

*L'agricoltura tra presente e futuro - Aggiornamento normativo
e tematiche legate al mondo della difesa e produzione*

**Revisione del PAN (Piano d'Azione Nazionale per l'uso
sostenibile dei prodotti fitosanitari):
criticità e prospettive**

Pasquale Falzarano

Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo
Direzione Generale dello Sviluppo Rurale



30 Gennaio 2019

Di cosa parliamo.....

Revisione del PAN (Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari): criticità e prospettive

- PAN: obiettivi e azioni previste in coerenza con la Dir 2009/128/CE**
- PAN: valutazioni al termine del primo ciclo di applicazione**
- Criticità**
- Visita conoscitiva della Commissione UE . Maggio 2017**
- L'attività di revisione del PAN: principali elementi di novità**
- L'indicatore di rischio proposto dalla Commissione UE**

PAN: un po' di storia...

Regolamento 1107/2009
Autorizzazione fitofarmaci

Regolamento 1185/2009
Statistiche sui prodotti
fitosanitari

Direttiva 2009/127/CE
Macchine per
l'applicazione dei prodotti
fitosanitari

Direttiva 2009/128/CE
che istituisce un
quadro per l'azione
comunitaria ai fini
dell'utilizzo sostenibile
dei pesticidi

**Implementazione quadro
normativo nazionale**

Direttiva n. 128 del 21/10/2009

Decreto Legislativo n. 150
14 agosto 2012

Piano d'Azione Nazionale
Entrato in vigore il 12 febbraio 2014
(Durata: 5 anni)

Il CTS supporta le Istituzioni competenti in programmazione, attuazione, monitoraggio delle misure del PAN. Composto da 23 membri: 4 Mipaaf (**che lo presiede**), 4 Mattm, 4 Salute, 1 Min Sviluppo Economico, 1 Miur; 9 Conferenza stato regioni

Obiettivi del PAN

1. ridurre i rischi e gli impatti dei prodotti fitosanitari sulla salute umana, sull'ambiente e sulla biodiversità;
2. proteggere gli utilizzatori dei prodotti fitosanitari e la popolazione interessata;
3. tutelare i consumatori;
4. salvaguardare l'ambiente acquatico e le acque potabili;
5. conservare la biodiversità e tutelare gli ecosistemi.

- Formazione
- Informazione e sensibilizzazione
- Controllo funzionale delle macchine irroratrici
- Tutela dell'ambiente acquatico e dell'acqua potabile (DM)
- Tutela delle aree Natura 2000 e delle aree naturali protette (DM)
- Riduzione d'uso in ambito extragricolo (urbano, parchi pubblici ecc...) strade, ferrovie – specifico DM
- Manipolazione e stoccaggio dei prodotti fitosanitari e trattamento dei relativi imballaggi
- **Difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti fitosanitari** (difesa integrata obbligatoria, volontaria e agricoltura biologica)

Aspetti positivi

- l'irrorazione aerea è limitata ad aree localizzate
- sono in atto misure per vietare o limitare l'uso di PF in aree specifiche (extra-agricole, CAM strade e ferrovie)
- Il monitoraggio delle acque superficiali mostra alti livelli di conformità (dati Ispra)

Buone pratiche

- Sistema per la sorveglianza dei casi di avvelenamento acuto.
- Esiste una vasta rete nazionale per il monitoraggio delle specie nocive,
- Bollettini e informazioni fitosanitarie messe a disposizione degli utilizzatori professionali ai fini della difesa integrata.**
- Minore intervallo di tempo per ispezionare le PAE dei contoterzisti
- Rilascio patentino a chiunque acquisti PF per uso professionale

Criticità

- 1) Assenza di indicatori quantitativi
- 2) Basso numero di patentini rilasciati
- 3) **Basso numero di macchine irroratrici controllate**
- 4) Scarsi controlli sulla difesa integrata obbligatoria

Considerazioni di carattere generale

Dal punto di vista del recepimento della direttiva **il nostro PAN è adeguato**, fatta eccezione per l'individuazione degli obiettivi quantitativi

