

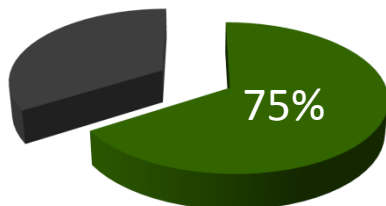
# Area Tematica “Salute, alimentazione, qualità della vita”

## - Sottogruppo Agrifood -

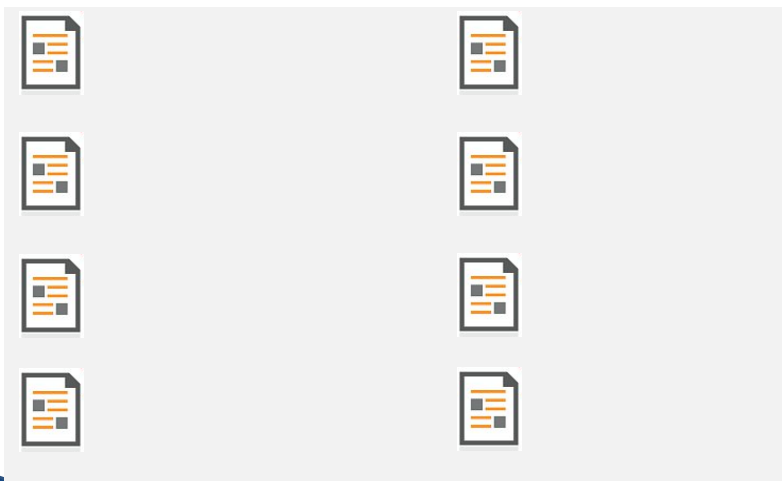
Incontro con gli stakeholder  
Roma – 11 febbraio 2016

## Fase conoscitiva: snapshot

### Tasso di risposta



### Format ricevuti (#) = 8



### Documentazione a supporto

- ❖ Piano strategico per l'Innovazione e Ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale 2014-2020 – MIPAAFF
- ❖ Piano di Settore per le Bioenergie - Le filiere bioenergetiche e l'agricoltura italiana - Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali- Luglio 2014
- ❖ Piano della filiera del Legno Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali - Luglio 2014
- ❖ Roadmap per la ricerca e l'innovazione (Cluster Agrifood nazionale)
- ❖ Agenda Strategica per la ricerca e l'innovazione al 2030 - Piattaforma Tecnologica Nazionale Italia Food for Life
- ❖ Obiettivi condivisi per il miglioramento delle caratteristiche nutrizionali dei prodotti alimentari con particolare attenzione alla popolazione infantile ( 3-12 anni)
- ❖ Position paper del World Food Research e Innovation Forum
- ❖ 20 idee post Expo – MIPAAFF
- ❖ Italian\_version\_Milan\_Charter - Human Development Report 2011
- ❖ Campagna amica – Coldiretti 2000

## I primi esiti: le traiettorie tecnologiche

Traiettorie SNSI	
Sviluppo dell'agricoltura di precisione e agricoltura sostenibile	● ● ● ● ● ●
Sistemi e tecnologie per il packaging, la conservazione e la tracciabilità e sicurezza delle produzioni alimentari	● ● ● ●
Nutraceutica, Nutrigenomica e Alimenti Funzionali	● ● ● ● ●

# L'articolazione delle traiettorie tecnologiche



## L'articolazione delle traiettorie tecnologiche *(segue)*

Sicurezza alimentare  
(trasformazione,  
distribuzione e  
preparazione)

