detenzione di animali da reddito



Promozione rinforzata del pascolo e dell'uscita all'aperto per il benessere degli animali (contributo per il pascolo)



Obiettivi

- Prosecuzione dei programmi per il benessere degli animali SSRA e URA
- Pascolo rinforzato dei bovini



Contributi
350 fr./UBG

530 fr./UBG
vitelli

OPD
art. 75 e 75a
all. 6

Pascolo rinforzato con un nuovo programma «contributo per il pascolo» = «Requisiti particolarmente elevati per uscita all'aperto e pascolo»

Contributo URA

- La superficie di pascolo ammonta sempre a min. 4 are per UBG di bovini
- Abrogazione della norma vigente: copertura del 25% del fabbisogno giornaliero di SS
- Abolizione del contributo supplementare per i bovini

Contributo per il pascolo

- Min. 70% del fabbisogno giornaliero di SS coperto con foraggio ottenuto dal pascolo (escl. vitelli), e
- Attuazione dell'URA a livello globale nell'azienda (tutte le categorie di animali della specie bovina devono partecipare all'URA), e
- 22 uscite giornaliere invernali al mese da novembre ad aprile

Il contributo per il pascolo è versato solo per i bovini

Contributo per UBG e anno di 160 franchi superiore a quello URA



Contributo URA e contributo per il pascolo a confronto



Uscite giornaliera **Pascolo** Uscite giornaliera

	Estate (maggio – ottobre)		Inverno (novembre – aprile)	
Contributo URA bovini	26x	4 are/UBG	13x	<ul style="list-style-type: none">• Partecipazione per categoria di animali possibile
Contributo per il pascolo bovini	26x	min. 70% di copertura del fabbisogno giornaliero SS	22x	<ul style="list-style-type: none">• Partecipazione per categoria di animali possibile• Esigenze URA in tutta l'azienda: le categorie di animali della specie bovina che non sono notificate per il contributo per il pascolo devono adempiere le esigenze URA



La durata di utilizzo prolungata delle vacche riduce le emissioni di azoto e gas serra



Nuova misura nell'ambito dei CSP

Obiettivo

- **Riduzione delle emissioni di azoto e gas serra**

Promozione della durata di utilizzo prolungata delle vacche

Aumento del numero medio di parti delle vacche

Per le vacche da latte e le altre vacche



Contributo UBG
Vacche da latte
Da 3 parti: 10 fr.
≥ 7 parti: 200 fr.

La media dei parti viene calcolata in base al numero di parti delle vacche macellate negli ultimi 3 anni civili

Valore min. per il contributo:

- vacche da latte: 3
- altre vacche: 4

Contributo

- Per UBG per l'effettivo della rispettiva categoria di animali
- Aumento lineare del contributo con l'aumento della media dei parti

OPD
art. 36 cpv.1,
37 cpv. 7-8 e
77

Altre vacche
Da 4 parti: 10 fr.
≥ 8 parti: 200 fr.



Acquisizione dei dati per la durata d'utilizzo prolungata delle vacche

BDTA

- Vacche macellate negli ultimi 3 anni
- Numero di parti di queste vacche
- I parti nelle aziende d'estivazione e con pascoli comunitari sono computati nell'ultima azienda annuale in cui è stata detenuta la vacca



Calcolatore UBG

- Lista delle vacche macellate negli ultimi 3 anni con il rispettivo numero di parti



- Progetto di Identitas AG necessario
- Entrata in vigore della disposizione: 1.1.2024



Ordinanza sui pagamenti diretti

- Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate
- Contributi per la biodiversità
- Contributi per l'efficienza delle risorse
- Contributi per i sistemi di produzione
- **Altri temi**