Principali innovazioni del PAN 2019-2024

- Indicatore di rischio della Commissione UE (allegato IV SUD)**
- Definizione degli obiettivi quantitativi**
- Sinergia obiettivi e indicatori PAN e futura PAC post 2020. Opportunità di armonizzare i due strumenti programmatici**
- Applicazione delle misure «formazione» e controllo funzionale irroratrici»**
- 4 articoli della SUD entreranno nella Condizionalità PAC**
- Maggiore attenzione alla tutela di acque e aree Natura 2000**
- Rapporto tra aziende agricole e aree frequentate dalla popolazione, con particolare riguardo ai residenti**
- Uso dei PF in aree extragricole (da tutelare in maniera differenziata)**
- Comunicazione e sensibilizzazione**

Principali innovazioni del PAN 2019-2024

❑ Indicatore di rischio della Commissione UE (IV allegato della SUD)

- ❑ Definizione degli obiettivi quantitativi
- ❑ Sinergia obiettivi e indicatori PAN e futura PAC post 2020. Opportunità di armonizzare i due strumenti programmatici
- ❑ Applicazione delle misure «formazione» e controllo funzionale irroratrici»
- ❑ 4 articoli della SUD entreranno nella Condizionalità PAC
- ❑ Maggiore attenzione alla tutela di acque e aree Natura 2000
- ❑ Rapporto tra aziende agricole e aree frequentate dalla popolazione, con particolare riguardo ai residenti
- ❑ Uso dei PF in aree extragricole (da tutelare in maniera differenziata)
- ❑ Comunicazione e sensibilizzazione

INDICATORE DI RISCHIO UE (all.to IV Dir 128)

Row	Groups						
	1		2		3		4
i	Low-risk active substances which are approved under Article 22 of Regulation (EC) No 1107/2009		Active substances approved under Articles 7-13 and 14-20 of Regulation (EC) No 1107/2009, which are neither low-risk, nor candidates for substitution.		Active substances approved under Article 24 of Regulation (EC) No 1107/2009, which are candidates for substitution		Active substances which are not approved under Regulation (EC) No 1107/2009
ii	Categories						
iii	A	B	C	D	E	F	G
iv	Micro-organisms 3	Chemical active substances 7	Micro-organisms 40	Chemical active substances 359	Which are not classified as Carcinogenic Category 1A or 1B, Toxic for Reproduction Category 1A or 1B, or are not considered to be endocrine disruptors 71	Which are R1, C1, or are considered to be endocrine disruptors, and where exposure of humans is negligible 12	
v	Hazard Weightings applicable to quantities of active substances placed on the market in products authorised under Article 28 of Regulation (EC) No 1107/2009						
vi	1		8		16		64

L'HRI (**Hazard risk index**) deve essere calcolato a livello dell'UE dalla Commissione, [sulla base dei dati di vendita forniti a ESTAT](#), e mostrerà le tendenze nel tempo rispetto a un valore di riferimento di 100 (media anni 2011-2013).

Categorisation of active substances and hazard weightings for the purpose of calculating the Harmonised Risk Indicator based on the **number of Authorisations granted under Article 53**.

Row	Groups						
	1		2		3		4
i	Low-risk active substances which are approved under Article 22 of Regulation (EC) No 1107/2009		Active substances approved under Articles 7-13 and 14-20 of Regulation (EC) No 1107/2009, which are neither low-risk, nor candidates for substitution.		Active substances approved under Article 24 of Regulation (EC) No 1107/2009, which are candidates for substitution		Active substances which are not approved under Regulation (EC) No 1107/2009
ii	Categories						
iii	A	B	C	D	E	F	G
iv	Micro-organisms	Chemical active substances	Micro-organisms	Chemical active substances	Which are not classified as Carcinogenic Category 1A or 1B, Toxic for Reproduction Category 1A or 1B, or are not considered to be endocrine disruptors	Which are R1, C1, or are considered to be endocrine disruptors, and where exposure of humans is negligible	
v	Hazard Weightings applicable to the number of authorisations granted under Article 53 of Regulation (EC) No 1107/2009						
vi	1		8		16		64

