



Unione Europea

Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
*l'Europa investe
nelle zone rurali*



ACCOMPAGNARE LA TRANSIZIONE DIGITALE CREANDO ALLEANZE

ALEX GIORDANO, DIRETTORE SCIENTIFICO PIDMED

SFRUTTARE IL POTENZIALE DEI REGIMI ALIMENTARI SANI E SOSTENIBILI

Le linee guida alimentari
non sono aggiornate
contemporaneamente

Solo la Svezia e la Germania
tengono in considerazione
le questioni ambientali

FAVORIRE L'ADOZIONE DI DIETE SANE E SOSTENIBILI

Educazione alimentare,
sviluppo della catena del valore
per gli alimenti ricchi di nutrienti,
riformulazione degli alimenti
e regolamentazioni
per l'etichettatura,
revisione degli aiuti alimentari



IN PRIMA LINEA PER L'AZIONE GLOBALE SUL CLIMA

Con il Green deal europeo
e la strategia "Dal campo alla tavola",
l'UE mira ad essere il primo continente
climaticamente neutrale del mondo
entro il 2050



TRASFORMARE L'AGRICOLTURA DA PROBLEMA A SOLUZIONE

Approcci e tecniche rigenerativi
e agroecologici, innovazione,
coinvolgimento degli agricoltori,
in particolare dei giovani agricoltori



RISPOSTE POLITICHE

Linee guida sulle donazioni di cibo

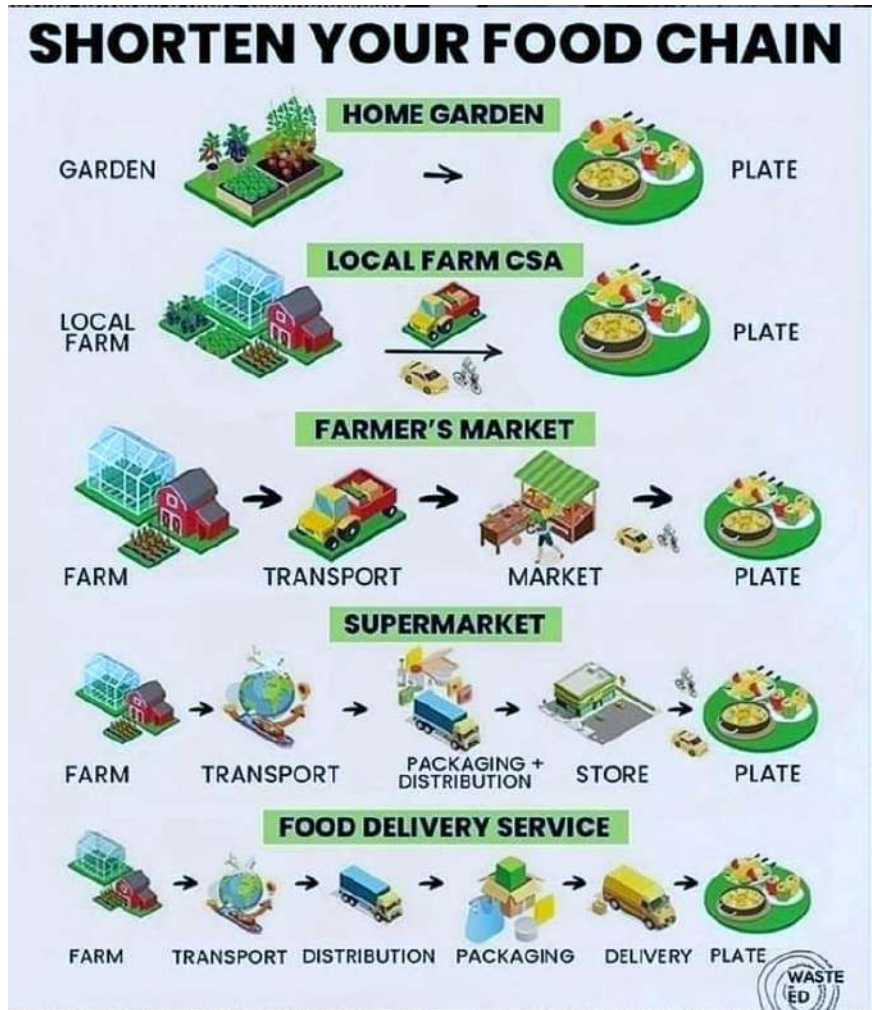
Apprecio di economia circolare
e strumenti digitali

