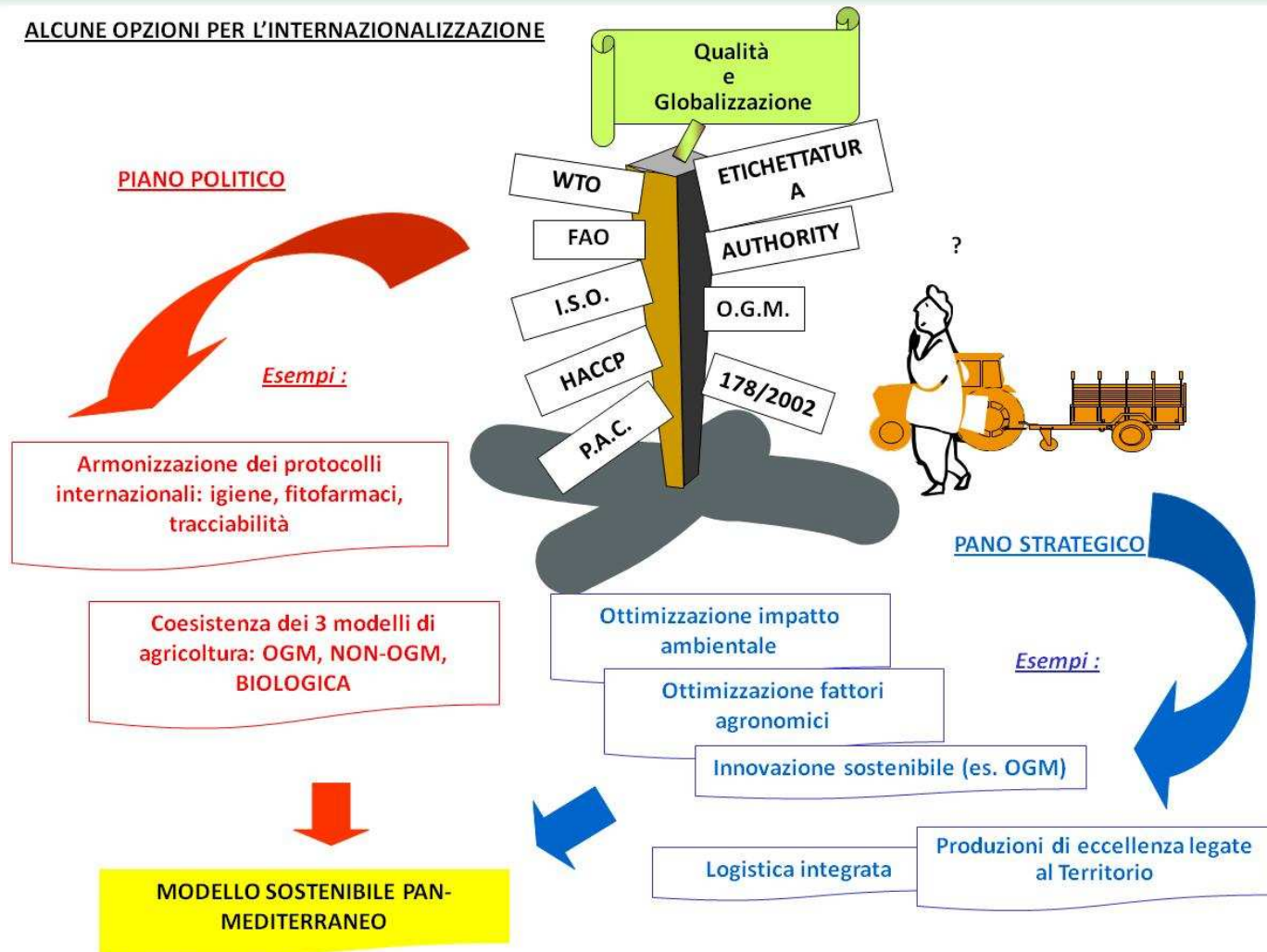


LA QUALITÀ NELLE PARTNERSHIPS EURO-MEDITERRANEE

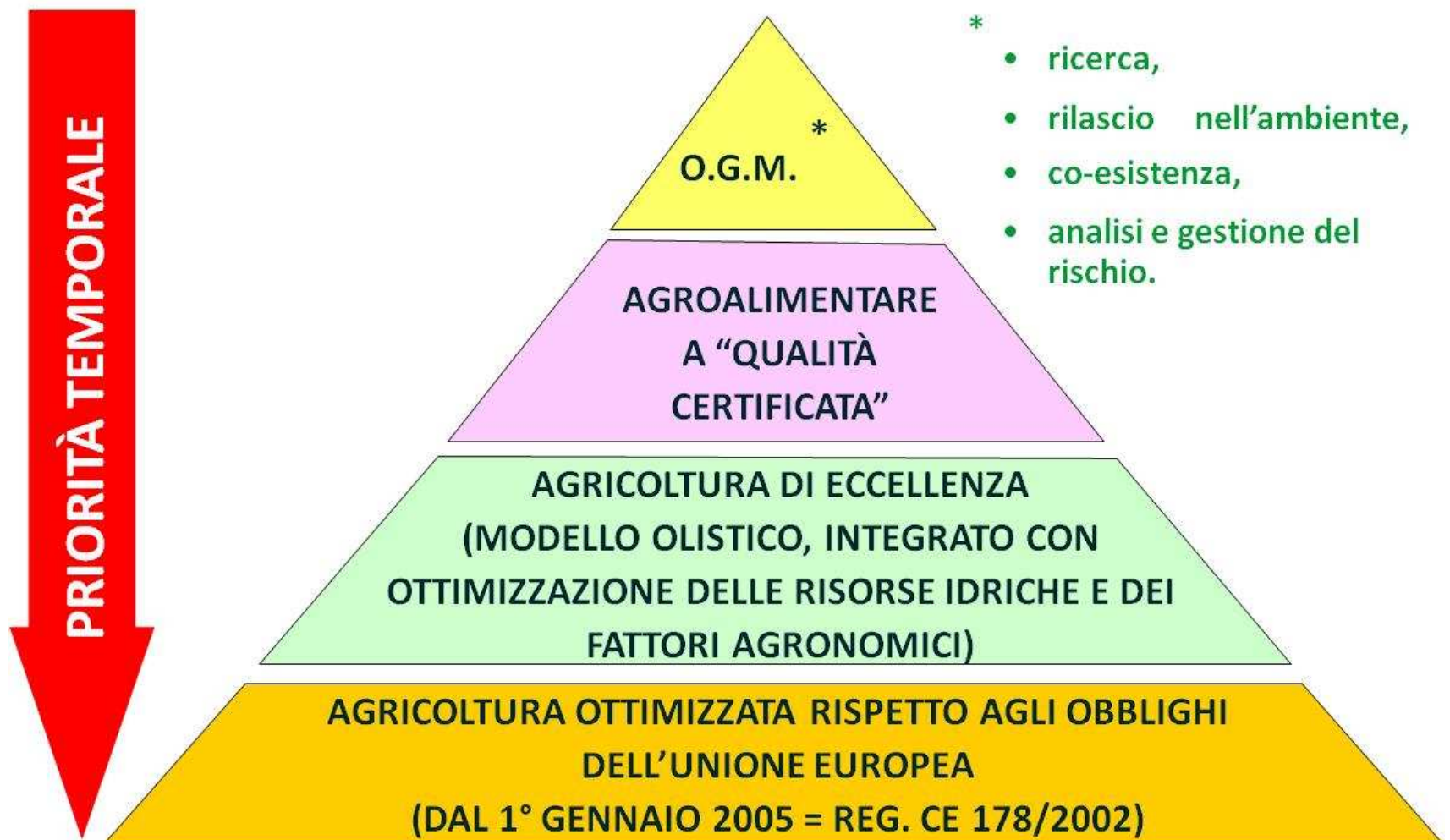


>> ALCUNE OPZIONI PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

ALCUNE OPZIONI PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE



>> Q. Q. Q. Quale Qualità Qualificante ?



