



*C.R.A. - ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA PATOLOGIA VEGETALE - Roma*

La difesa delle colture minori: stato dell'arte ed evoluzione del quadro normativo  
Roma, 23 novembre 2006

# APPROCCIO EUROPEO ALLE PROBLEMATICHE CONCERNENTI GLI USI MINORI DEI PRODOTTI FITOSANITARI

Lucia Donnarumma  
C.R.A.- ISPaVe

24/10/06

1

## GRUPPO TECNICO DEL SUD EUROPA PER GLI USI MINORI DEI FITOSANITARI

- La Commissione europea nel 2002 riconobbe la necessita' di affrontare con un Gruppo di Esperti in legislazione le problematiche concernenti le colture minori.
- Tale Gruppo di Esperti si avvale di 2 Gruppi tecnici per colmare le carenze di prodotti fitosanitari utilizzabili per la difesa delle colture minori:  
Gruppo del sud Europa, coordinato dalla Francia e Gruppo del nord Europa, coordinato dall'Olanda.  
E' in discussione la formazione di un terzo Gruppo est europeo



## COMPONENTI DEL GRUPPO SUD EUROPA

Stati Membri: Portogallo, Spagna, Francia meridionale, Italia, Slovenia, Malta, Grecia e Cipro.

Segretario della Commissione Europea

Rappresentanti di:

ECPA (European Crop Protection Association)

ECCA (European Crop Care Association)

COPA (Committee of Agricultural Organisations in the European Union), etc.



*L'obiettivo del gruppo tecnico e' di coordinare e definire possibili estrapolazioni, sperimentazioni e programmi di ricerca tra gli Stati membri per ridurre sovrapposizioni e costituire un comune punto di contatto per le societa' produttrici di fitosanitari*

### **ATTIVITA ' AVVIATE:**

- Lista delle esigenze prioritarie per ogni Stato membro
- Lista delle colture classificate come minori o maggiori nei diversi Stati membri
- Progetti per sostanze attive con la cooperazione delle industrie
- Scambi di dati per il volontario mutuo riconoscimento
- Progetto per l'estrapolazione dei dati di efficacia
- Progetto per l'estrapolazione dei dati residuo

## LISTA DELLE PRIORITA' DEGLI STATI MEMBRI

- Elenco delle soluzioni auspicabili ai problemi di protezione delle colture minori nel sud Europa e serve come indicazione per cooperazione e ricerche prioritarie negli e tra gli Stati membri
- Ogni Stato membro (per il sud manca solo Malta) ha inviato una lista di 20 carenze in disponibilita' di usi minori; il coordinatore del gruppo ha riunito tutti i "desiderata" in un'unica tavola distribuita a tutti i partecipanti
- Gli Stati membri sono stati invitati a segnalare le eventuali soluzioni disponibili nel proprio paese per risolvere le carenze evidenziate.
- Lo scopo del progetto e' quello di informare gli Stati membri e l'industria delle soluzioni piu' urgenti necessarie per la protezione delle piante e quali soluzioni sono preferibili per uno sviluppo coordinato

## DIFFICOLTA'

- Tenuto conto della diversificazione delle colture presenti in Sud Europa, le problematiche sovrapponibili nei diversi stati sono poche, la stessa coltura in paesi diversi e' afflitta da avversita' differenti
- Le soluzioni registrate in altre nazioni risultano poco efficaci o propongono molecole vecchie che hanno problemi di impatto ambientale
- Per I casi risolvibili con il mutuo riconoscimento, bisogna tener conto che la registrazione puo' essere differente nei vari paesi per dosi e tempi di impiego
- Si sono evidenziate dai "desiderata" degli stati una decina di molecole che sembrano costituire la soluzione di molti problemi

## LISTA DELLE COLTURE CLASSIFICATE COME MAGGIORI O MINORI NEI DIVERSI STATI MEMBRI

- Il progetto ha particolare rilevanza per il Gruppo sud ed e' stato concluso con la sola mancanza della situazione maltese
- E' utile agli Stati membri per l'avvio di procedure per il mutuo riconoscimento o di ricerche congiunte
- Tabella con situazioni che evidenziano problematiche comuni