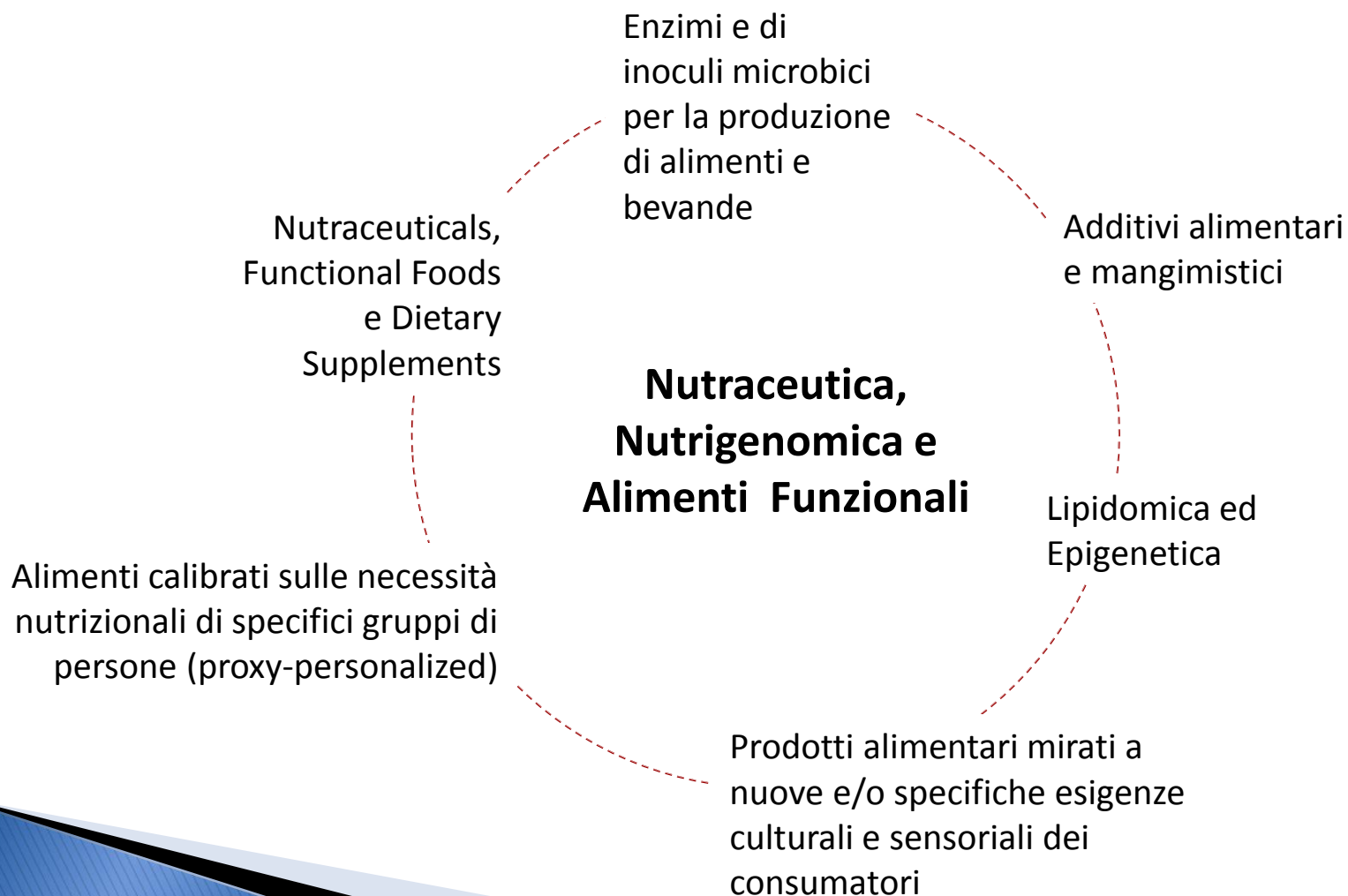
Frodi alimentari, autenticità,  
tracciabilità e rintracciabilità  
*(marcatori di processo, di  
prodotto e di tracciabilità con  
sviluppo di sistemi di controllo  
dei processi on line)*

Qualità degli alimenti *(know how  
sulla conservazione dei prodotti  
alimentari e sulle interazioni tra  
microstruttura, processo,  
caratteristiche e prestazioni dei  
prodotti; mild technologies termiche  
e non termiche)*

**Sistemi e tecnologie  
per il packaging, la  
conservazione e la  
tracciabilità e sicurezza  
delle produzioni  
alimentari**