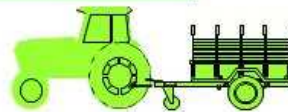
>> **FOOD-SAFETY, FOOD-SECURITY, FOOD-QUALITY**

• **“FOOD-SAFETY”**



L'INSIEME DELLE CARATTERISTICHE IGIENICO-SANITARIE (SALUBRITÀ) DI UN ALIMENTO

• **“FOOD-SECURITY”**



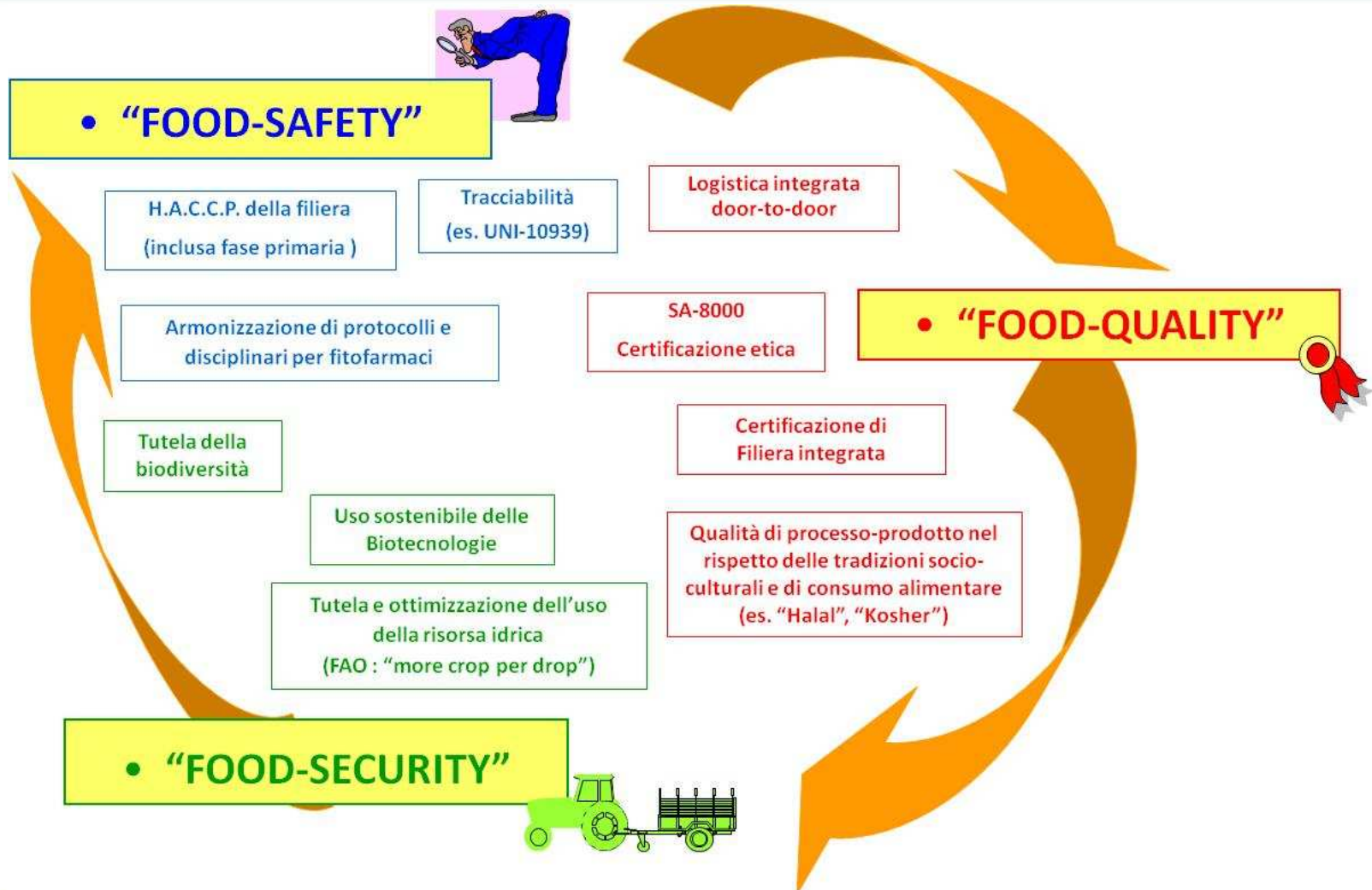
L'INSIEME DELLE AZIONI PER RENDERE DISPONIBILE (“ASSICURARE”) CIBO DI QUALITÀ IN QUANTITÀ EQUA E SUFFICIENTE