## FRUTTA

Gruppi di colture	Colture maggiori in gran parte delle nazioni	Colture minori in gran parte delle nazioni	Colture minori in tutte le nazioni	Note
<b>FRUTTA A GUSCIO</b>		X		Mandorle maggiori in Grecia
<b>PICCOLA FRUTTA E BACCHE</b>			X	
<b>FRUTTA VARIE</b>		X		Kiwi maggiore in Italia
<b>UVA DA VINO E DA TAVOLA</b>	X			
<b>FRAGOLE</b>	X			

## PROGETTI PER SOSTANZE ATTIVE CON LA COOPERAZIONE DELLE INDUSTRIE

- Sono state considerate sostanze attive particolarmente rilevanti per la protezione delle colture minori nel nord e sud Europa
- Sono state selezionate sostanze incluse nello All.1 Dir. 91/414/EEC
- Diverse industrie hanno partecipato allo scambio di informazioni
- Le informazioni sono state organizzate in tavole secondo: gruppo di coltura, nome inglese, latino e codice EPPO
- Sulla base delle tavole le ditte hanno informato il gruppo sulla situazione registrativa, sui dati esistenti o necessari

## VALUTAZIONE DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI

- GAP (Good Agricultural Practice) europee: dosi, n.di applicazioni, tempo di carenza
- Dati biologici: dati esistenti
- Dati residuo: n. di sperimentazioni e ripartizione
- Registrazione per nazione: situazione registrativa nei diversi Stati membri
- Posizione per gli usi quando l'efficacia e' necessaria, ma non supportata dalla ditta

## ALTRI ELEMENTI DA DEFINIRE

- Applicazione del mutuo riconoscimento
- Contenuto e formato del dossier
- Ripartizione del lavoro tra gli Stati membri quando non esistono dati e le industrie non investono su una specifica coltura o avversità

## SCAMBIO DATI PER IL VOLONTARIO MUTUO RICONOSCIMENTO

Difficoltà nell'applicazione del documento SANCO:  
Guidance document on voluntary mutual recognition  
of minor use authorization

Al fine di favorire lo scambio dei dati risulta  
necessario:

- Armonizzazione dei codici di identificazione di colture e avversità
- Standardizzazione degli usi
- Banche dati comuni
- Chiarimenti sulla proprietà dei dati

## LINEE GUIDA PER L'ESTRAPOLAZIONE DEI DATI DI EFFICACIA

Il Gruppo di Esperti per gli usi minori ha auspicato un coinvolgimento dell'EPPO per il suo ruolo e per le attività nel campo delle colture minori.

