

Fondazione Italia Cina



意中基金会



Fondazione
Italia Cina



La Fondazione promuove la realizzazione di un Sistema Paese con riferimento alla Cina per garantire un efficace mercato tra pubblico e privato e dare impulso ad una strategia che l'Italia necessita per guadagnare posizioni nel mercato cinese.

EAT  SAFE

Eat'Safe: Italy-China Dialogue in Food Safety

Roberta Virgili

Stazione Sperimentale per
l'Industria delle Conserve Alimentari - Parma

Membro del Comitato Paritetico Italia-Cina



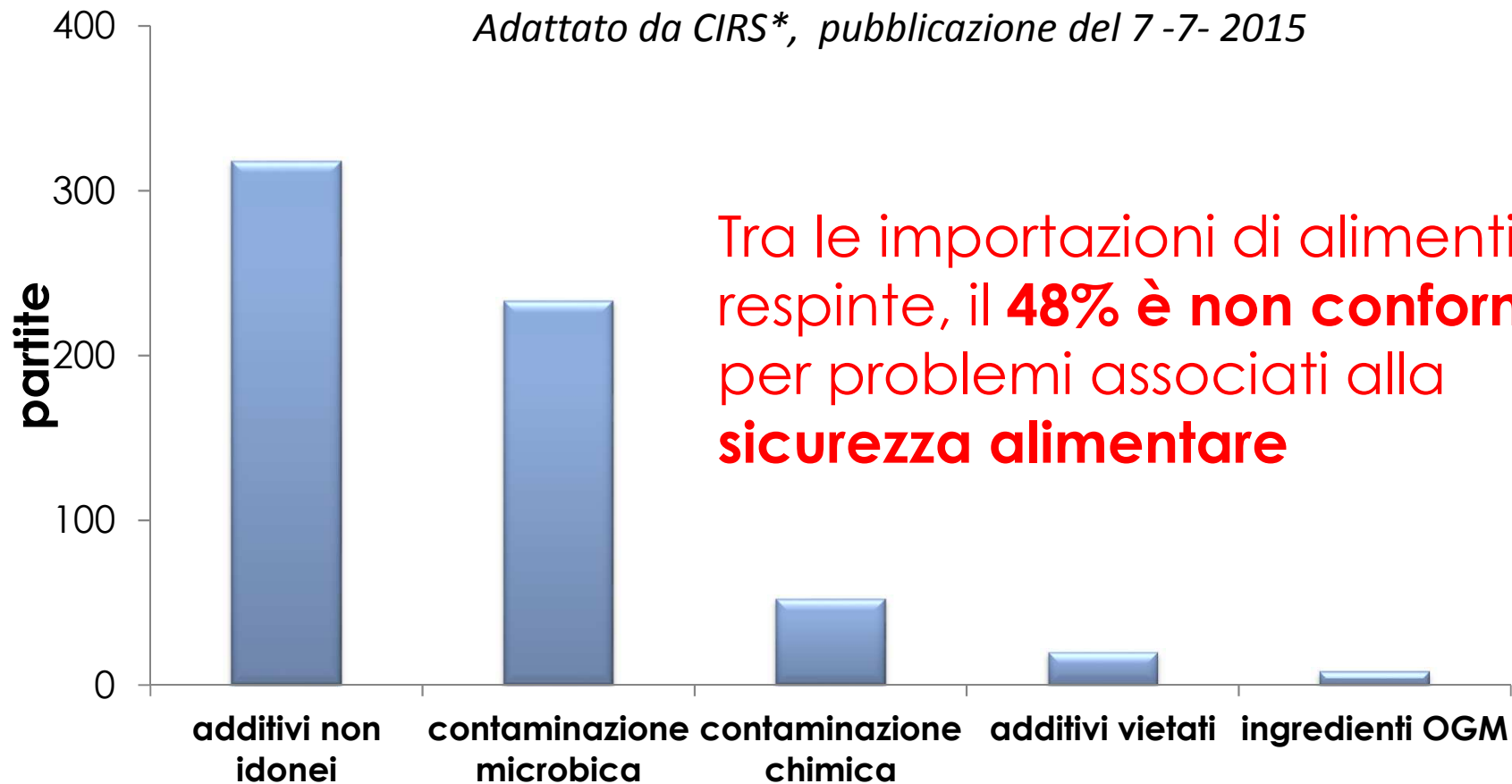
SSICA

STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI

Le eccellenze dell'Emilia-Romagna in Cina. Bologna, 19 luglio 2017

ESEMPIO DI CRITICITA' NELLE IMPORTAZIONI ALIMENTARI IN CINA

Adattato da CIRS, pubblicazione del 7-7-2015*



Tra le importazioni di alimenti respinte, il **48% è non conforme** per problemi associati alla **sicurezza alimentare**