• **“FOOD-QUALITY”**

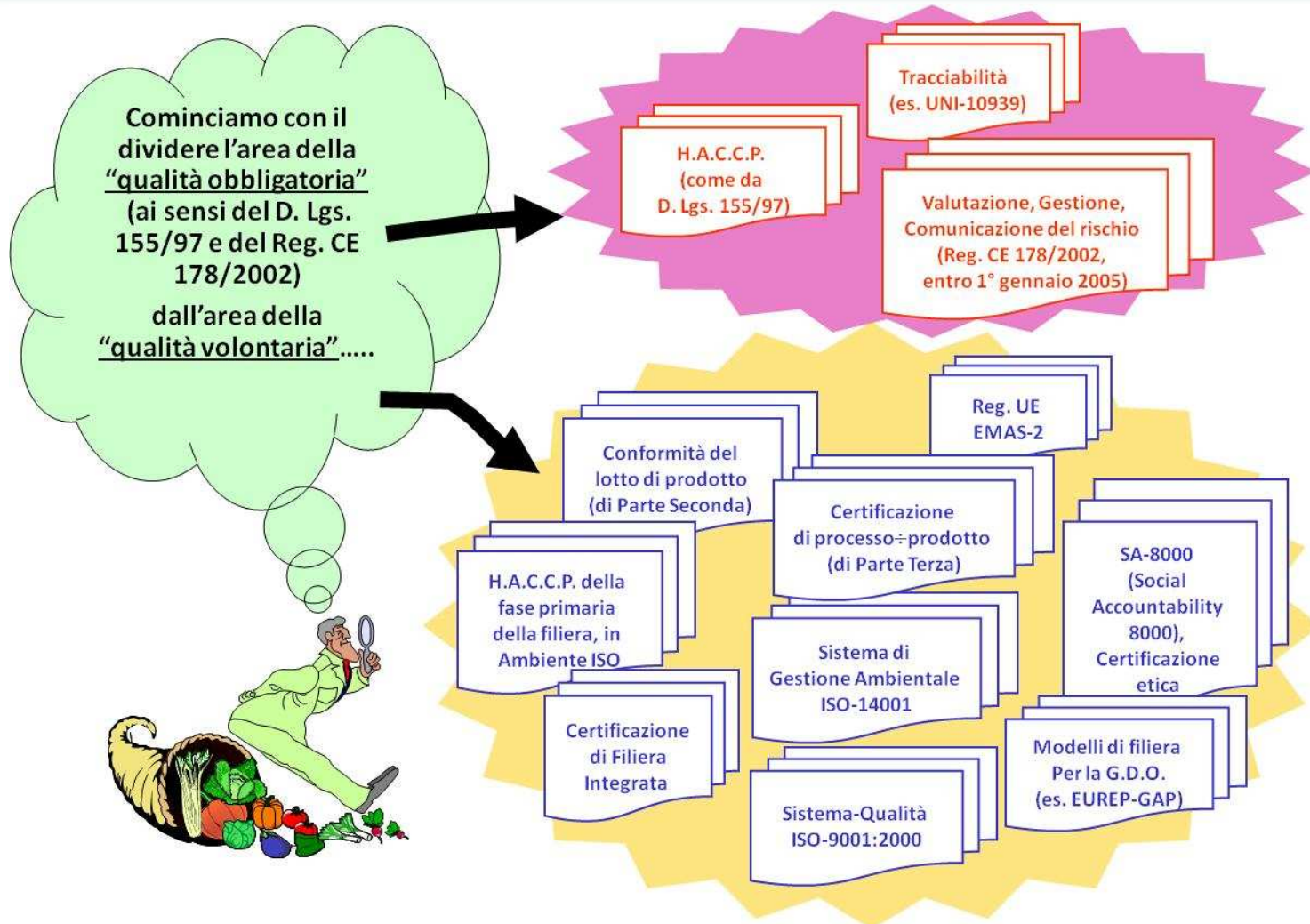


L'INSIEME DELLE PREROGATIVE E DELLE PECULIARITÀ DI ECCELLENZA DI UN ALIMENTO

>> Il triangolo virtuoso per le filiere pan-mediterranee....