Nuova metodologia comune
per la misurazione e il reporting

Nuove condizioni

Tutto questo in uno scenario che però negli ultimi due anni è profondamente cambiato:

il Covid prima e ora la guerra, ci stanno facendo ripensare alle catene lunghe che abbiamo creato sviluppando mercati globalizzati.



L'innovazione: un approccio olistico e inclusivo per sistemi alimentari sostenibili

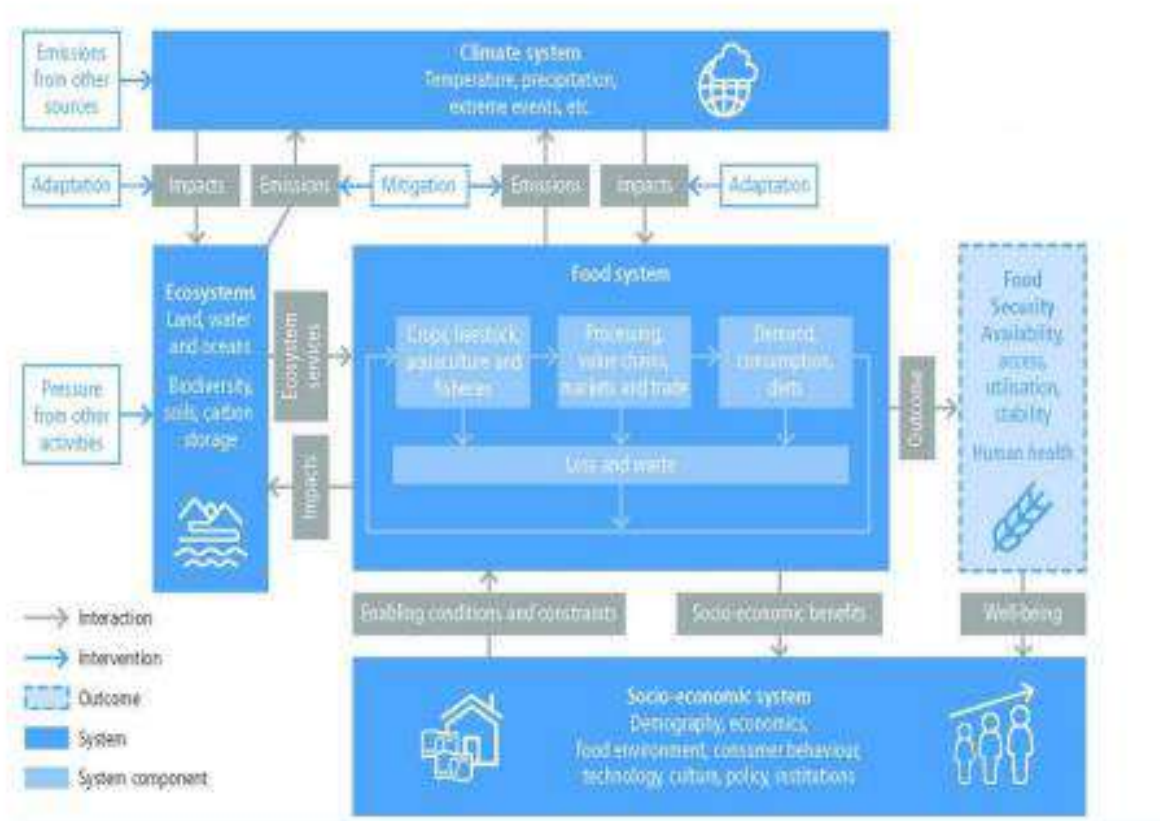
WEF e FAO insieme:

“I sistemi alimentari globali sono insostenibili nelle loro forme attuali sia per le persone che per il pianeta...”