Le limitazioni poco efficaci vengono abolite

Limitazione per USM	Limitazione contributi SPB QI	Finanziamento delle misure
<ul style="list-style-type: none">• Riguarda le aziende campicole senza bestiame con elevati contributi per i sistemi di produzione	<ul style="list-style-type: none">• La limitazione dei contributi SPB QI ha soltanto un effetto parziale	<ul style="list-style-type: none">• Parziale abolizione e trasferimento dei contributi per l'efficienza delle risorse
<ul style="list-style-type: none">• L'efficacia auspicata dei nuovi CSP verrebbe pregiudicata• La formulazione potestativa all'art. 70a cpv. 3 lett. c LAgr consente l'abolizione• Semplificazione amministrativa	<ul style="list-style-type: none">• Semplificazione amministrativa	<ul style="list-style-type: none">• Trasferimento dei fondi dai contributi per la sicurezza dell'approvvigionamento e dai contributi di transizione



OPD
art. 8, 56 cpv.
3



Mandato vincolante del CF per un approfondimento e un'introduzione posticipata delle misure

1

Bilancio dell'humus

Feedback dalla consultazione 2021

- Introdurre il contributo sull'humus soltanto se attuabile e controllabile
- Contributo supplementare complicato, non mirato, amministrativamente dispendioso

Cosa succederà?

- Introduzione posticipata approntamento dei dati digitali disponibili sul progetto dNPSM (→ridurre il dispendio legato all'allestimento del bilancio sull'humus)
- Rinuncia al contributo supplementare nella forma proposta

2