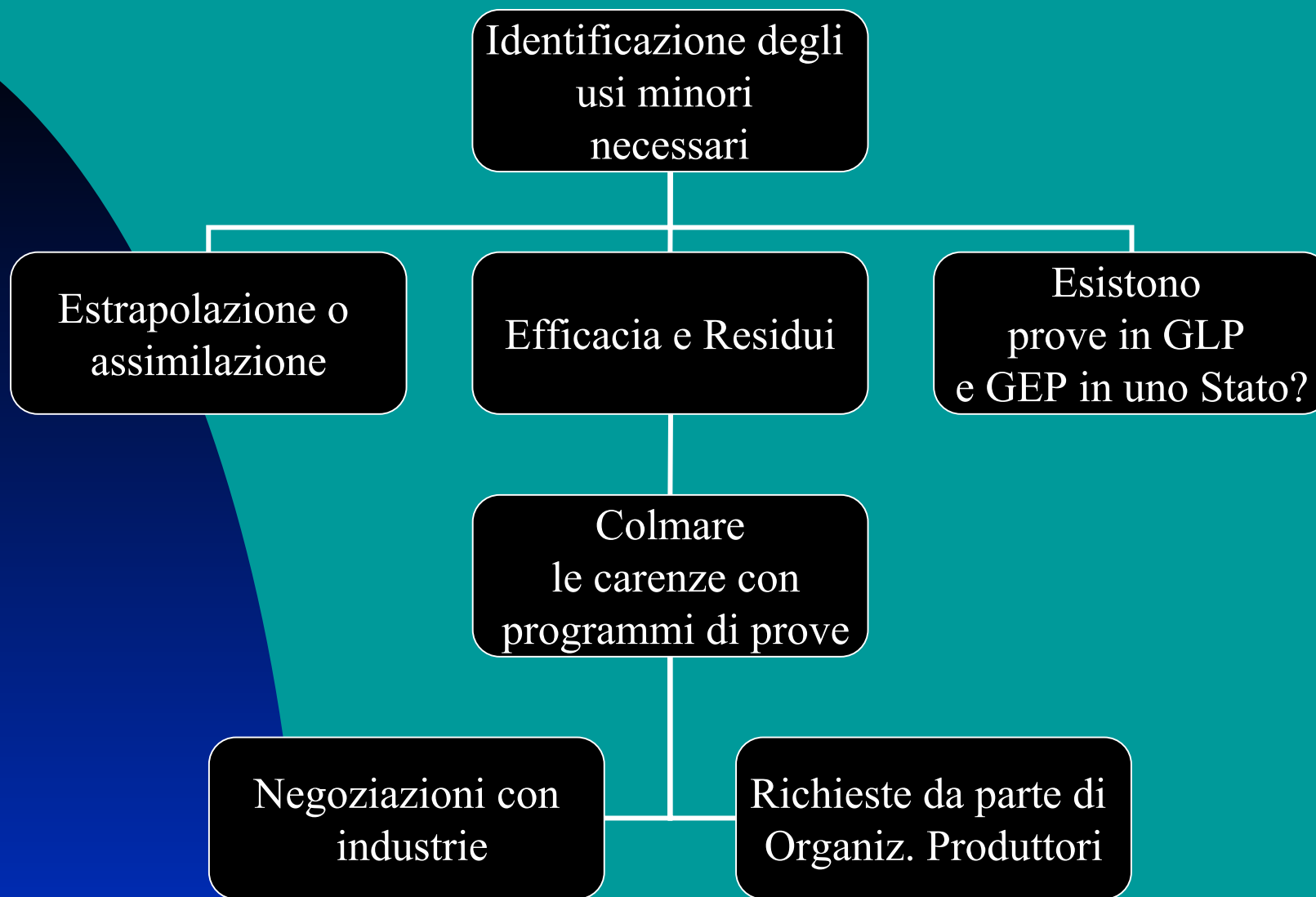
L'EPPO si è dichiarato disponibile a collaborare in particolare per:

- L'esame, l'aggiornamento del documento europeo: The scope for extending and harmonizing extrapolations to reduce the need for plant protection products efficacy trials on minor crops
- Lo sviluppo di linee guida sul volontario mutuo riconoscimento degli usi minori

## LINEE GUIDA PER L'ESTRAPOLAZIONE DEI DATI DI RESIDUO

- E' stato predisposto il documento SANCO/D3/SI2.396179: The scope for extending extrapolations to reduce the need for plant protection products residues trials on minor crops
- Tale documento verra' sottoposto per l'approvazione al gruppo di lavoro sui residui della Commissione europea
- Il documento introduce per la semplificazione dell'estrapolazione dei dati il concetto del raggruppamento delle colture applicato dall'EPA e dal CODEX l'estrapolazione da dati acquisiti su colture che costituiscono il "caso peggiore" all'interno di un gruppo.

