

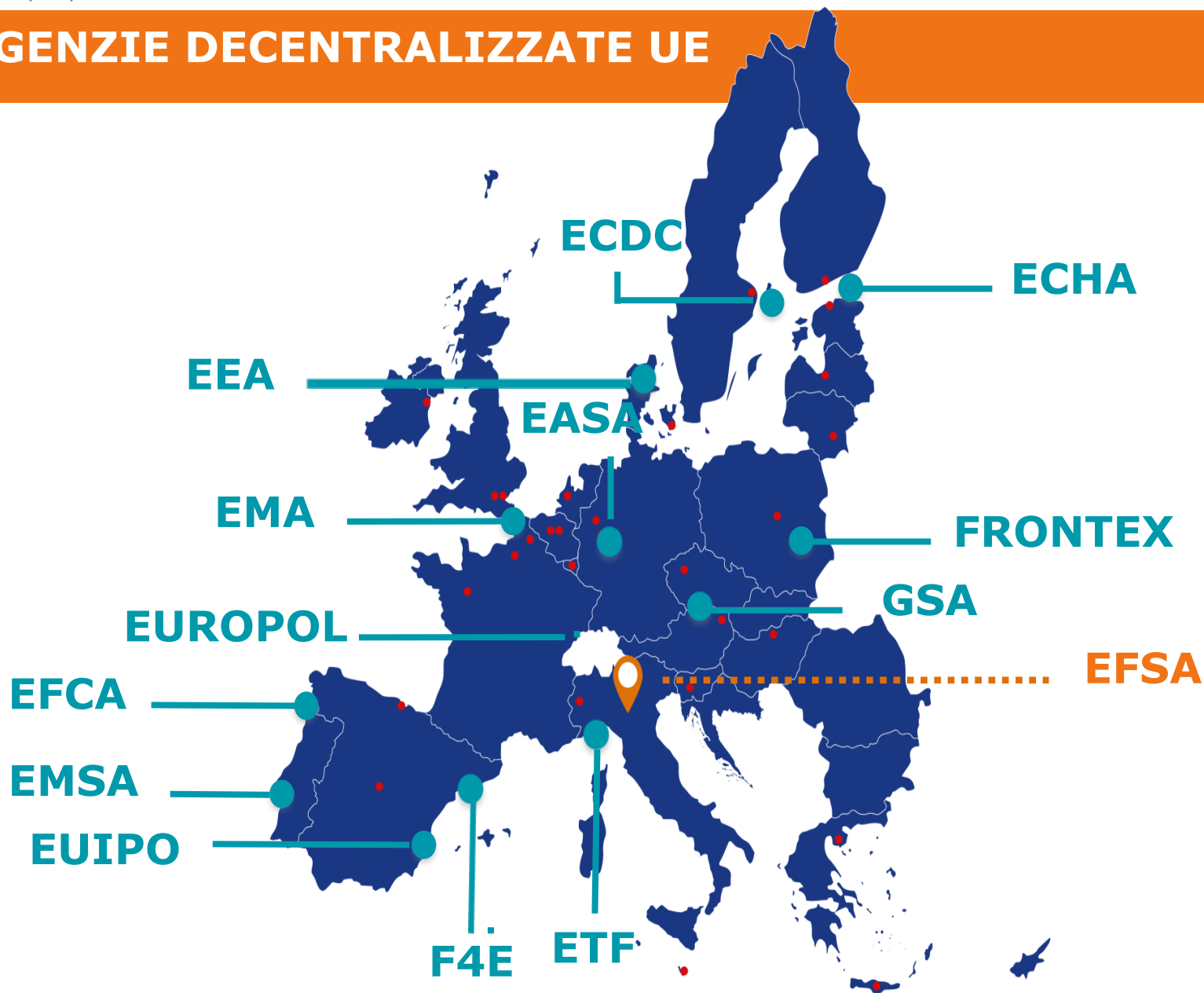


EFSA ED IL SISTEMA DI SICUREZZA ALIMENTARE DELLA UE: NUOVE PROPOSTE NORMATIVE

Alberto Spagnoli
Senior Policy Advisor

EFSA - ruolo nel sistema UE di sicurezza alimentare

AGENZIE DECENTRALIZZATE UE



REGOLAMENTO 178/2002 – QUADRO LEGISLATIVO UE SULL'ALIMENTAZIONE

Adottato nel 2002, a seguito di una serie di crisi alimentari, con l'obiettivo di:

