



Adoption of Quality water Use in Agro-industry sector

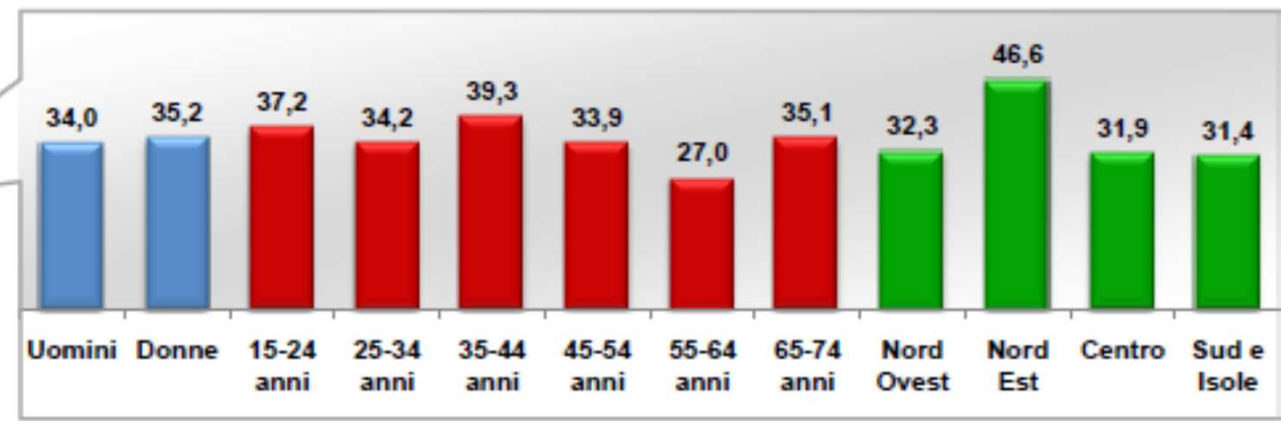
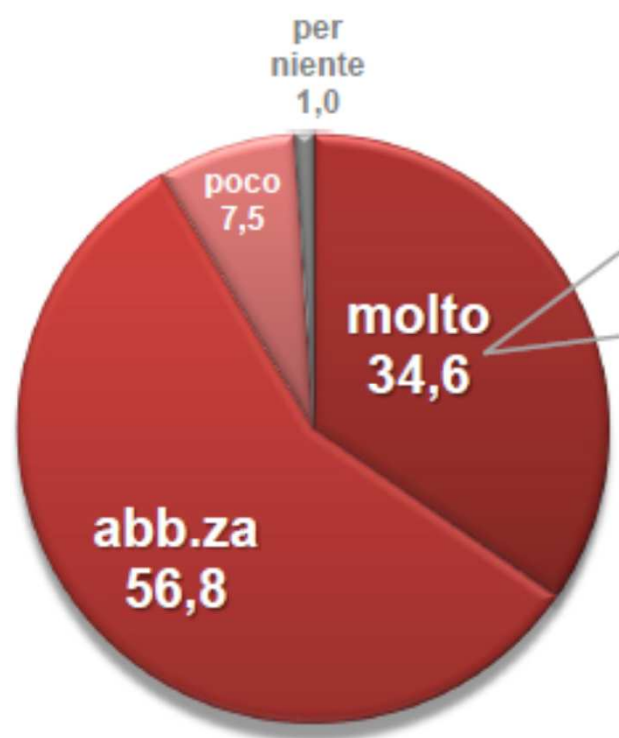
L'importanza del Progetto AQUA per l'ambiente, l'industria e l'agricoltura