Limitazione dell'apporto di proteina grezza

Feedback dalla consultazione 2021

- Molte cerchie contadine chiedono l'abrogazione della misura e il mantenimento dell'attuale PLCSI
- Bio-CH, IPS e IP Latte sostengono l'orientamento ma chiedono modifiche
- Le cerchie ambientaliste supportano in gran parte la misura

Cosa succederà?

- Introduzione posticipata (prob. 2024/25)
- Discussione della normativa con il settore
- Mandato complementare sugli effetti ad Agroscope



Obbligo di impiegare tubi flessibili a strascico e copertura dei depositi di liquame



- L'introduzione dell'**obbligo di impiegare tubi flessibili a strascico** nella PER è stata posticipata al 1° gennaio 2024, data in cui entrano in vigore le prescrizioni pertinenti dell'ordinanza contro l'inquinamento atmosferico.
- Le prescrizioni relative allo **stoccaggio** di concimi aziendali liquidi nella PER sono entrate in vigore il 1° gennaio 2022.
- Nessuna disposizione transitoria per le riduzioni di pagamenti diretti.
- Nel 2022 e nel 2023 non sono previsti CER per i procedimenti di spandimento a basse emissioni.
- Le aziende agricole interessate hanno più tempo per l'acquisto di attrezzature conformi ai requisiti siccome attualmente i tempi di consegna sono lunghi.



Effetti delle misure

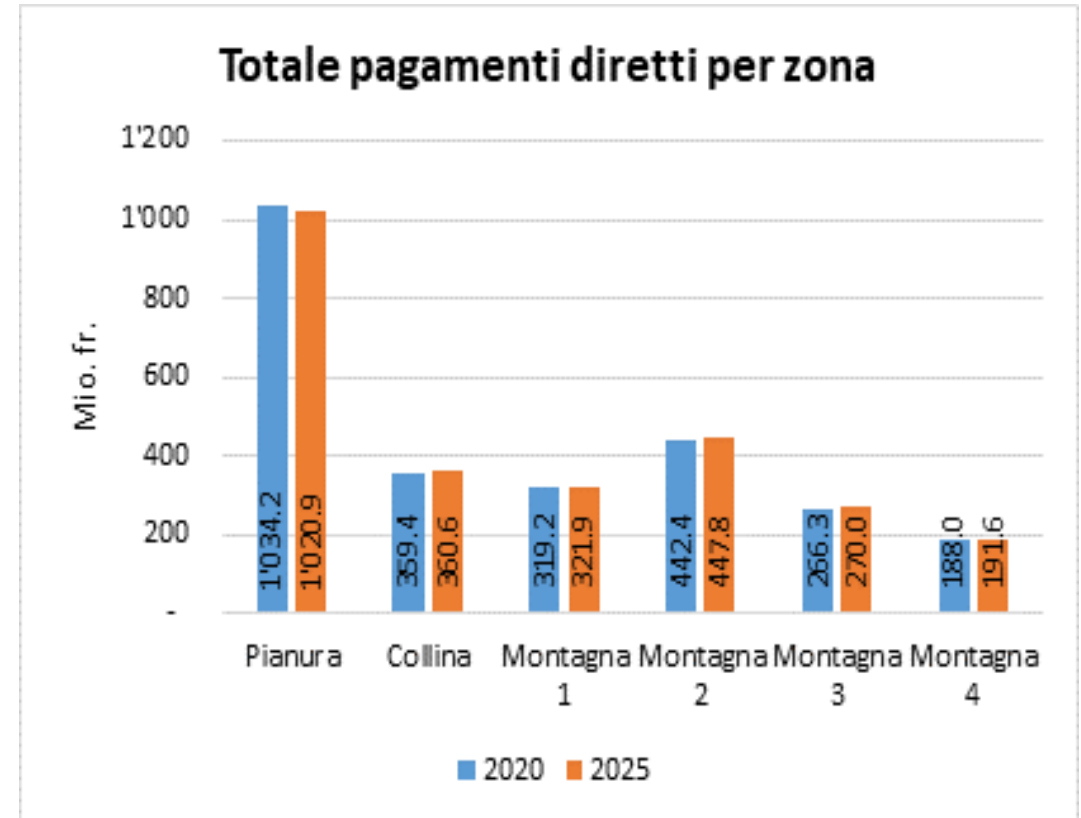
- **Ripartizione delle risorse finanziarie per i pagamenti diretti**
- **Perdite di sostanze nutritive**
- **Riduzione del rischio associato ai prodotti fitosanitari**