- **Assicurare** un alto livello di protezione dei consumatori e **ristabilire** la fiducia nel settore agro-alimentare dell'UE
- **Separare chiaramente** la valutazione del rischio (scienza) dalla gestione del rischio (politica)

Principi e metodi: decisioni su basi scientifiche, approccio integrato all'analisi del rischio, principio di precauzione, trasparenza e informazione, responsabilità in capo ai produttori, tracciabilità

Nuovi enti, sistemi e procedure: EFSA, RASFF



SISTEMA DI SICUREZZA ALIMENTARE UE

PARERI
SCIENTIFICI



Member states



PARTI INTERESSATE



Member states



LEGISLAZIONE,
STANDARDS,
REGOLAMENTI



RICERCA

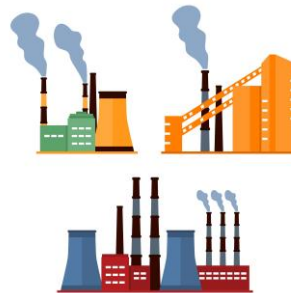


(RTD, JRC, AGRI)

Member states



AGRO-INDUSTRIA



Member states

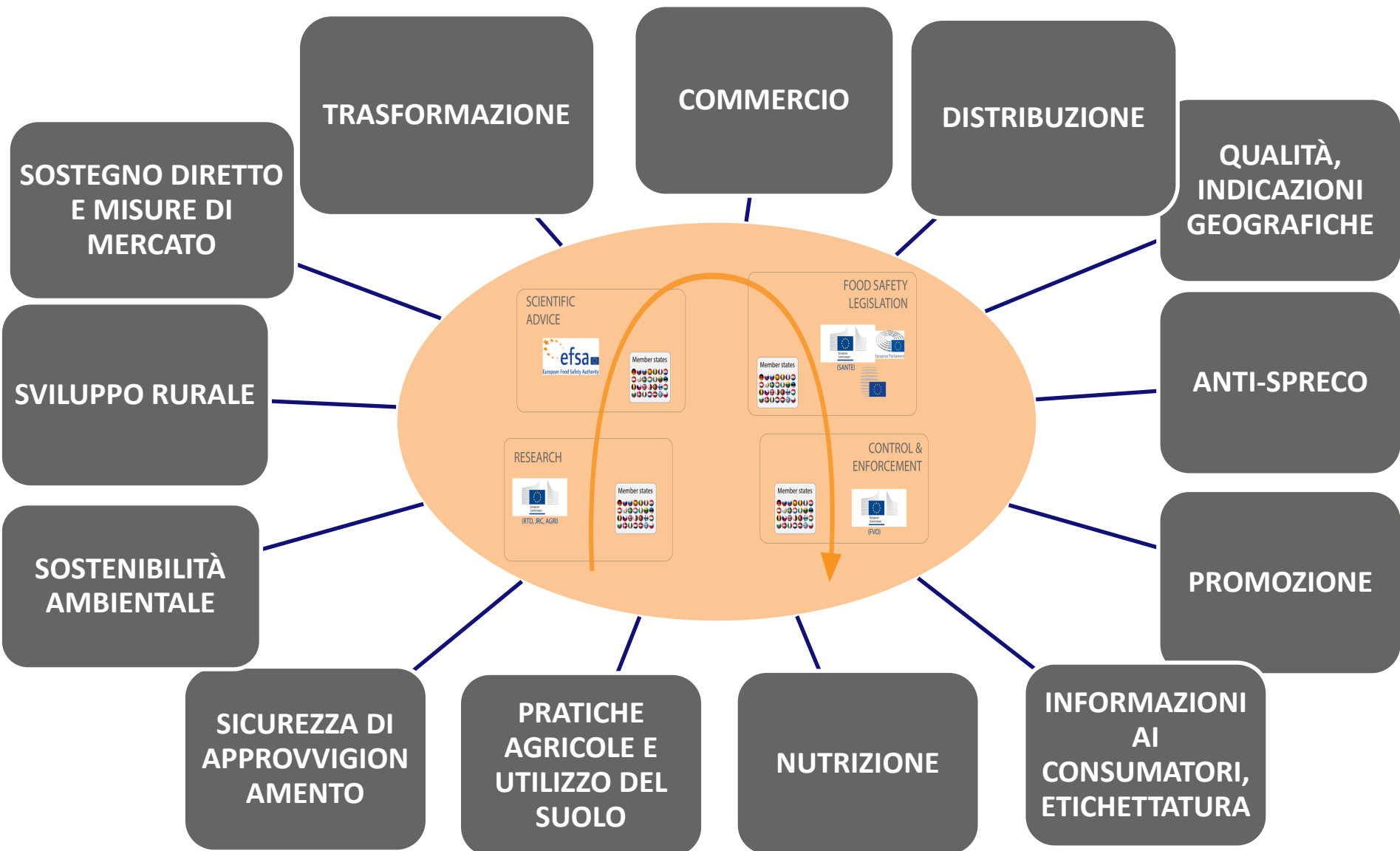


MISURE
APPLICATIVE,
CONTROLLI



(FVO)