Sabrina Freda

**Assessore all'Ambiente e Riqualficazione Urbana
Regione Emilia-Romagna**

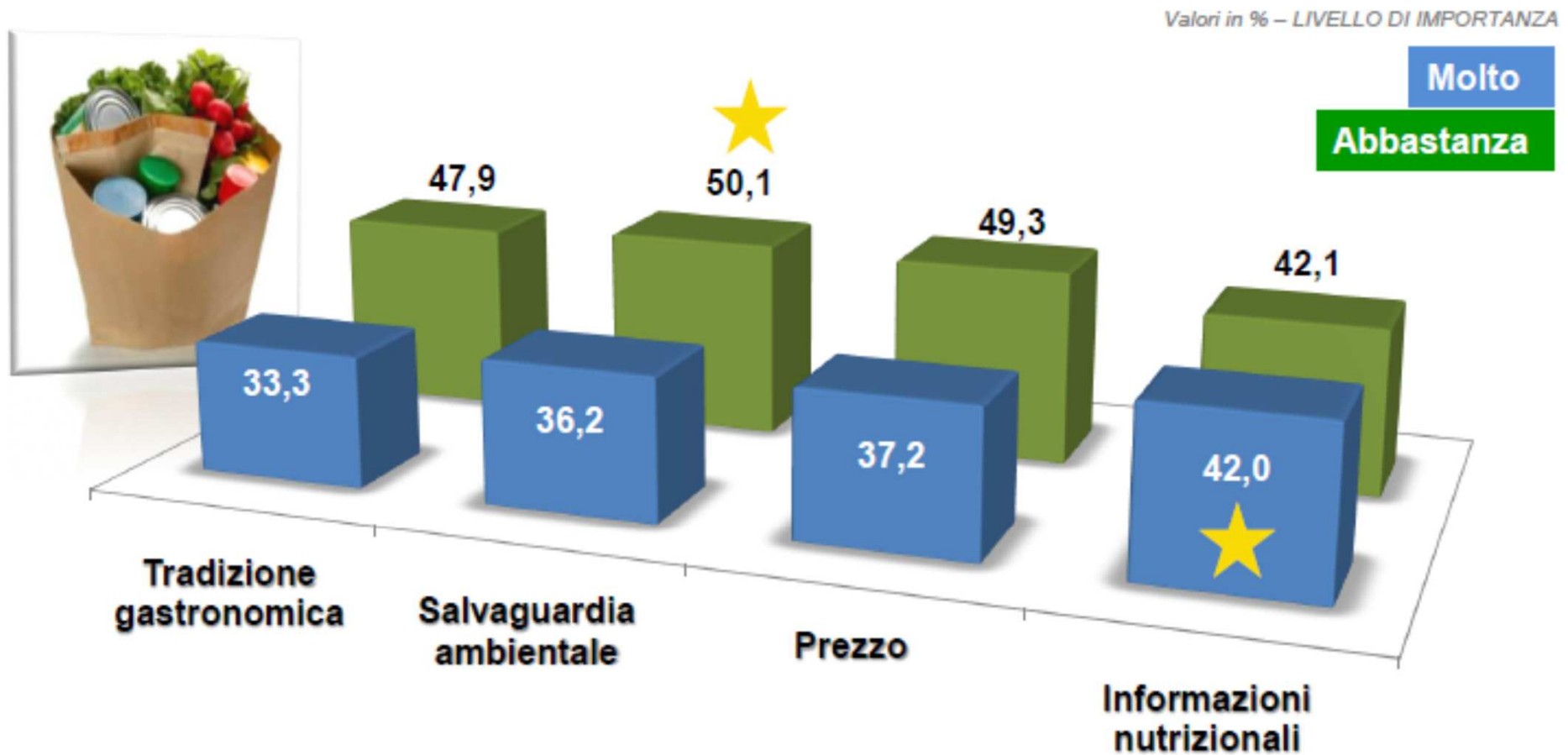
Bologna, 22 giugno 2011

1. La difesa dell'ambiente è uno dei valori più importanti in una società attuale e moderna.

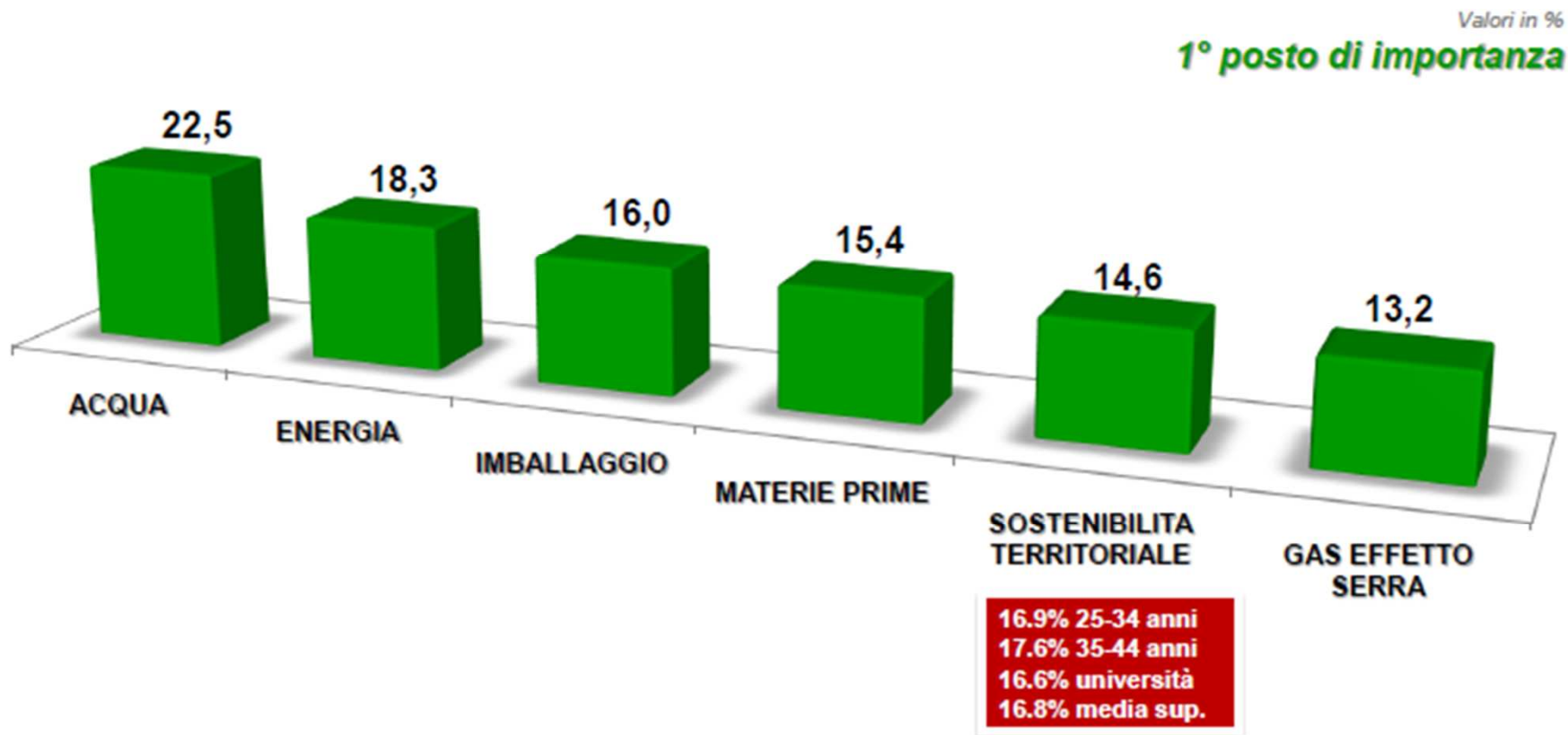


base: totale intervistati pop italiana 15-74 anni (2000 casi) – MONITOR 3SC 2010

2. Nell'acquisto di un prodotto alimentare (cibo o bevande) quanta importanza dà a ciascuno di questi elementi? (molto, abbastanza, poco o per niente)



3. Parliamo di sostenibilità ambientale e dell'impegno a tutelare l'ambiente e le risorse che l'industria alimentare dovrebbe avere. Secondo lei, quali sono le aree più importanti? (indicare in ordine di importanza)



Base: Totale Campione (1000 casi pop. it. 25-64 anni)

Ambiente, orientamenti comunitari e nuova PAC

- Strategia Europa 2020.
- “Crescita sostenibile”: sicurezza ed efficienza energetica e contrasto al cambiamento climatico.
- Nuova PAC: maggiore carattere ambientale e sociale.

Ambiente, orientamenti comunitari e nuova PAC

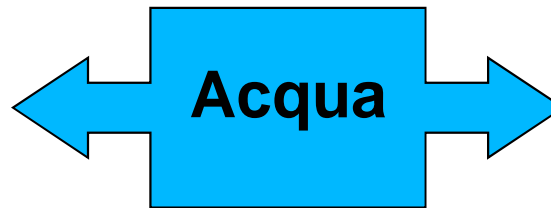
- Primo documento ufficiale relativo alla riforma della PAC (2014-2020) - Commissione Europea il 18 novembre 2010.
- Gestione sostenibile delle risorse naturali e azione di contrasto al cambiamento climatico.
- L'Emilia-Romagna è coerente con tali orientamenti, in parte già espressi nel Programma di Sviluppo Rurale (2007-2013).