>> Qualità obbligata, qualità volontaria



>> Le Filiere di Qualità per il Mediterraneo

E ora, identifichiamo
le filiere
agroalimentari e
ambientali alle quali
applicare i vari modelli
di qualità
certificata.....



Filiera mangimistica

Filiera Olivicolo-oleicola

Filiera Vitivinicola

Filiera Cerealicolo-molitoria

Filiera Proteoleaginose

Filiera Orticola (mercato fresco)

Filiera Frutticola (mercato fresco)

Filiera Ortofrutticola per industria

Filiera Lattiero-casearia

Filiera Carni

Filiera avicola e ovoprodotti

Filiera Prodotti ittici e acquacoltura

Agriturismo

Filiera non-food (agro-silvo-forestali)

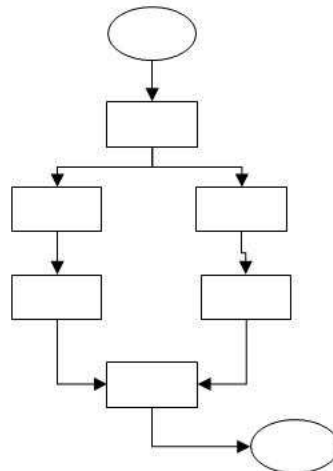
>> L' "Analisi del rischio per la Filiera" : diverrà obbligatoria per "FOOD-SAFETY"

Armonizzazione al Reg. UE 178/2002

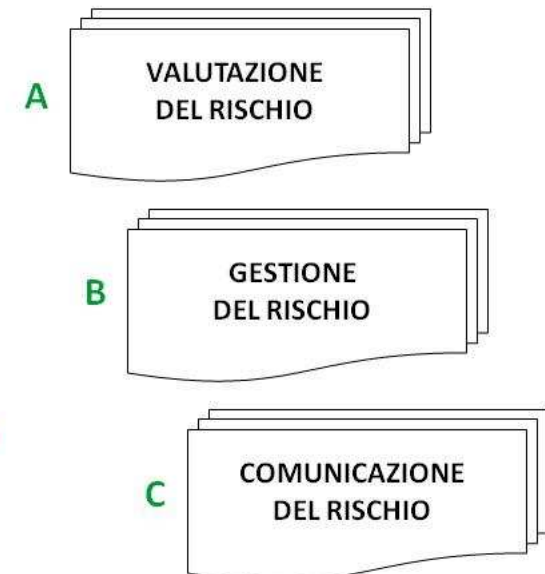
Valutazioni guidate dalla TRACCIABILITÀ DI
FILIERA SINERGIZZATA
all' ANALISI DEL RISCHIO

(H.A.C.C.P. agro-ambientale, Hazard Analysis
Critical Critical Point):


↓
DIAGRAMMI
DI FLUSSO
(inclusa
FASE PRIMARIA)



Modello
applicabile alla
Filiera Integrata:
dalla ricerca
alla produzione
agroalimentare