POLITICHE UE RIGUARDANTI L'ALIMENTAZIONE



AREE DI ATTIVITÀ – DAL CAMPO ALLA FORCHETTA

Salute delle piante



Protezione dei vegetali



GMO

Nutrizione umana



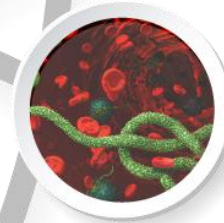
Mangimi

Imballaggi per alimenti



Salute degli animali e loro benessere

Additivi alimentari



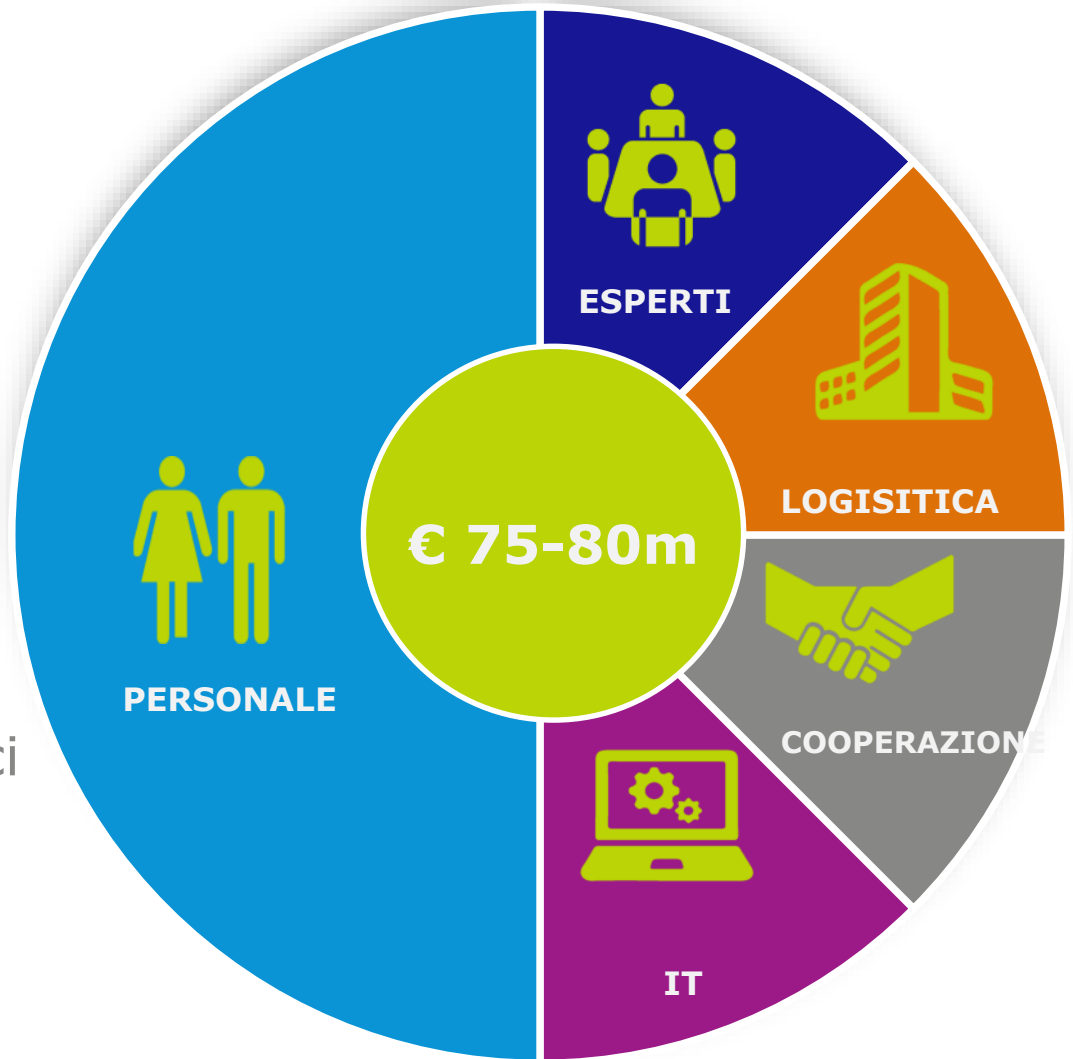
Pericoli biologici



Contaminanti chimici

EFSA - CIFRE

-  **> 450** dipendenti
-  **> 1 500** esperti
-  **1 000** riunioni all'anno
-  **500** pareri scientifici all'anno



Come funziona EFSA

COOPERAZIONE: SCIENZA EUROPEA IN RETE

- Agenzie nazionali di sicurezza alimentare dei 28 Stati membri dell'UE
- 400 istituti di ricerca
- Agenzie UE