La posizione dell'Italia

- ❑ L'**individuazione** delle categorie dovrebbe essere **più dettagliata** con riferimento particolare al **gruppo 2** dove sono raggruppate le sostanze attive che presentano proprietà molto diverse in termini di pericolo per l'uomo e per l'ambiente
- ❑ In Italia, con l'adozione e l'evoluzione dei disciplinari di produzione relativi alla difesa integrata «volontaria», nel corso degli anni abbiamo proceduto, dove possibile, alla **graduale sostituzione dei PPP più pericolosi**.
- ❑ Un **ampio raggruppamento nel gruppo 2 che non affina categorie in termini di rischi**, modalità di intervento su organismi non bersaglio e modalità di intervento sugli obiettivi, **rischia di neutralizzare i risultati raggiunti in 20 anni di produzione integrata**.



- ❑ **Possibilità di sviluppare un indicatore complementare che individui ulteriori categorie omogenee all'interno del gruppo 2, alle quale attribuire pesi diversi (per poi assumere azioni coerenti)**

Principali innovazioni del PAN 2019-2024

- ❑ Indicatore di rischio della Commissione UE (IV allegato della SUD)

❑ Definizione degli obiettivi quantitativi

- ❑ Sinergia obiettivi e indicatori PAN e futura PAC post 2020. Opportunità di armonizzare i due strumenti programmatici
- ❑ Applicazione delle misure «formazione» e controllo funzionale irroratrici»
- ❑ 4 articoli della SUD entreranno nella Condizionalità PAC
- ❑ Maggiore attenzione alla tutela di acque e aree Natura 2000
- ❑ Rapporto tra aziende agricole e aree frequentate dalla popolazione, con particolare riguardo ai residenti
- ❑ Uso dei PF in aree extragricole (da tutelare in maniera differenziata)
- ❑ Comunicazione e sensibilizzazione

Ipotesi di Obiettivi quantitativi del nuovo PAN

Agricoltura a basso impatto

- aumento del **...%** delle superfici agricole condotte con le tecniche della difesa integrata volontaria e il contestuale raggiungimento del **.....** della produzione integrata certificata, ai sensi della legge n. 4 del 3 febbraio 2011 con riferimento all'anno 2017 (SQNPI) ;



- aumento del **...%** delle superfici agricole condotte con il metodo dell'agricoltura biologica, con riferimento all'anno 2017;
- raggiungimento del **...%** della superficie agricola condotta con il metodo dell'agricoltura biologica nelle aree protette e nei Siti Natura 2000, con riferimento all'anno 2017;

Ipotesi di Obiettivi quantitativi del nuovo PAN

Riduzione impatto specifiche categorie di PF

- riduzione (delle vendite?) del ...% delle quantità immesse in commercio delle sostanze attive candidate alla sostituzione, con riferimento all'anno
- riduzione (delle vendite?) del ...% delle sostanze prioritarie, definite ai sensi del, con riferimento ai dati di vendita del
- riduzione (delle vendite?) del ...% delle sostanze pericolose prioritarie, definite ai sensi del, con riferimento ai dati di vendita del

Ipotesi di Obiettivi quantitativi del nuovo PAN

Basso residui di PF negli alimenti

raggiungimento di una percentuale **non inferiore al 99% di campioni di alimenti con presenza di residui di sostanze fitosanitarie entro i limiti massimi di legge.**

Principali innovazioni del PAN 2019-2024

- Indicatore di rischio della Commissione UE (IV allegato della SUD)
- Definizione degli obiettivi quantitativi
- Sinergia obiettivi e indicatori PAN e futura PAC post 2020.
Opportunità di armonizzare i due strumenti programmatici**
- Applicazione delle misure «formazione» e controllo funzionale irroratrici»
- 4 articoli della SUD entreranno nella Condizionalità PAC
- Maggiore attenzione alla tutela di acque e aree Natura 2000
- Rapporto tra aziende agricole e aree frequentate dalla popolazione, con particolare riguardo ai residenti
- Uso dei PF in aree extragricole (da tutelare in maniera differenziata)
- Comunicazione e sensibilizzazione

L'indicatore di rischio della COM DG SANTE è stato inserito nella lista degli indicatori della futura PAC (Annex I of Strategic plan Regulation)

What?