EAT' SAFE MISSION

Analisi del fabbisogno attuale e futuro di ricerca sulla sicurezza alimentare

DIALOGO ITALIA-CINA

Istituzioni, Università e Centri di Ricerca, Operatori Economici, Aziende

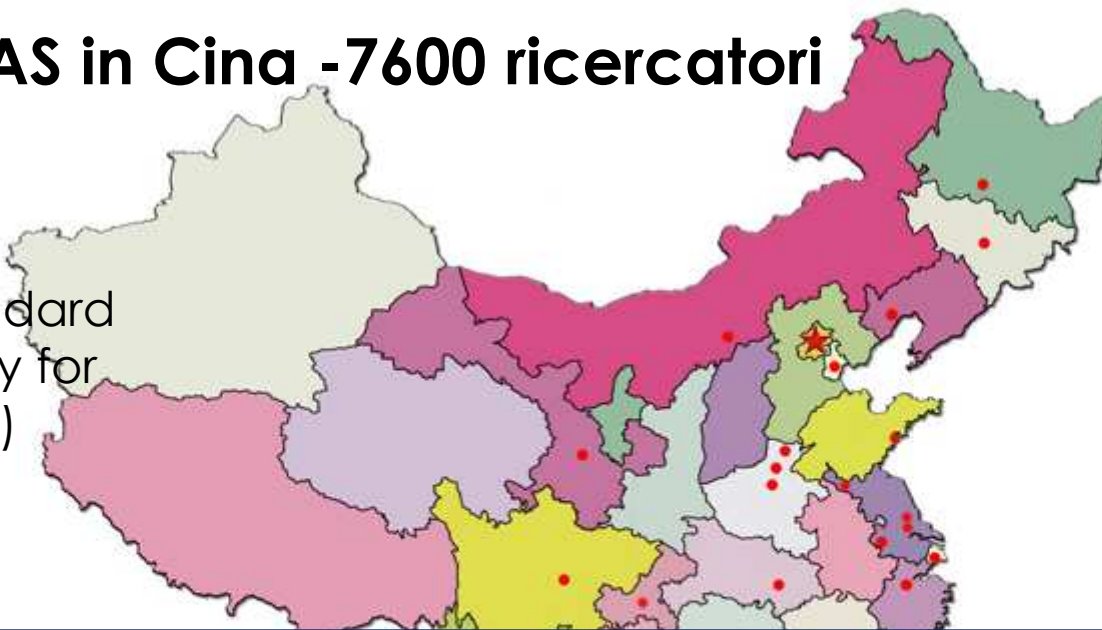
RISULTATI ATTESI

Raccomandazioni, azioni e accordi per la valorizzazione delle "best practices" nell'agro-alimentare



Istituti del CAAS in Cina -7600 ricercatori

Institute of Quality Standard
and Testing Technology for
Agro-products (IQSTAP)



Are di interesse per ricerche congiunte Italia-Cina:

- Risk assessment sui “chemicals” nell’agro-alimentare
- Residui dei contaminanti ambientali nel cibo
- Tracciabilità, qualità e sicurezza dei prodotti di origine animale
- Qualità e sicurezza dei mangimi

I primi passi...

- ❑ E' stata costituita una **Commissione Paritetica Italia-Cina** formata da quattro esperti italiani e quattro cinesi con il compito prioritario di:
- ❑ Preparare un **consensus document** riguardante il **fabbisogno di ricerca** presente e futuro inerente la sicurezza alimentare
- ❑ Identificare alcuni **temi specifici** considerando i **rischi presenti e emergenti** evidenziati in Italia e in Cina, come pure nell'Unione Europea negli ultimi anni