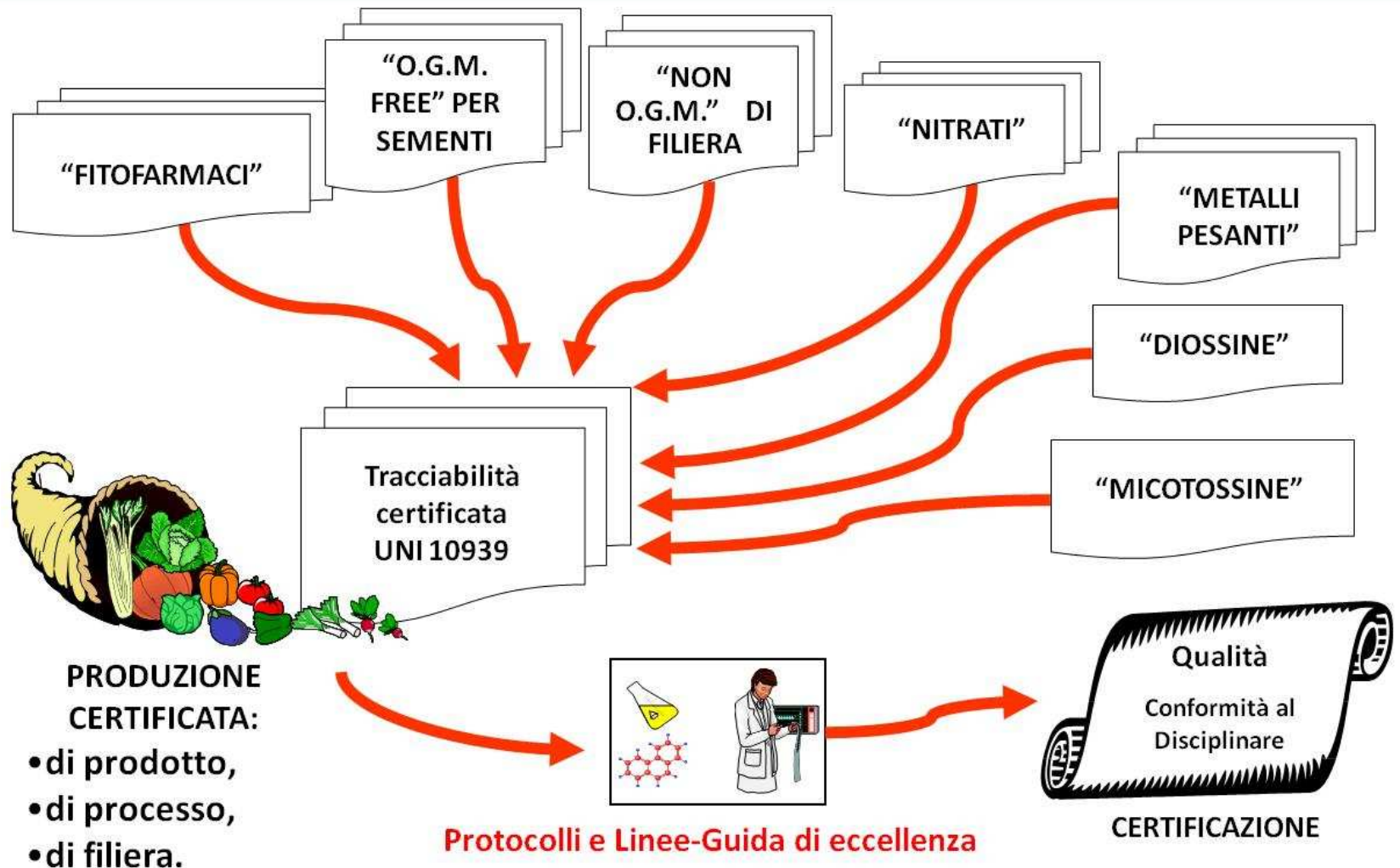
Nuovi concetti:

Rischio  **Probabilità X Gravità**
di un effetto nocivo per la salute, conseguente
alla presenza di un pericolo