- Index based on the annual volume of active substances sold

Why?

- Eu level hazard-based harmonized indicator of risk associated with pesticides: Annex IV of Directive 2009/128/EC (sustainable use of pesticides), **currently under discussion (DG Sante)**

How?

- The indicator is based on Eurostat statistics on the placing on the market (sales) of pesticides (Agri-environmental indicator 6. Consumption of pesticides) available at MS and EU level
- The proposed **Annex IV** of the Directive indicate a methodology for categorisation and weighting based on the properties of active substances, in order to obtain a single harmonised and EU level index; MS values to be provided by MS
- The annual values are calculated based on a three-years average: proposed delay 20 month

Bozza di Regolamento nuova PAC indicatore coerente con PAN

Obiettivi specifici UE	Indicatori d'impatto	Indicatori di risultato (basati esclusivamente su interventi finanziati dalla PAC)
<p>Migliorare la risposta dell'agricoltura dell'UE alle esigenze della società in materia di alimentazione e salute, compresi alimenti sani, nutrienti e sostenibili, nonché il benessere degli</p>	<p>I.26 Limitare l'uso degli antibiotici in agricoltura: Vendite/utilizzo negli animali destinati alla produzione di alimenti</p>	<p>R.36 Limitare l'uso degli antibiotici: Percentuale di capi di bestiame oggetto di azioni di sostegno finalizzate a limitare l'utilizzo di antibiotici (prevenzione/riduzione)</p>
	<p>I.27 Uso sostenibile dei pesticidi: Riduzione dei rischi e degli impatti dei pesticidi**</p>	<p>R.37 Uso sostenibile dei pesticidi: Percentuali di terreni agricoli interessati da azioni specifiche sovvenzionate finalizzate a un uso sostenibile dei pesticidi per ridurre i rischi e gli impatti degli stessi</p>

Le sinergie tra PAN e PSR

- Formazione** degli utilizzatori professionali e dei consulenti
- Formazione per **tematiche specifiche** (agricoltura biologica, difesa integrata, macchine irroratrici, ecc.....)
- Consulenza** aziendale
- Informazione e sensibilizzazione** sui rischi connessi all'uso dei PF
- Aumento delle superfici condotte con i metodi della **produzione integrata e dell'agricoltura biologica**
- Misure **agro-climatico-ambientali**
- Acquisto di macchine irroratrici** (o parti di esse) che consentono una migliore distribuzione dei PF (Agricoltura di precisione – Misura investimenti)



Misure volontarie inserite nel PAN



Poi nella Strategia Nazionale della Futura PAC post 2020



Interventi/operazioni dei PSR

Principali innovazioni del PAN 2019-2024

- ❑ Definizione degli obiettivi quantitativi
- ❑ Indicatore di rischio della Commissione UE (IV allegato della SUD)
- ❑ Sinergia obiettivi e indicatori PAN e futura PAC post 2020. Opportunità di armonizzare i due strumenti programmatici
- ❑ **Attuazione delle misure «formazione» e controllo funzionale irroratrici»**
- ❑ 4 articoli della SUD entreranno nella Condizionalità PAC
- ❑ Maggiore attenzione alla tutela di acque e aree Natura 2000
- ❑ Rapporto tra aziende agricole e aree frequentate dalla popolazione, con particolare riguardo ai residenti
- ❑ Uso dei PF in aree extragricole (da tutelare in maniera differenziata)
- ❑ Comunicazione e sensibilizzazione

Formazione

Formazione (Utilizzatori, distributori e consulenti)

Dal **26 novembre 2015**, formazione, esame e conseguimento del certificato di abilitazione per:

Utilizzatore professionale
(acquisto e utilizzo)

Distributore

Consulente

Formazione di base **25h** (Distributore e consulente) – **20h** utilizzatore professionale.