Packaging e  
nuove tecnologie  
per la qualità  
alimentare

## L'articolazione delle traiettorie tecnologiche *(segue)*



# Alcune evidenze qualitative

## Le caratteristiche analizzate

### Progettualità

- Elevato numero di iniziative
- Apertura internazionale
- Diverso livello di maturità  
*(da progetti in fase di rendicontazione a progetti cantierabili)*
- Impegno di risorse economico non sempre significativo

### Dimensione internazionale

Forte coerenza con le agende strategiche a livello comunitario

### Infrastrutture di ricerca e trasferimento

- Evidenza di numerose infrastrutture
- Elevata presenza di aggregazione di imprese

## Alcune evidenze qualitative (segue)

Sinergie con altre Aree tematiche della SNSI	
Aerospazio e difesa	●
Agenda Digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente	● ● ● ●
Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	● ● ● ● ● ● ●
Turismo, Patrimonio culturale e industria della creatività	● ● ● ● ●



## Punti di attenzione!

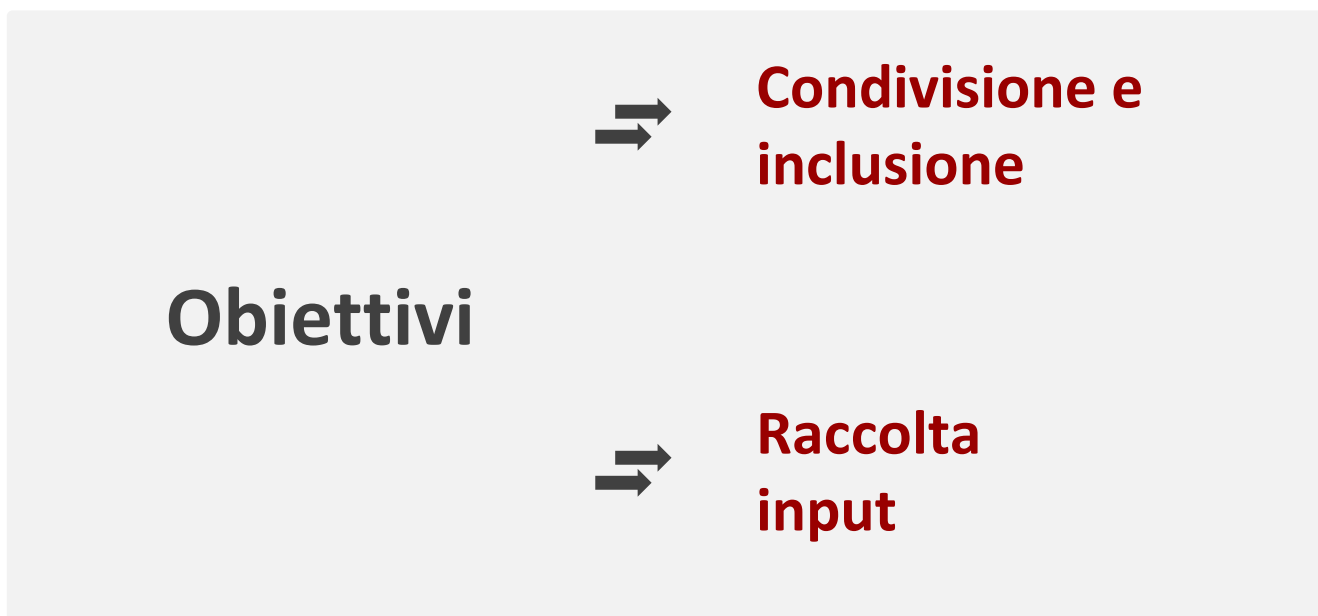
- 1. Allineamento terminologico**
- 2. Sistematizzazione**
- 3. Focus su integrazione con altre aree/traiettorie**

## Prossimi passi: la fase di ascolto



## La fase di ascolto

---



## La fase di ascolto (*segue*)





## La fase di ascolto (*segue*)

⇒ **Qualificati**

## La selezione dei soggetti

⇒ **Rappresentativi**

⇒ **Presenza sul territorio**

## La fase di ascolto (*segue*)

# La strumentazione



**Format di  
rilevazione**



**Set di criteri per la rilevazione  
dei contributi**



**Segreteria  
tecnica**



**Piattaforma  
tecnologica**