Ripartizione delle risorse finanziarie per i pagamenti diretti

Stima del fabbisogno finanziario del 2025 rispetto al 2020 (in mio. CHF)

Tipo di contributo	2020	2025	Differenza
Contributi per la sicurezza dell'approvvigionamento	1 080	919	- 161
Contributi per il paesaggio rurale	525	525	-
Contributi per la biodiversità	426	467	+ 41
Contributo per la qualità del paesaggio	147	147	-
Contributi per i sistemi di produzione	494	708	+ 214
Contributi per l'efficienza delle risorse	40	4	- 36
Programmi sulle risorse e contributi per la protezione delle acque	28	28	-
Contributo di transizione	71	14	- 57
Totale	2 811	2 812	+ 1



→ Nessun trasferimento di fondi dalla regione di montagna alla regione di pianura



Effetti delle misure

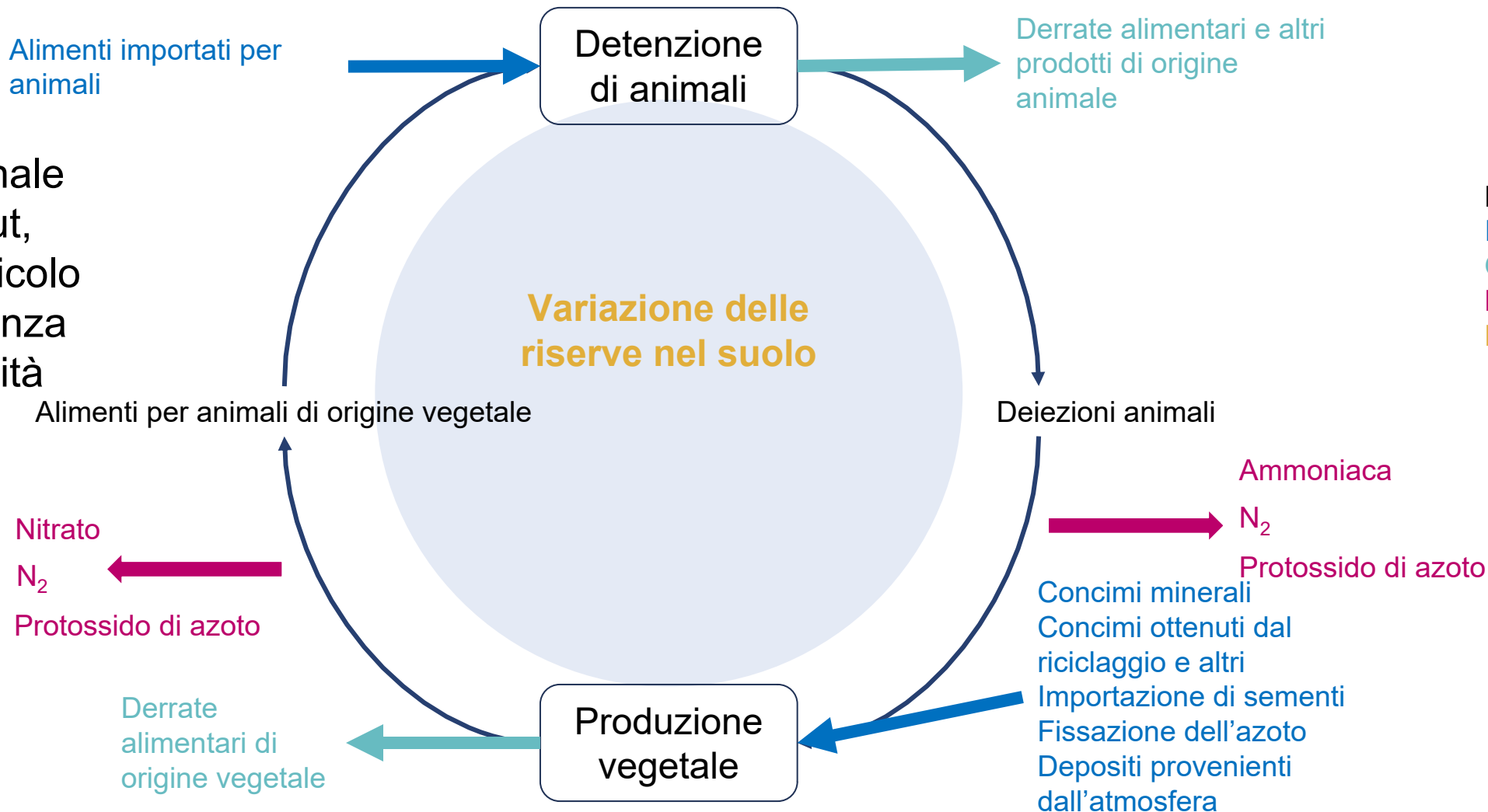
- Ripartizione delle risorse finanziarie per i pagamenti diretti
- **Perdite di sostanze nutritive**
- **Riduzione del rischio associato ai prodotti fitosanitari**



Monitoraggio nazionale per il calcolo delle perdite di azoto e fosforo con OSPAR

OSPAR =

Bilancio nazionale dell'input/output, sancito dall'articolo 10b dell'ordinanza sulla sostenibilità



Legenda

- Input
- Output
- Perdite
- Riserve



Monitoraggio nazionale per determinare la riduzione del rischio associato ai prodotti fitosanitari mediante indicatori di rischio I

Obiettivo

Riduzione del rischio del 50% entro il 2027 rispetto al periodo di riferimento 2012-2015 per:

- acque superficiali
- habitat seminaturali
- prodotti di degradazione nelle acque sotterranee



Indicatori

- Sono stati definiti tre indicatori per i tre ambiti target
- Statistica delle vendite di PF come base di dati per l'applicazione (unico riferimento per gli anni 2012-2015)



<https://www.agrarforschungschweiz.ch/2022/01/neue-pflanzenschutzmittel-risikoindikatoren-fuer-die-schweiz/>