Gli impatti del COVID-19 hanno evidenziato l'urgente necessità di sistemi alimentari inclusivi ed equi, resiliente agli shock, ecosostenibile ed efficienti nel fornire cibo sano e nutriente per tutti.



L'interconnessione dei sistemi complica

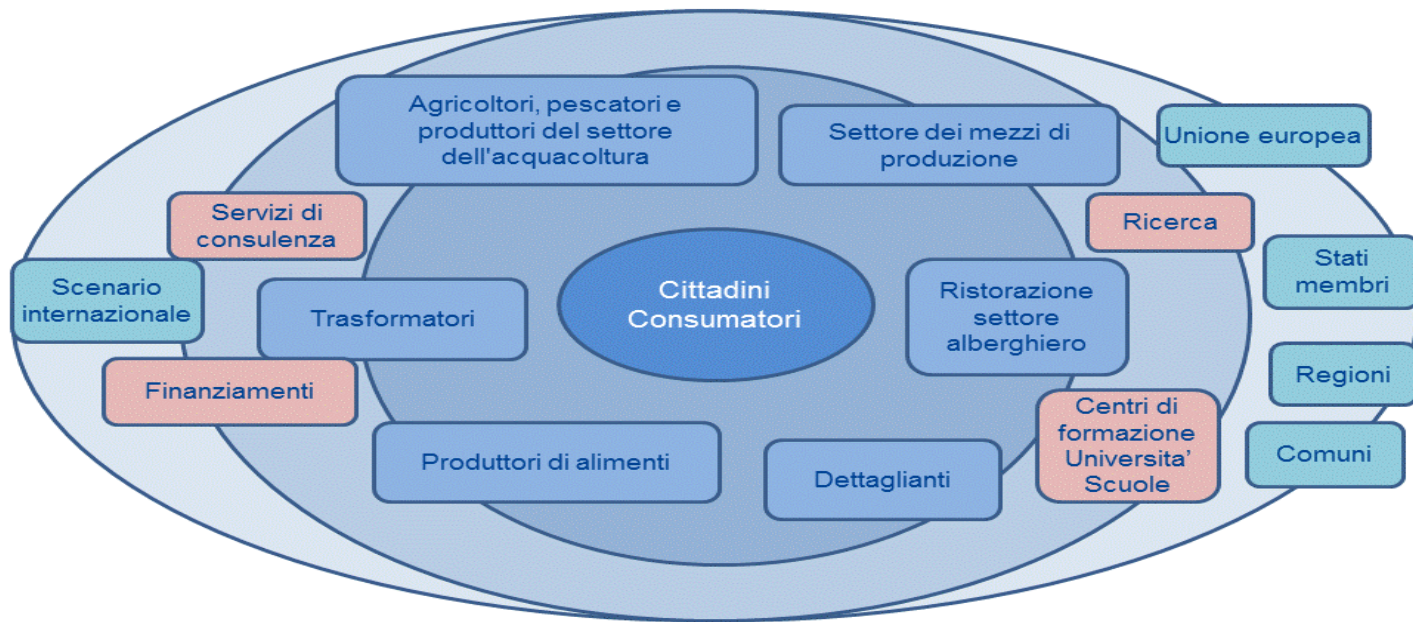


La grande complessità è data dall'interconnessione tra tutti questi sistemi:

quello del clima, quello del cibo, e il sistema socio-economico, che sono causalmente legati tra loro.