Formazione di aggiornamento- **12h**
per tutti

Lo stato dell'arte

Le Regioni hanno aggiornato il proprio sistema formativo sulla base delle prescrizioni della norma (150 e PAN)

Patentini rilasciati: 439.100 su un totale stimato di **800.000**.

il patentino può essere conseguito non solo dagli utilizzatori professionali ma **da tutti coloro che usano prodotti per uso professionale** (in UE buona prassi)

Rivenditori: 10.228 (dato al **31/12/2016**)

Consulenti: abilitati tutti quelli che ne hanno fatto richiesta (**5.323**, dato al **31/12/2016**)

Formazione utilizzatori professionali

Regione	n patentini al 31/12/2016	n patentini al 31/12/2017
ABRUZZO	-	12.000
BASILICATA	3.191	4.035
BOLZANO	9.536	10.571
CALABRIA	4.068	6.213
CAMPANIA	29.260	38.734
EMILIA ROMAGNA	40.421	42.911
FRIULI V. G.	4.832	11.100
LAZIO	19.546	21.418
LIGURIA	10.516	9.434
LOMBARDIA	12.322	20.085
MARCHE	12.028	13.614
MOLISE	2.216	
PIEMONTE	36.266	48.248
PUGLIA	36.846	45.704
SARDEGNA	12.509	16.249
SICILIA	22.451	34.687
TOSCANA	18.474	33.415
TRENTO	12.348	12.962
UMBRIA	-	
VALLE D'AOSTA	-	1.080
VENETO	52.318	56.640
Totale	339.148	439.100

Principali novità: formazione e vendita dei prodotti fitosanitari

- **Maggiore armonizzazione dei sistemi formativi regionali**
- **Impegni a carico dei possessori di patentini che non producono per il mercato (gli utilizzatori «non agricoltori»)**
- **Rispetto (in termini di adeguati controlli) della previsione di cui all'art. 10, co. 2 d.lgs. 150/2012. A decorrere dal 26 novembre 2015:**
 - a) **il distributore ha l'obbligo di accertare la validità del certificato di abilitazione di cui all'articolo 9 e l'identità dell'acquirente, e di registrare i prodotti venduti con il riferimento al numero o codice dell'abilitazione;**
- **Proposta di divieto della vendita on line**

Principali novità: controllo funzionale irroratrici

- Dal **26 novembre 2016** tutte le macchine irroratrici dovrebbero essere state sottoposte al controllo funzionale presso un Centro Prova (fisso o mobile) autorizzato dalla Regione
- Controlli effettuati al 31/12/2017 **158.192 (dati regionali)**
600.000 irroratrici in uso (stima indicata nel PAN in vigore)
- Aggiornamento della stima della consistenza delle macchine irroratrici a livello nazionale (450.000?)
- Proposta di collegamento tra erogazione di carburante agricolo agevolato e dimostrazione dell'avvenuto controllo funzionale delle irroratrici
- Disciplina dell'uso dei cd. «cannoni»
- Uso dei droni? Attualmente sono considerati mezzi aerei

Controllo funzionale macchine irroratrici al 31/12/17

Regione	Controlli effettuati al 2016	Controlli effettuati al 2017	stima irroratrici	N. Centri prova
ABRUZZO	5.000	2.636	20.000	28
BASILICATA	1.000	3.023	10.000	6
BOLZANO	6.096	8.769	11.000	8
CALABRIA	2.090	2.688	18.000	7
CAMPANIA	4.300	6.118	60.000	17
EMILIA ROMAGNA	40.000	20.500	40.000	18
FRIULI V. G.	4.659	7.607	10.000	12
LAZIO	1.994	3.214	25.000	9
LIGURIA	580	1.144	3.500	6
LOMBARDIA	5.500	16.000	20.000	41
MARCHE	1.600	3.222	12.500	11
MOLISE	770	1.121	3.000	2
PIEMONTE	30.000	24.400	50.000	49
PUGLIA	1.353	7.800	30.000	15
SARDEGNA	720	1.395	6.000	8
SICILIA	1.720	3.818	25.000	17
TOSCANA	2.154	5.760	20.000	24
TRENTO	7.463	9.013	9.000	7
UMBRIA	2.370	3.684	7.000	6
VALLE D'AOSTA	250	280	1.200	2
VENETO	10.930	26.000	40.000	52
Totale	127.323	158.192	421.200	345
		26% (di 600.000)	37,6% (di 421.200)	