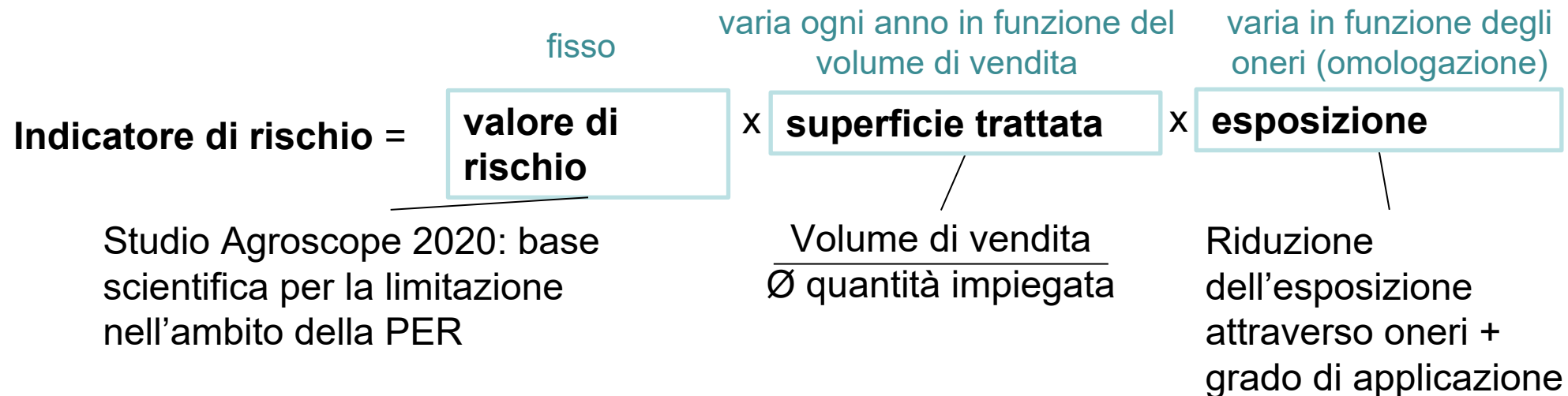


Monitoraggio nazionale per calcolare la riduzione del rischio associato ai prodotti fitosanitari mediante indicatori di rischio II



Gli indicatori illustrano l'evoluzione del rischio attraverso la variazione della quantità impiegata, la scelta di principi attivi meno tossici o alternative non chimiche nonché l'attuazione di altre misure volte a ridurre i rischi (p.es. oneri di utilizzo)

Rapporto CET-S sull'Iv.Pa. 19.475





Obbligo di comunicare



Obbligo di comunicare: rilevamento dei flussi delle sostanze nutritive N e P

Ordinanza sui sistemi d'informazione nel campo dell'agricoltura



Rilevamento delle forniture di sostanze nutritive (art. 164a e 165f LAgr)

Tutti i trasferimenti agli utilizzatori superiori alla soglia minima (per anno) per:

- concimi aziendali e ottenuti dal riciclaggio
- alimenti concentrati per animali
- concimi azotati e fosfatici

Soggetti all'obbligo di comunicare:

- fornitori di concimi e alimenti concentrati per animali
- fornitori di concimi aziendali e ottenuti dal riciclaggio
- imprese di lavori agricoli / gruppi d'acquisto
- chi ritira alimenti concentrati per animali dall'agricoltura (p.es. cereali da foraggio); gli alimenti concentrati per animali che lasciano un'azienda agricola sono dichiarati dall'acquirente



Gli utilizzatori sono:

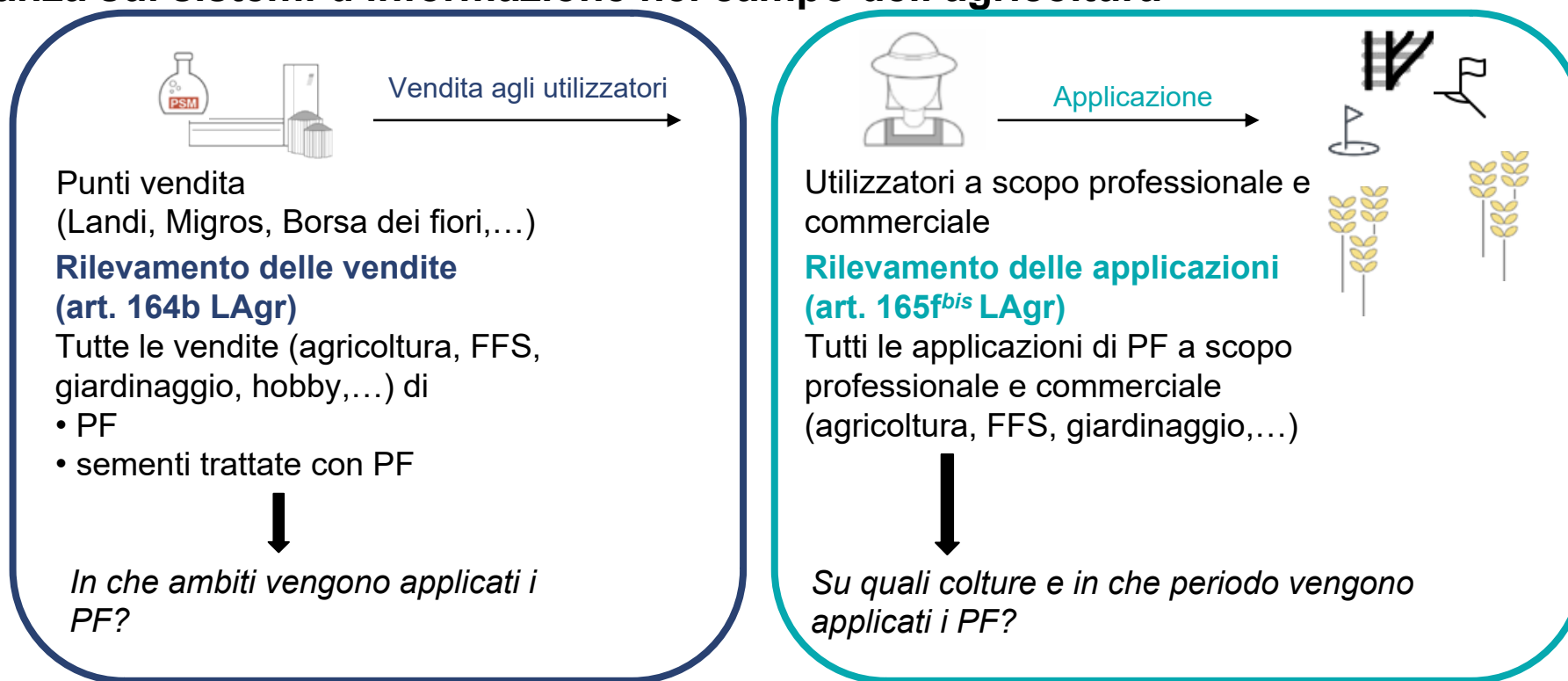
- gestori
- ente pubblico (Comuni, Cantoni, Confederazione)
- aziende di costruzione e manutenzione giardini
- gestori di superfici inerbite e coltivate che necessitano di sostanze nutritive (p.es. campi da golf)
- detentori di animali da reddito (a scopo commerciale e per hobby; sono compresi anche gli equidi considerati animali da compagnia)

➔ Realizzazione tecnica nel progetto dNPSM, a tappe.