Gli attori dell'ecosistema

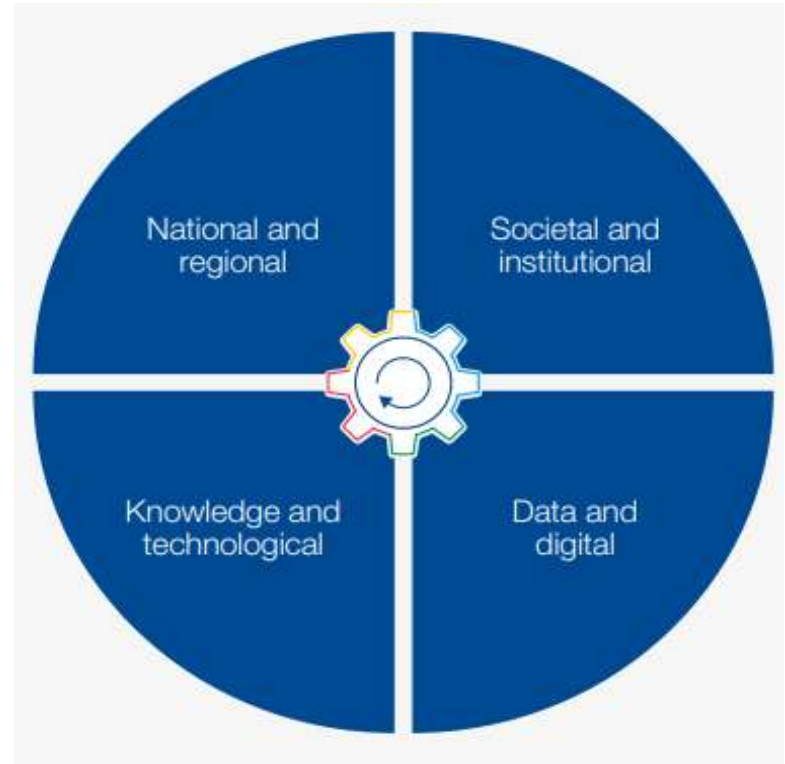
Per generare trasformazioni che abbiano un impatto positivo e sostenibile è necessario agire a livello ecosistemico cioè all'interno di contesti che coinvolgano i tanti attori, portatori di qualche interesse, che possono agevolare oppure ostacolare i processi stessi di cambiamento.



Le aree dell'innovazione

WEF e FAO individuano 4 aree in cui l'innovazione può fare la differenza per sistemi alimentari sostenibili:

1. Creare ecosistemi nazionali e regionali che creino strategie inclusive per l'innovazione supportate da risorse varie;
2. Incoraggiare le innovazioni sociali e istituzionali che portino al miglioramento dei modelli esistenti di collaborazione e creino nuovi modelli inclusivi;
3. Impiegare e sostenere le tecnologie e le conoscenze nuove e quelle già esistenti per implementare soluzioni sostenibili;
4. Migliorare e integrare dati e sistemi digitali