Principali innovazioni del PAN 2019-2024

- ❑ Definizione degli obiettivi quantitativi
- ❑ Indicatore di rischio della Commissione UE (IV allegato della SUD)
- ❑ Sinergia obiettivi e indicatori PAN e futura PAC post 2020. Opportunità di armonizzare i due strumenti programmatici
- ❑ Applicazione delle misure «formazione» e controllo funzionale irroratrici»

❑ 4 articoli della SUD entreranno nella Condizionalità PAC

- ❑ Maggiore attenzione alla tutela di acque e aree Natura 2000
- ❑ Rapporto tra aziende agricole e aree frequentate dalla popolazione, con particolare riguardo ai residenti
- ❑ Uso dei PF in aree extragricole (da tutelare in maniera differenziata)
- ❑ Comunicazione e sensibilizzazione

Conditionality and SUD

- Article 5(2)
- Article 8(1) to (5)
- Article 12 with regard to restrictions on the use of pesticides in protected areas defined on the basis of the **Water Framework Directive** and **Natura 2000** legislation
- Article 13(1) and (3) on handling and storage of pesticides and disposal of remnants

N.B. Non è stato inserito l'art. 14 (IPM)

Principali innovazioni del PAN 2019-2024

- Definizione degli obiettivi quantitativi
 - Indicatore di rischio della Commissione UE (IV allegato della SUD)
 - Sinergia obiettivi e indicatori PAN e futura PAC post 2020. Opportunità di armonizzare i due strumenti programmatici
 - Applicazione delle misure «formazione» e controllo funzionale irroratrici»
 - 4 articoli della SUD entreranno nella Condizionalità PAC
 - Maggiore attenzione alla tutela di acque e aree Natura 2000
- Rapporto tra aziende agricole e aree frequentate dalla popolazione, con particolare riguardo ai residenti**
- Uso dei PF in aree extragricole (da tutelare in maniera differenziata)
 - Comunicazione e sensibilizzazione

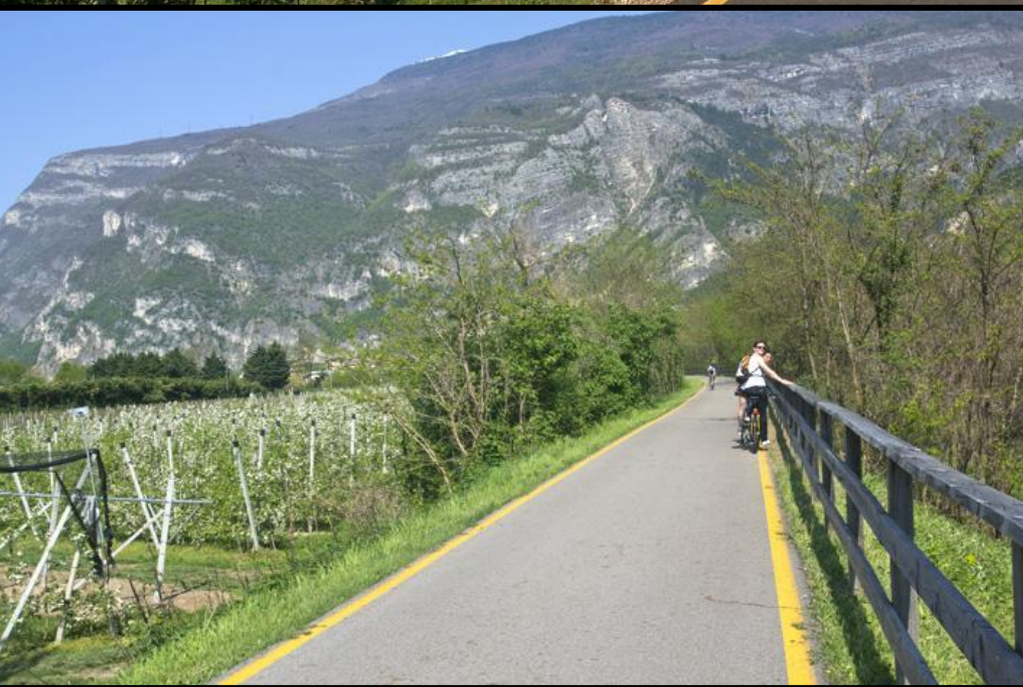
**Terreni agricoli
adiacenti ad
abitazioni private**