Obbligo di comunicare: rilevamento delle applicazioni di PF

Ordinanza sui sistemi d'informazione nel campo dell'agricoltura

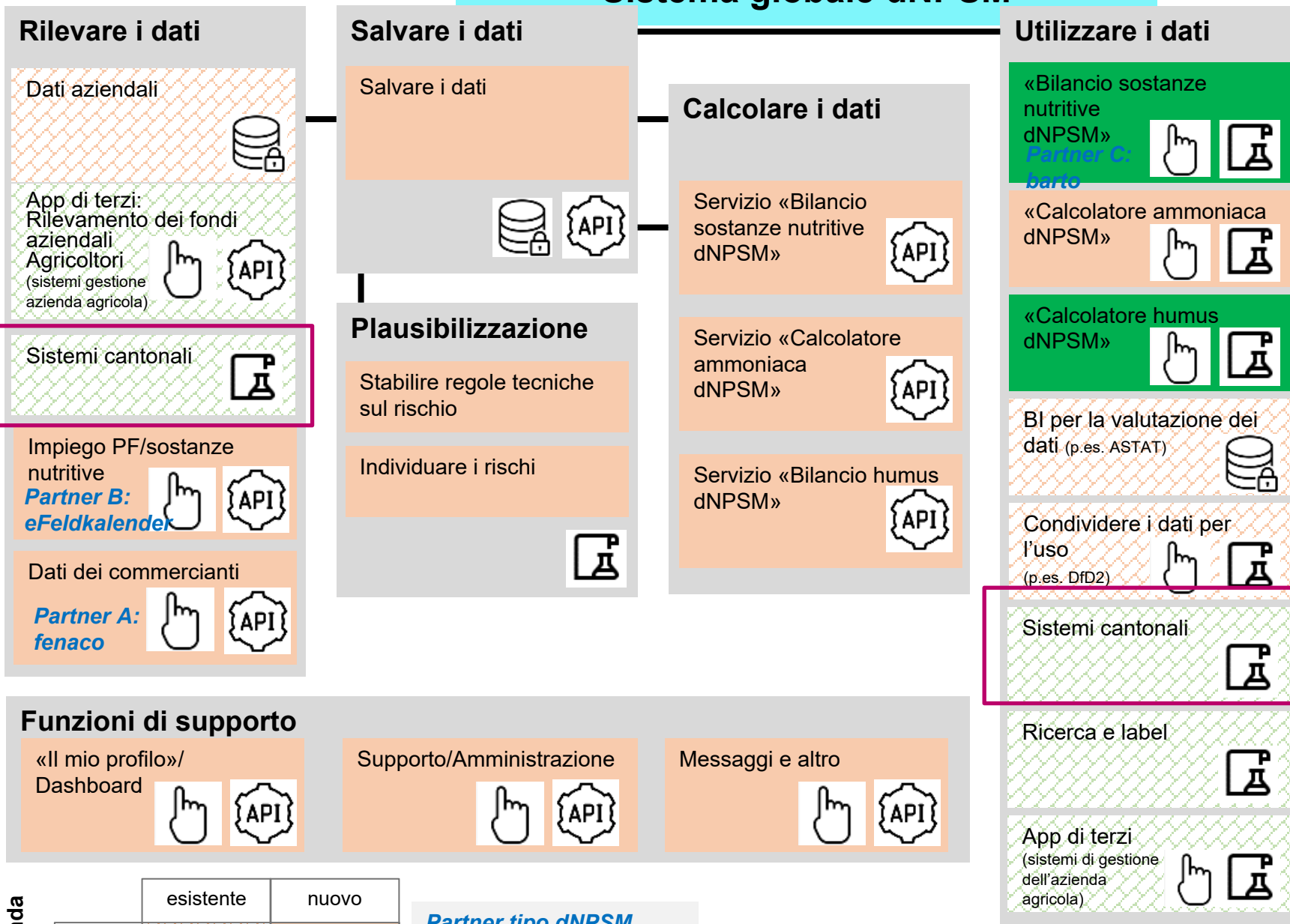


➔ Realizzazione tecnica nel progetto dNPSM, a tappe.



Sistemi cantionali come fonte centrale dei dati (p.es. dati sulle superfici, dati sugli animali, ecc.)

Sistema globale dNPSM



Sistemi cantionali come acquirenti di dati (p.es. dati sul bilancio delle sostanze nutritive)

Legenda

	esistente	nuovo
Confed.		
esterno		

Partner tipo dNPSM



Applicazione



Banca dati



Interfaccia (API) / Servizio



Interfaccia utente



Vantaggi del dNPSM

Agricoltori e altri utilizzatori

- Sgravio amministrativo
- Migliori basi decisionali per l'ottimizzazione a livello aziendale
- Accesso ai propri dati e controlli tramite condivisione dei dati
- Strumenti facili da usare
- Adepiamento efficiente del mandato legale e partecipazione più semplice ai programmi di promozione facoltativi

Settore primario

- Adempimento efficiente del proprio mandato legale
- Basi di dati per una scelta più efficace delle misure tese a conseguire gli obiettivi ambientali
- Base per lo sviluppo di supporti decisionali e strumenti di consulenza innovativi
- Valorizzazione dei dati tramite la standardizzazione e la possibilità di creare collegamenti

Autorità

- Adempimento efficiente del mandato legale
- Sgravio amministrativo a livello d'esecuzione

Società e ambiente

- Agricoltura trasparente e attendibile
- Sgravio dell'ambiente (sostanze nutritive e PF)
- Disponibilità e qualità della base di dati per la ricerca



Schede tecniche



Grazie
del'attenzione!



Domande sul piano
delle misure?