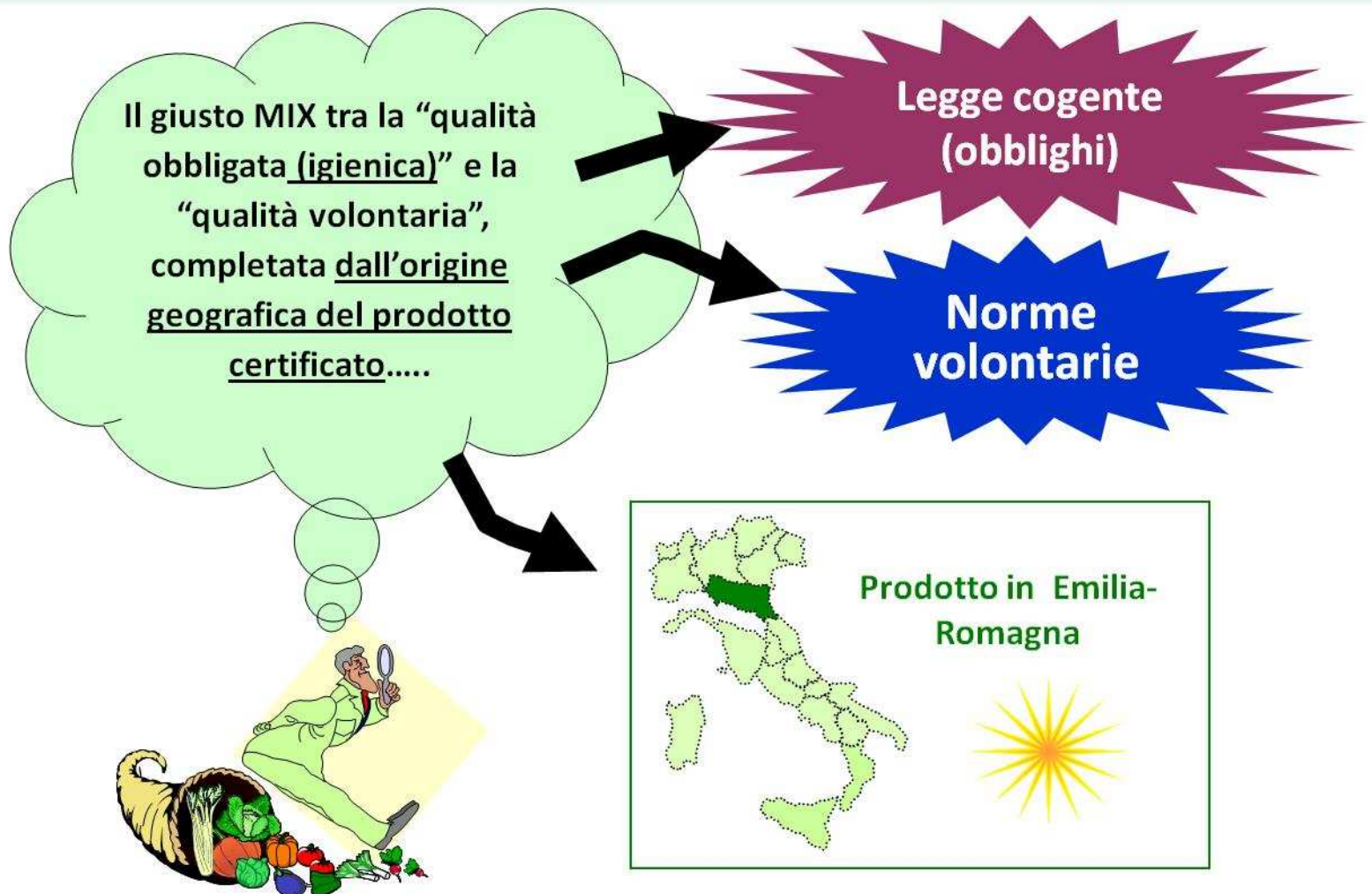


Art. 10: informazione dei cittadini in caso di alimenti a rischio per la salute umana

>> Modello multidisciplinare di agricoltura di qualità di processo-prodotto e di filiera



>> Ad esempio, la qualità del Sistema-Italia è legata al Territorio che la esprime....



>> LE DINAMICHE DI PARTNERSHIP EURO-MEDITERRANEA

- 
-  • Trasferimento di know-how: agrotecnica, irrigazione, sistemi-qualità, certificazione, formazione, modelli di filiera integrata
 -  • Partnership in attività produttive (joint-ventures agricole): gestione dei calendari di produzione
 -  • Fornitura di materiale genetico OGM-Free
 -  • Sistema di logistica integrata door-to-door