**Terreni agricoli
adiacenti ad
abitazioni private**



Piste ciclabili



Modifica del capitolo A.5.6 del PAN

Tutela dei residenti. Trattamenti con PF in terreni agricoli adiacenti alle abitazioni

- Individuazione di distanze e strumenti (irroratrici innovative – Agricoltura di precisione – ugelli antideriva, siepi, trattamenti dall'esterno verso l'interno, in assenza di vento forte ecc...)

Tutela degli astanti. Trattamenti con PF in terreni agricoli adiacenti ad aree frequentate dalla popolazione (parchi pubblici, scuole, ospedali, campi sportivi, aree giochi, PISTE CICLABILI ecc..)

- Individuazione di distanze e strumenti (irroratrici innovative – Agricoltura di precisione – ugelli antideriva, siepi, trattamenti dall'esterno verso l'interno, in assenza di vento forte ecc...)

Principali innovazioni del PAN 2019-2024

- Definizione degli obiettivi quantitativi
 - Indicatore di rischio della Commissione UE (IV allegato della SUD)
 - Sinergia obiettivi e indicatori PAN e futura PAC post 2020. Opportunità di armonizzare i due strumenti programmatici
 - Applicazione delle misure «formazione» e controllo funzionale irroratrici»
 - 4 articoli della SUD entreranno nella Condizionalità PAC
 - Maggiore attenzione alla tutela di acque e aree Natura 2000
 - Rapporto tra aziende agricole e aree frequentate dalla popolazione, con particolare riguardo ai residenti
- Uso dei PF in aree extragricole (da tutelare in maniera differenziata)**
- Comunicazione e sensibilizzazione

Modifica del capitolo A.5.6 del PAN

Uso dei PF in aree frequentate dalla popolazione o da gruppi vulnerabili

- Tali aree sono (elenco non esaustivo): parchi e giardini pubblici, campi sportivi, aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno e confinanti con plessi scolastici, parchi gioco per bambini, piste ciclabili, zone di interesse storico-artistico e paesaggistico, aree monumentali, aree archeologiche, aree cimiteriali



- ❑ Individuazione di **PF utilizzabili** e **modalità di impiego e di comunicazione alla popolazione.**



- ❑ Le soluzioni dovrebbero essere **differenti in funzione della tipologia** dell'area e del grado di esposizione della popolazione (vedi campi da golf, campi sportivi ecc)



Terreni agricoli con diversa copertura del suolo

vivaio

Bietole destinate alla cottura
industriale e
commercializzate
come prodotto pronto al
consumo



Le tappe ... per la revisione del PAN 2019-2024

- ❑ Elaborazione della bozza di testo complessivo da parte del CTS entro il **15 Marzo 2019**
- ❑ Consultazione pubblica (**Marzo 2019 – Maggio 2019**)
- ❑ Analisi delle osservazioni pervenute da parte del CTS e predisposizione del testo da proporre alle Amministrazioni competenti (**Maggio– Giugno 2019**)
- ❑ Acquisizione del parere della Conferenza Stato Regioni, (entro **Settembre 2019**)
- ❑ Firma dei Ministri e pubblicazione in G.U (entro **Settembre 2019**)



Grazie per l'attenzione!!!

Pasquale Falzarano

Mipaافت

DIREZIONE GENERALE PER LO SVILUPPO RURALE