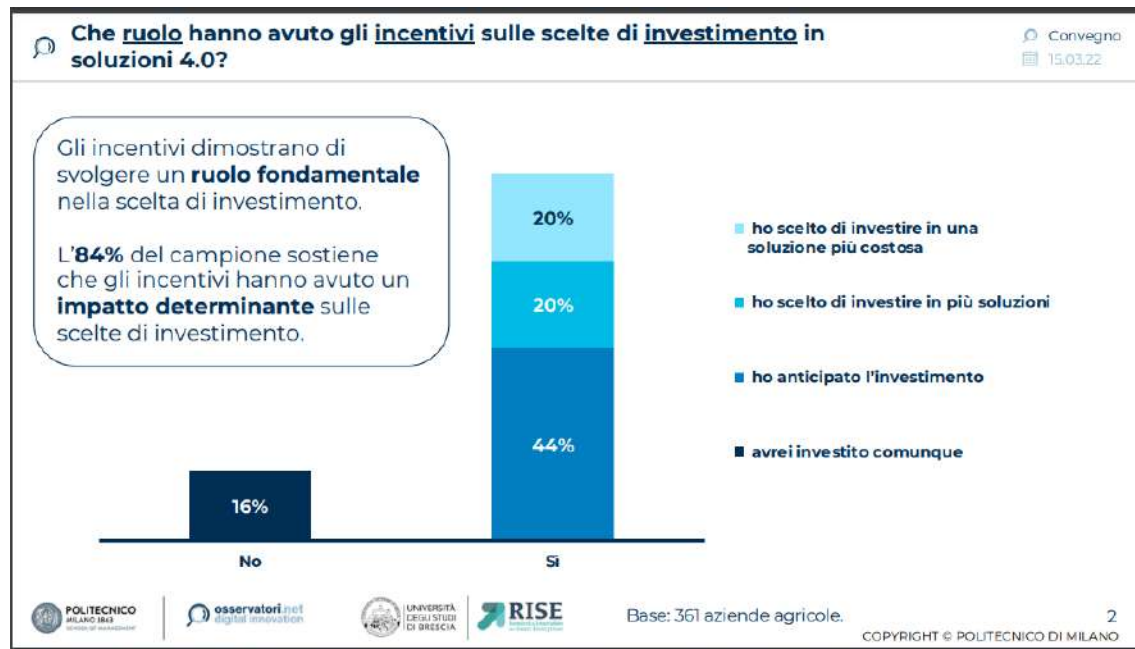


Il ruolo delle istituzioni

Una condizione che abilita le grandi transizioni in corso, sono le alleanze tra e con attori istituzionali, soprattutto perché questi attori, insieme, possano svolgere:

- un ruolo di supporto (per esempio sulla formazione o per il coordinamento di momenti di co-progettazione);
- un ruolo di cerniera tra gli interessi del territorio (per esempio tra produttori agricoli e mense pubbliche);
- un ruolo di facilitazione nella condivisione di occasioni (per esempio l'incontro con la ricerca e/o con soluzioni tecnologiche); un ruolo di diffusione della cultura della qualità del prodotto e della salute del cibo.