Ambiente, Emilia-Romagna e Programma di Sviluppo Rurale

- Gestione quali-quantitativa delle risorse idriche: obiettivo in parte già previsto nel PSR regionale 2007-2013.
- Ridurre:
 - > la dispersione nelle acque superficiali e sotterranee di sostanze di origine agricola/zootecnica potenzialmente inquinanti;
 - > i carichi inquinanti;
 - > la lisciviazione dei nitrati;
 - > i livelli di utilizzazione della risorsa idrica.
- Coerenza con il Piano di Tutela delle Acque.

Acqua e agroalimentare: considerazioni generali

Ingenti quantità
(processi produttivi)



Elevata qualità
(sicurezza alimentare)

Particolare esigenza settoriale di innovazione gestionale e tecnologica per ridurre i consumi idrici e gli sprechi in tutti le fasi di filiera.



**Importante e *nuovo* contributo dei progetti europei,
come il Life AQUA**

Life AQUA

Miglioramento dell'uso idrico nella filiera agroalimentare

**Riduzione dei consumi
e degli sprechi idrici**

**Interconnessione tra ambiente,
agricoltura e industria**

Il ruolo della Regione Emilia-Romagna in AQUA

- Valutare i risultati complessivi del progetto e la “bontà” del modello elaborato (“Water Saving Kit”).
- Coerenza tra il Water Saving Kit e gli obiettivi della pianificazione regionale relativa alla risorsa idrica (Piano di Tutela delle Acque).
- Diffondere il modello sul territorio regionale.

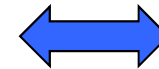
Buon lavoro e grazie per l'attenzione



Agricoltura



Acqua



Industria