## SCHEMA DI LAVORO



## **DIFFICOLTA' INCONTRATE NEL PROGREDIRE DEL LAVORO**

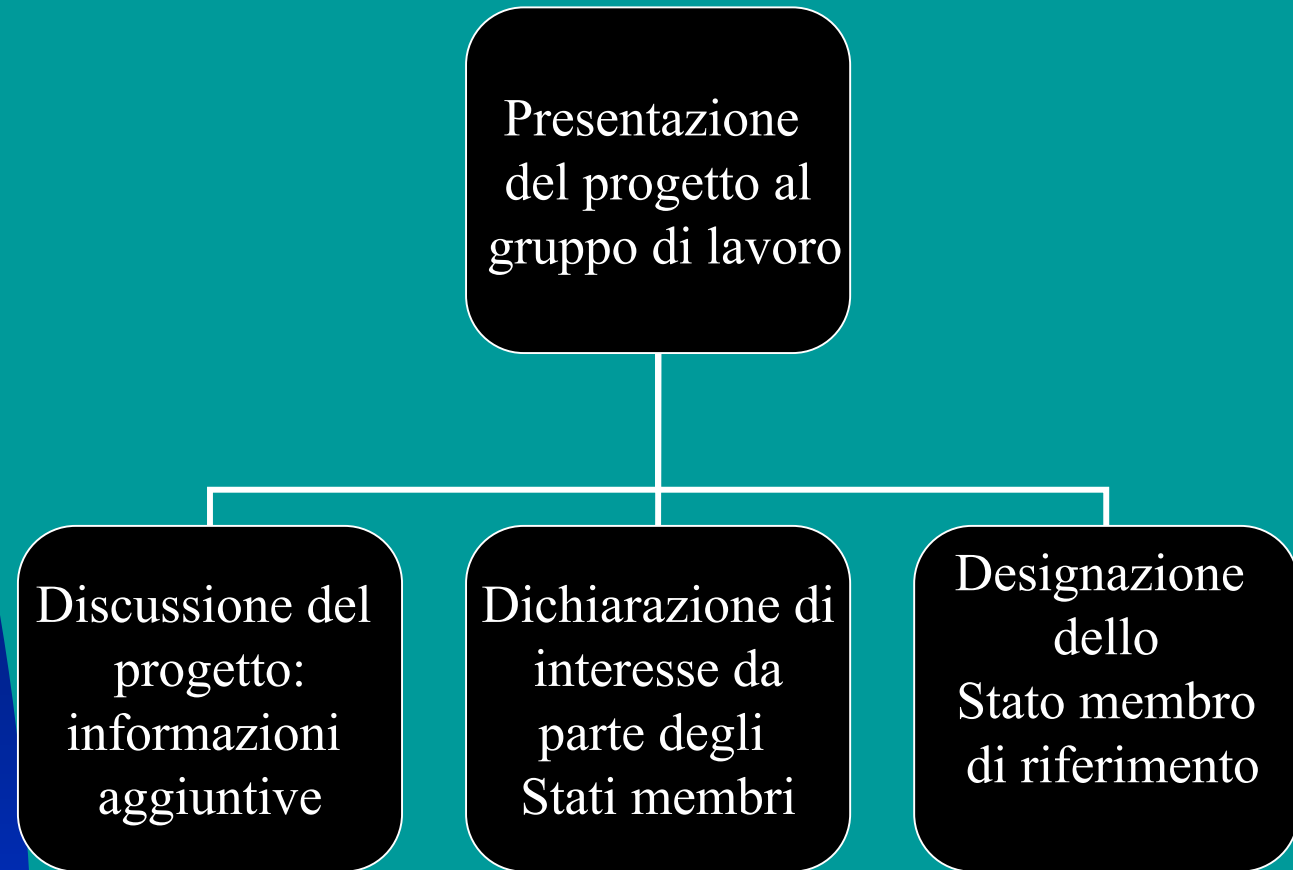
Il lavoro finora svolto ha permesso di selezionare le sostanze attive, di individuare i reali problemi generali e di vagliare la disponibilità delle ditte