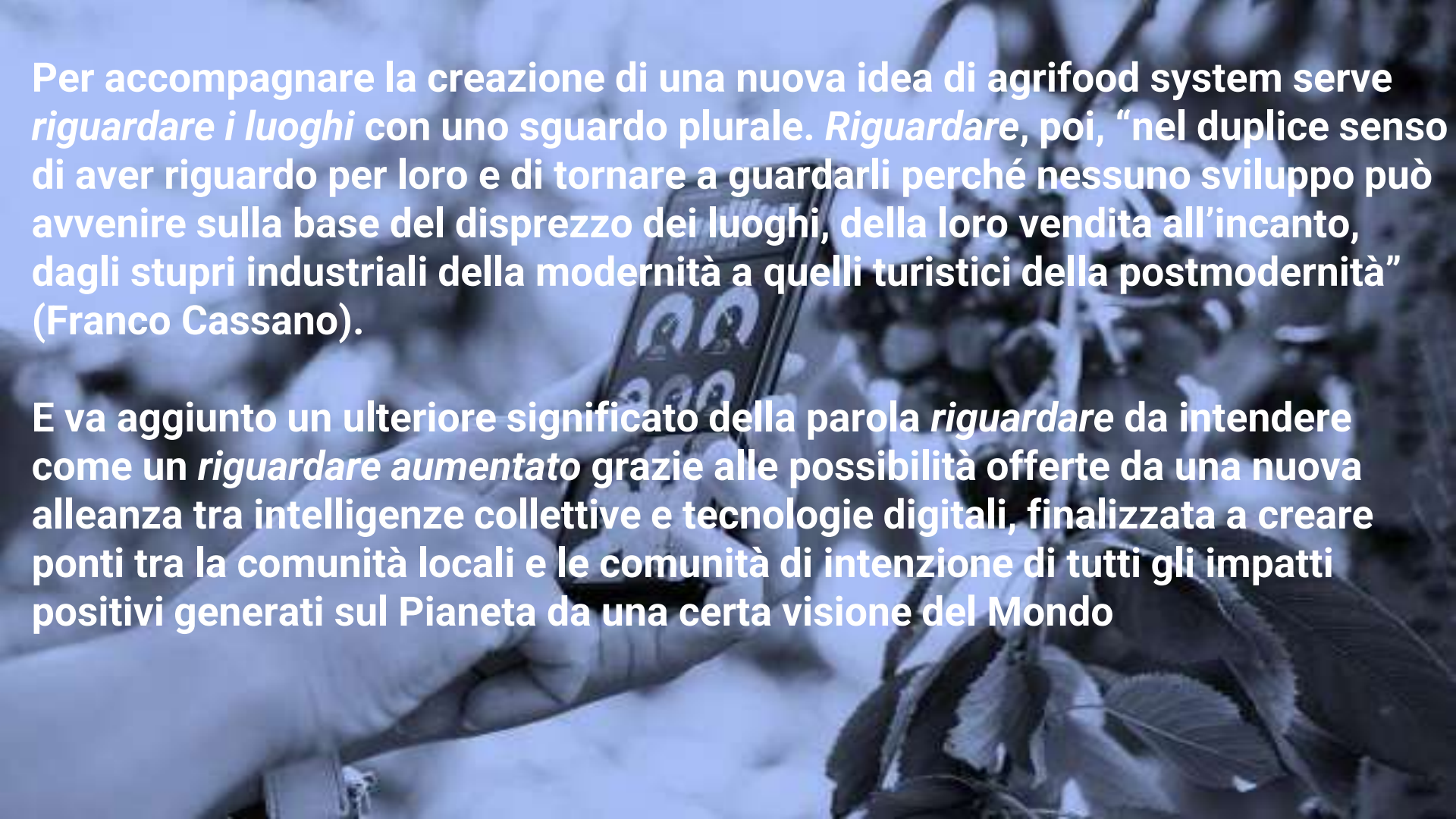
Le politiche per supportare la diffusione dell'innovazione tecnologica



In questi due anni il mercato dell'agricoltura 4.0 in Italia ha avuto un'impennata del +189%, (dai 450 milioni del 2019 al miliardo e 600 milioni del 202)

Gli incentivi per il 4.0 hanno avuto un ruolo importante: 84% delle imprese indagate dall'Osservatorio Smart Agritech del PoliMI ha investito sulle tech grazie agli incentivi

N.B. Per le aziende alcuni incentivi sono più semplici di altri (es. credito d'imposta e della Sabatini), mentre i fondi pubblici sono troppo complessi. Il 46% delle aziende intervistate non conosce i vantaggi offerti dal PSR.

A hand holding a smartphone displaying a grid of four circular portraits, with a blue-tinted background of foliage.

Per accompagnare la creazione di una nuova idea di agrifood system serve *riguardare i luoghi* con uno sguardo plurale. *Riguardare*, poi, “nel duplice senso di aver riguardo per loro e di tornare a guardarli perché nessuno sviluppo può avvenire sulla base del disprezzo dei luoghi, della loro vendita all’incanto, dagli stupri industriali della modernità a quelli turistici della postmodernità” (Franco Cassano).

E va aggiunto un ulteriore significato della parola *riguardare* da intendere come un *riguardare aumentato* grazie alle possibilità offerte da una nuova alleanza tra intelligenze collettive e tecnologie digitali, finalizzata a creare ponti tra la comunità locali e le comunità di intenzione di tutti gli impatti positivi generati sul Pianeta da una certa visione del Mondo

GRAZIE!



Unione Europea

Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
*l'Europa investe
nelle zone rurali*



REGIONE CAMPANIA



PSR 2014-2020
Campania