GOVERNANCE

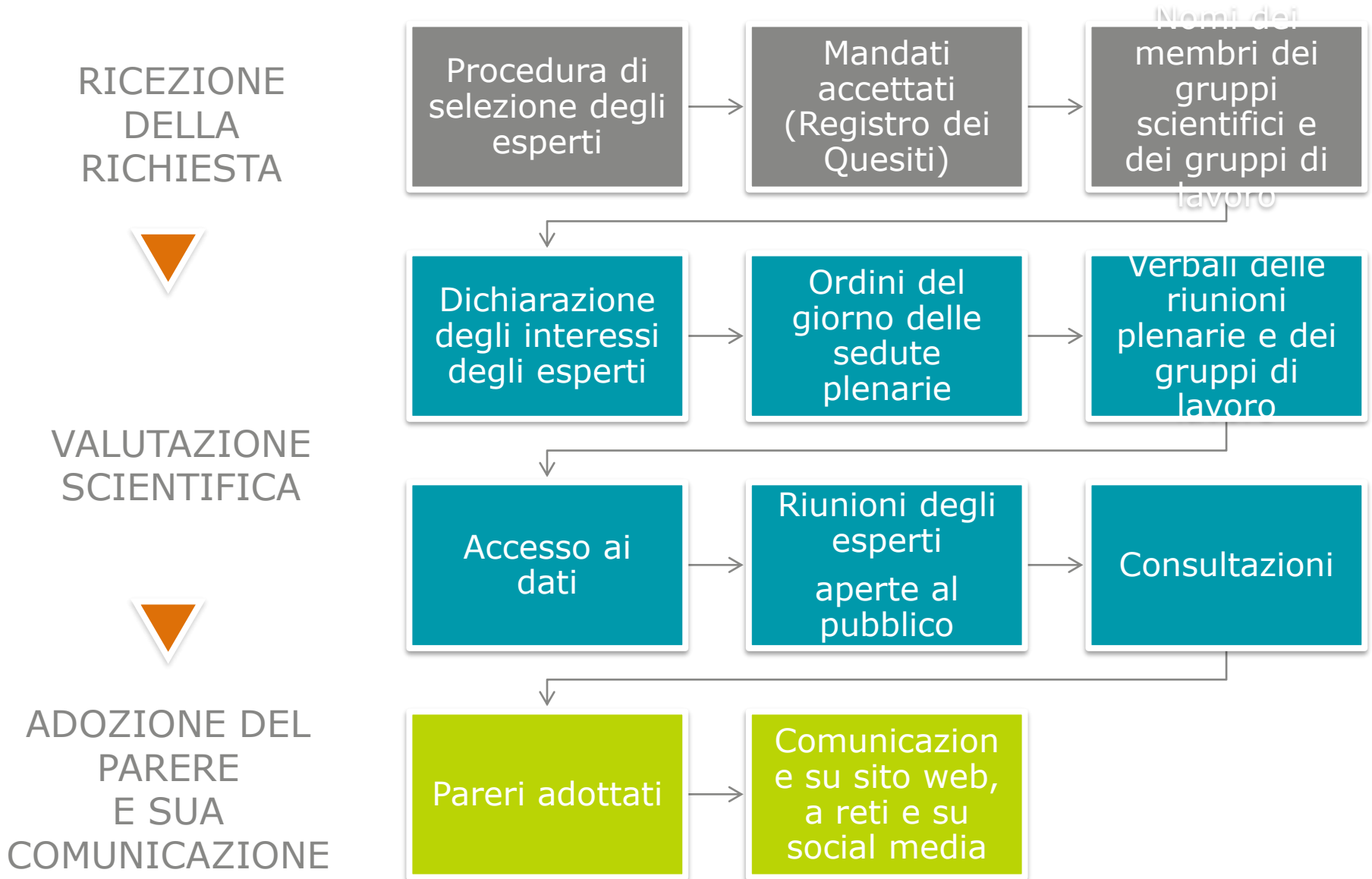
Indipendenza da CE, PE, Stati Membri:

- CDA autonomo, membri agiscono nel proprio interesse
- Pareri adottati dai Gruppi di Esperti

Indipendenza da interessi privati

- Processo rigoroso e trasparente
- Decisioni collegiali
- Politica di prevenzione dei conflitti di interesse

PROCESSO SCIENTIFICO



COMUNICAZIONE

Colmare il divario tra
scienza e
consumatore

Promuovere la
diffusione di
messaggi omogenei

Capire come i
consumatori
percepiscono i rischi
per la sicurezza
alimentare

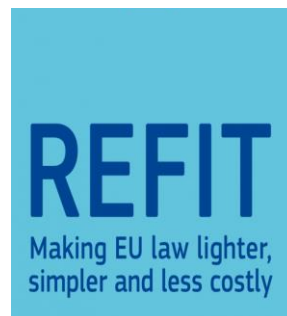


Proposta di nuova normativa UE

REVISIONE DEL REG. 178/2002

Perché:

- **Iniziativa dei cittadini Europei (2017)**
 - Interdizione del glifosato
- **REFIT (2015)**
 - Valutazione sull'adeguatezza e sull'efficacia del quadro legislativo UE sull'alimentazione



Tempistica:

- Obiettivo della Commissione europea è adozione entro aprile 2019 (decadenza del PE)