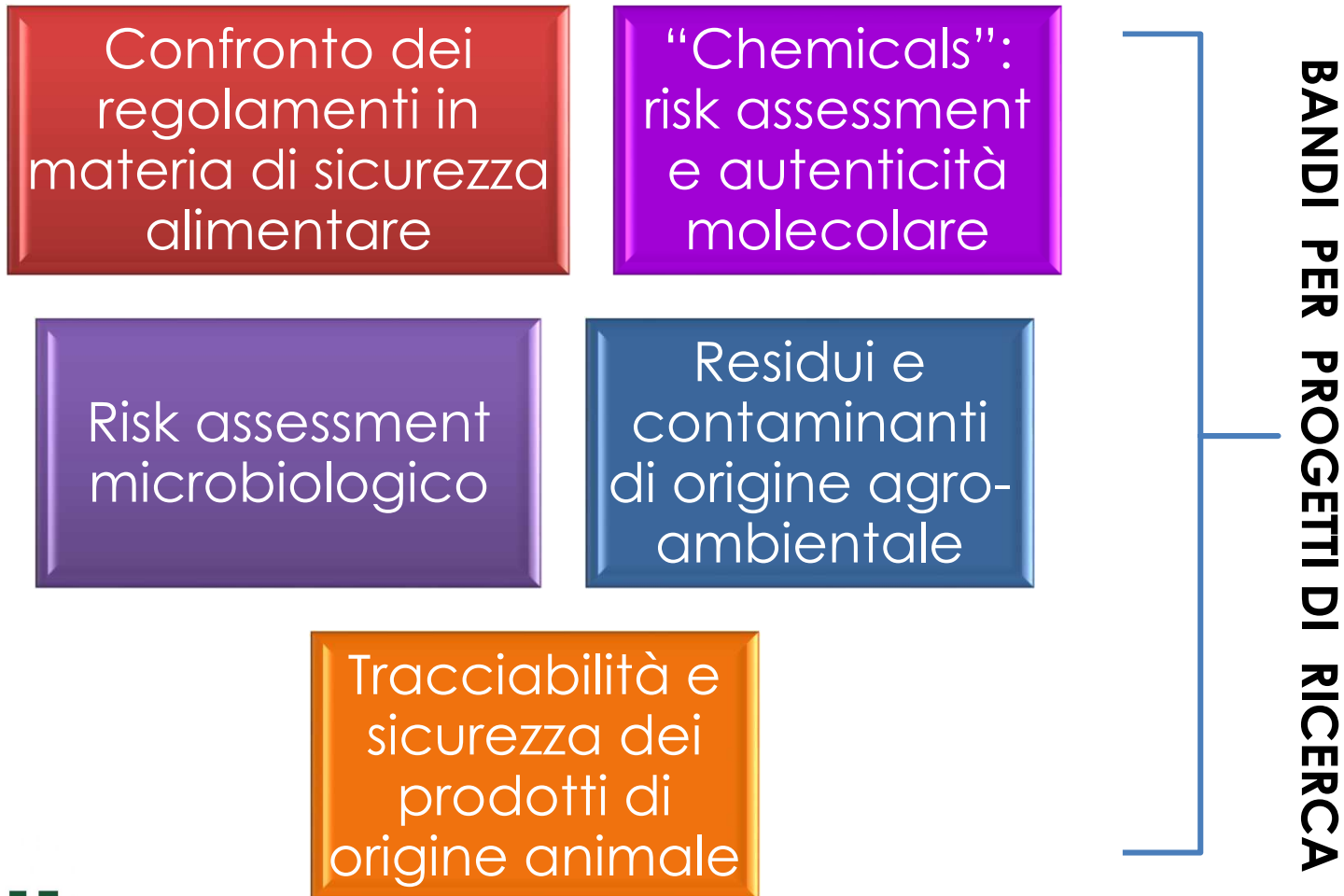
.....le ricerche

indispensabili per:

- ❑ **colmare i gap di conoscenza** relativi alla sicurezza alimentare studiando i prodotti di scambio (composizione, ingredienti, processi di trasformazione, tracciabilità, normative)
- ❑ sviluppare e concordare i **metodi di analisi** per la determinazione di **contaminanti e sostanze indesiderate**, e dell'**autenticità** dei prodotti alimentari
- ❑ Adottare criteri comuni per la sicurezza dei **Traditional** e dei **Novel Foods**

PRIMA FASE DEL PROGETTO: ELABORAZIONE DEL 1° CONSENSUS DOCUMENT

Aree tematiche per ricerche comuni sulla sicurezza alimentare



MEETING ITALIA-CINA, MILANO 12-16 SETTEMBRE 2016



<http://www.iqstap.com/>



2° CONSENSUS DOCUMENT

- Carne suina e derivati**
- Latte bovino e derivati**
- Frumento, pomodoro e derivati**

Confronto su regolamenti tracciabilità, contaminanti, etichettatura, autenticità, metodi di risk assessment finalizzati alla sicurezza alimentare



...LAVORI IN CORSO...



Analisi comparativa

Scelta dei prodotti studio (2/3 per filiera)

Profilo analitico-tecnologico
Confronto delle normative
italiane e cinese in
materia di sicurezza
alimentare

Risultati attesi

**Procedure e regole
bilaterali basate su
normative correnti e
accordi volontari**

Sharing knowledge

Hot topics per la sicurezza

Micotossine, pesticidi, residui
veterinari
Sviluppo di metodi analitici
per i contaminanti
condivisi tra i due Paesi

Risultati attesi

**Condivisione delle
conoscenze e
armonizzazione dei
metodi di analisi**

OSSERVAZIONI CONCLUSIVE

- ❑ Il Progetto EAT'SAFE è finalizzato soprattutto agli **operatori economici**, spesso sospesi nell'attesa che i governi risolvano contrasti e asimmetrie procedurali
- ❑ I tempi di attesa si traducono in costi e limitazioni operative, con esiti economicamente incerti
- ❑ Il progetto EAT'SAFE servirà a riaffermare la riconosciuta esperienza del nostro paese nel settore, in un momento estremamente opportuno e propizio.



Grazie per l'attenzione