



Piano fitosanitario



Contesto

- Sostenibilità
- Settore estremamente esigente
- Rispetto delle Buone Pratiche Agricole (DM 30.1.2006 Riforma PAC settore tabacco)
- Disciplinari di produzione per i 4 gruppi varietali coltivati in Italia
- Inclusione disciplinari nei contratti di acquisto
- Inclusione disciplinari nell'Accordo Interprofessionale Tabacco 2015-2017


Buone Pratiche Agricole



Introdotte nei primi anni 2000

- scelta delle linee varietali
- esclusione OGM
- corretto utilizzo di fitofarmaci e fertilizzanti
- corretto utilizzo dell'acqua di irrigazione
- gestione di boschi e foreste
- l'eliminazione delle sostanze estranee

Buone Pratiche Agricole Evoluzione



4 pilastri

- Gestione
- Coltivazione
- Lotta integrata
- Ambiente
- Persone

Buone Pratiche Agricole

Adattamento del settore

- Disciplinari di produzione
- Introduzione di software e applicazioni di monitoraggio
- Individuazione immediata di non conformità e problemi



Organizzazioni Produttori



Ruolo fondamentale per

- coinvolgimento delle aziende
- trasmissione delle linee guida
- monitoraggio durante le visite presso i centri aziendali e/o i campi coltivati

Difesa fitosanitaria



- Tutti i documenti fanno ampio riferimento alla difesa fitosanitaria
- Dal 2010 pagamenti compensativi agli agricoltori che hanno sottoscritto impegni pluriennali su misure agro-ambientali specifiche per il tabacco
- Elemento di qualificazione importantissimo per il tabacco italiano

Difesa fitosanitaria - Elementi

- Scelta prodotti essenziali
- Prodotti a minor impatto su salute e ambiente
- Modalità di applicazione



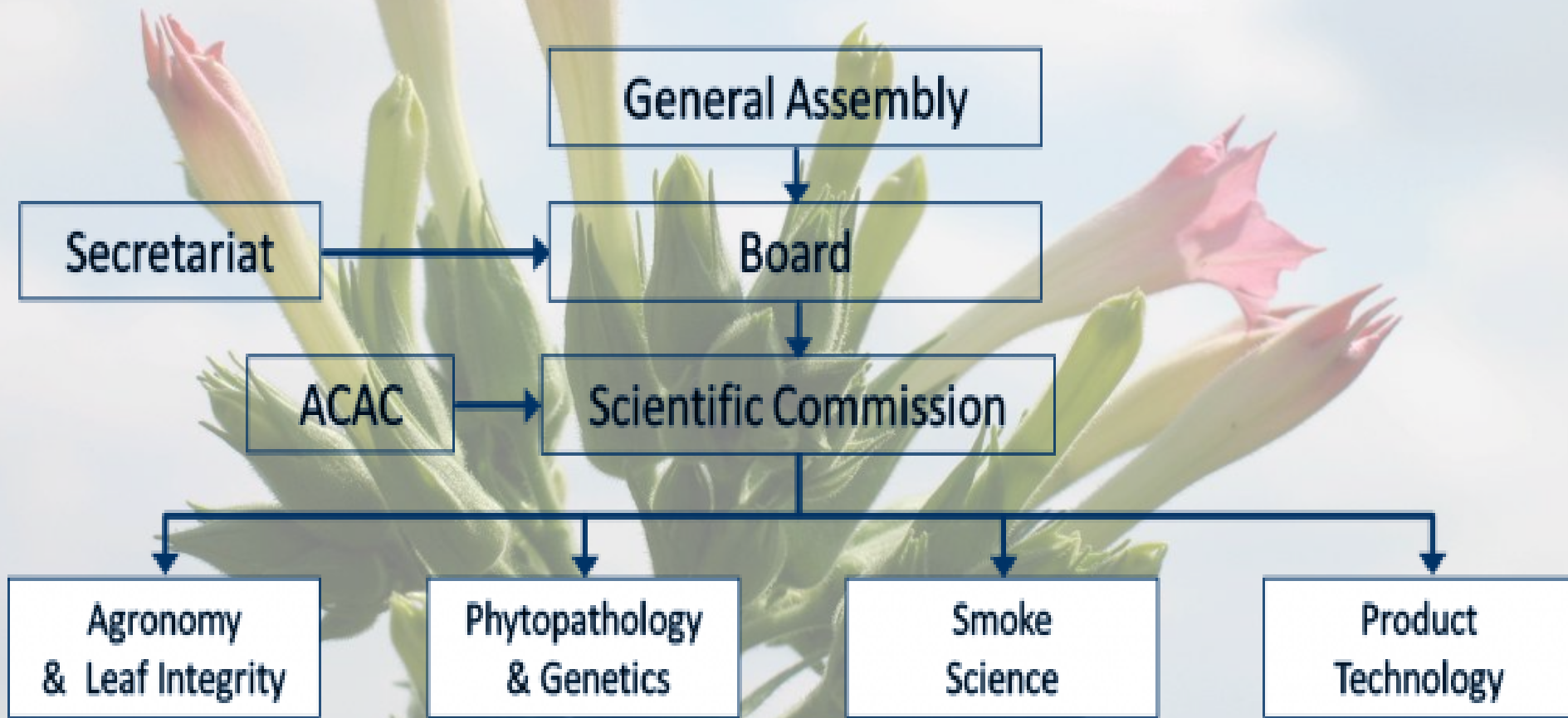
Alta tecnologia



Attenzione ai sistemi di agricoltura di precisione

- Telerilevazioni con satelliti, aerei e droni
- Centraline agro-meteorologiche
- ➔ ridotto e mirato utilizzo dei fitofarmaci
- Raccolto 2017: mappatura integrata, satellitare/aerofotogrammetrica delle superfici coltivate, su de aree campione di 150 km² quadrati ciascuna
- ➔ base di dati per la successiva attuazione dell'agricoltura di precisione

Ricerca scientifica -CORESTA



CORESTA



- Agro-Chemical Advisory Committee (ACAC): Linee guida sui residui di fitofarmaci nel tabacco
- Sotto-gruppo per le analisi di fitofarmaci: Confronto di analisi multi-residuo di vari laboratori per migliorare le prestazioni dei laboratori
- Sotto-gruppo per le prove in campo per i residui di fitofarmaci: ottenere dati precisi sui residui grazie alla sperimentazione in campo
- Sotto-guppo per l'efficacia di prodotti biologici e a basso impatto: sperimentazione nuovi prodotti
- Integrated Pest Management Task Force: documentare le strategie di lotta integrata per le varie patologie e infestazioni