PROPOSTE, BENEFICI E PUNTI IN DISCUSSIONE

■ **Governance**

Proposte

- Management Board: costituito da rappresentanti dei governi nazionali, CE e PE e parti interessate
- Gruppi di lavoro: governi nazionali partecipano alla selezione degli esperti EFSA

Benefici

- Riduzione contrasti con i governi nazionali

Punti in discussione

- Esperti: processo oneroso, indipendenza

PROPOSTE, BENEFICI E PUNTI IN DISCUSSIONE

▪ **Sostenibilità**

Proposte

- Esperti/organizzazioni nazionali: aumento della remunerazione
- Metodo di lavoro: migliore distribuzione fra EFSA e organismi nazionali

Benefici

- Professionalizza il rapporto fra EFSA ed esperti nazionali; maggior efficienza del processo; più valore alle eccellenze scientifiche nazionali

Punti in discussione

- Costi

PROPOSTE, BENEFICI E PUNTI IN DISCUSSIONE

▪ **Trasparenza**

Proposte

- Dati: pubblicazione automatica
- Eccezioni di confidenzialità (segreto d'affari, proprietà intellettuale): pre-definite, con priorità all'interesse pubblico

Benefici

- Più fiducia dei cittadini nel sistema decisionale
- Più certezza giuridica per le imprese che richiedono le autorizzazioni

Punti in discussione

- Linea di demarcazione fra confidenzialità e interesse pubblico

PROPOSTE, BENEFICI E PUNTI IN DISCUSSIONE

▪ **Qualità dei dati**

Proposte

- Studi: pre-notifica; audit ai laboratori; consultazioni pubbliche; studi di verifica finanziati dal budget UE
- Supporto alle imprese: consulenze per la preparazione del dossier

Benefici

- Qualità e completezza dei dati, efficienza del processo valutativo

Punti in discussione

- Pre-notifica, audit: attuabilità difficile
- Consulenze alle imprese: salvaguardia dell'indipendenza del parere scientifica

PROPOSTE, BENEFICI E PUNTI IN DISCUSSIONE

■ **Comunicazione**

Proposte

- Piano generale di comunicazione: adottato dalla CE per promuovere chiarezza e coerenza dei messaggi

Benefici

- Più fiducia dei cittadini nel sistema decisionale
- Efficienza del processo decisionale

Punti in discussione

- Piano generale o linee guida non-vincolanti?

PER ULTERIORI INFORMAZIONI SU EFSA



Abbonatevi a

www.efsa.europa.eu/it/news/newsletters

www.efsa.europa.eu/it/rss



Contattate il servizio selezione del personale

www.efsa.europa.eu/it/engage/careers



Seguiteci su Twitter

[@efsa_eu](https://twitter.com/efsa_eu)

[@plants_efsa](https://twitter.com/plants_efsa)

[@methods_efsa](https://twitter.com/methods_efsa)

Slides di riserva

IL CONTESTO LAVORATIVO DELL'EFSA STA CAMBIANDO...

Attese del pubblico e vantaggi/opportunità di maggior trasparenza e coinvolgimento del pubblico

Emergere di nuovi rischi e pericoli

Conoscenze scientifiche in evoluzione; esigenza di approcci innovativi e collaborativi

Impatto della globalizzazione

Disponibilità di competenze per le esigenze pluridisciplinari dell'EFSA

NUOVE SFIDE E MINACCE



Rischi ambientali, per esempio i fattori multipli di stress per le api



Valutazione sicurezza nuovi prodotti

- Per es. i nuovi alimenti



Sviluppo di nuovi metodi di valutazione:

- nanotecnologia, imballaggi attivi e intelligenti
- '-omiche', meno test su animali



Miscele chimiche/ tossicità congiunta da più sostanze chimiche nei cibi



Antibiotico-resistenza



Pericoli collegati alla globalizzazione: organismi nocivi dei vegetali, malattie animali, malattie trasmesse da vettori