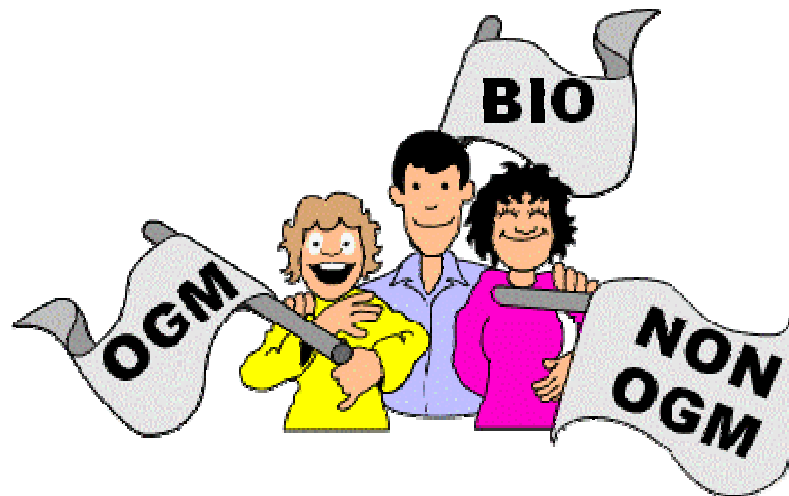
>> Esempio Operante : J.V. CELOX / AGRO-FOOD in EGITTO



>> Le Linee Guida

- 1) REALIZZARE PARTNERSHIPS CHE INTEGRINO L'INTERA FILIERA, DALLA GENETICA VEGETALE ALLA LOGISTICA DOOR-TO-DOOR
- 2) TARATURA DI CALENDARI DI PRODUZIONE COMPLEMENTARI ALLE PRODUZIONI ITALIANE, PER MANTENERE QUALITÀ DEL PRODOTTO E TUTELA DEL CONSUMATORE A LIVELLI OMOGENEI E PER VALORIZZARE LE PECULIARITÀ DEL PRODOTTO MADE-IN-ITALY
- 3) METTERE A LIVELLO LE INIZIATIVE DI FILIERA RISPETTO A PROTOCOLLI CONCORDATI DI PROCESSO E PRODOTTO
- 4) IMPLEMENTARE H.A.C.C.P. DI FILIERA, INCLUSIVO DELLA FASE PRIMARIA (FASE AGRICOLA) E DELLA TRACCIABILITÀ INTEGRALE
- 5) CERTIFICARE LA FILIERA RISPETTO A PARAMETRI E STANDARDS RICONOSCIUTI NELL'UNIONE EUROPEA: "FOOD-SAFETY" DEL PROCESSO-PRODOTTO IN TERMINI DI FITOFARMACI, NITRATI, MICOTOSSINE, METALLI PESANTI, DIOSSINE; "FOOD-SECURITY" PER OGM E PROCESSI AGROINDUSTRIALI SOSTENIBILI.

Qualità e sviluppo sostenibile in sinergia con l'ottimizzazione dell'impatto ambientale



>> Le opzioni decisionali nel contesto del dibattito sugli OGM



>> Per rendere corretta l'equazione

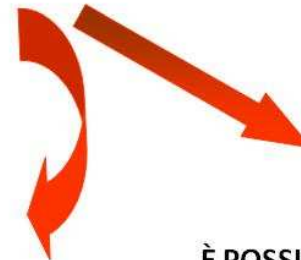
**PARTNERSHIPS
MEDITERRANEE =
ESPRESSIONE DELLA FILIERA DI
QUALITÀ, PER GARANTIRE LA
CONTINUITÀ DEL CALENDARIO DI
PRODUZIONE**

EURO-



PROBLEMA N° 1 :

**LA SOSTENIBILITÀ DELLO
SVILUPPO PARTE DALLA
SALVAGUARDIA DEI VALORI DI
TUTTE LE AGRICOLTURE NAZIONALI**



PROBLEMA N° 2 :

**È POSSIBILE GARANTIRE LA
COESISTENZA IN SEGREGAZIONE DEI 3
MODELLI DI FILIERA: OGM, NON-OGM,
BIOLOGICA ?**

PROBLEMA N° 3 :

**LA CORRETTA INFORMAZIONE AL
CONSUMATORE**