**Difficoltà a determinare ordine tra le priorità ed a proporre soluzioni concrete agli Stati membri**

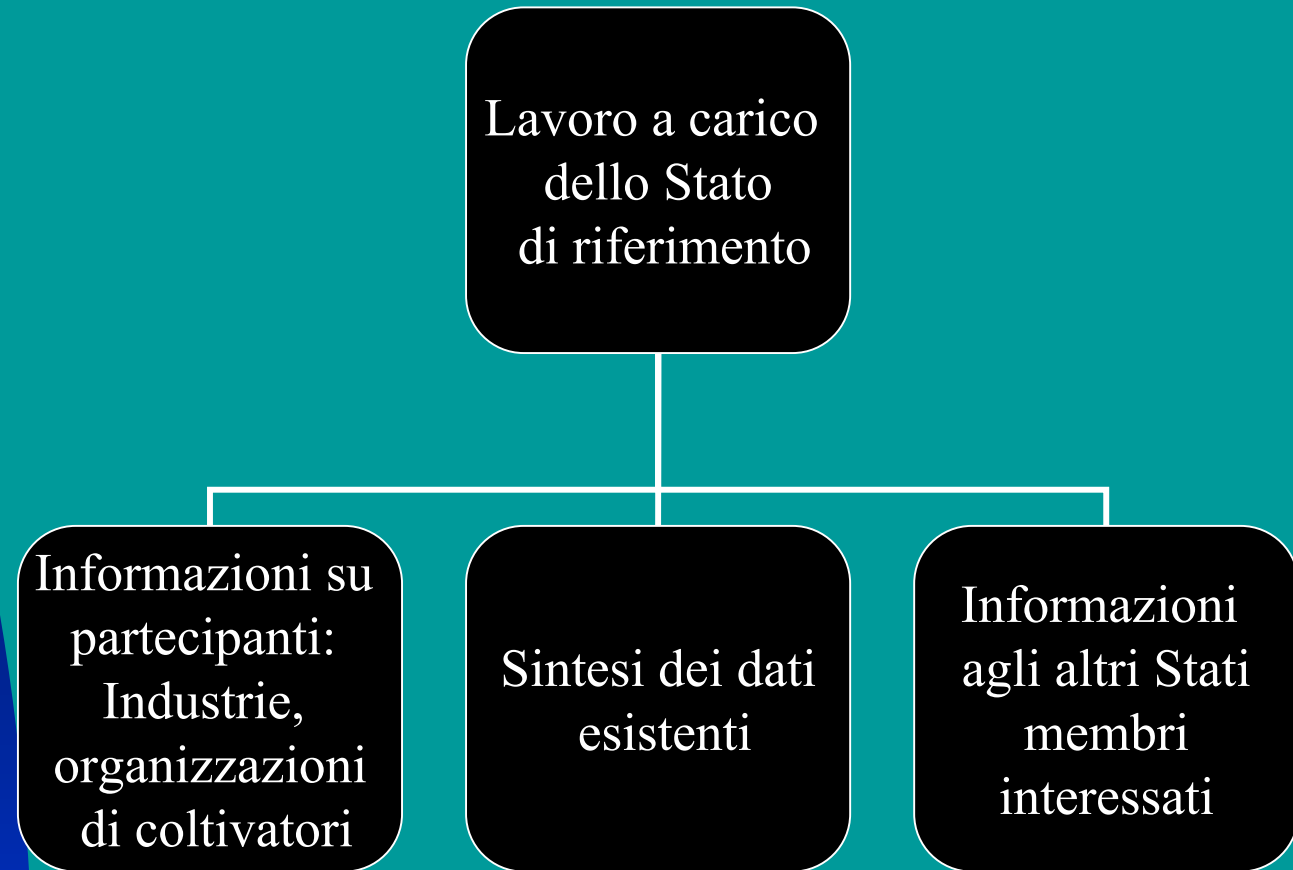


**Passaggio a progetti concreti per coltura su cui convergano gli interessi di più Stati membri**

## PROGETTO SPECIFICO



# ARTICOLAZIONE DEL LAVORO



# ARTICOLAZIONE DEL LAVORO



## CONCLUSIONI

- Come illustrato il lavoro intrapreso su diversi fronti ha permesso di acquisire ed incrociare informazioni essenziali per un approccio coordinato al problema della difesa delle colture minori favorendo i contatti tra tutti i soggetti potenzialmente coinvolti.
- Si iniziano a delineare le soluzioni percorribili a livello legislativo con la stesura di linee guida che permettano di affrontare in modo univoco mutuo riconoscimento ed estrapolazioni di dati efficacia e residuo.
- Infine la via delle proposte di progetti specifici dovrebbe permettere ottenere risultati in tempi relativamente brevi.

# WORK IN PROGRESS

