



**Programma di
Sviluppo Rurale**
dell'Emilia-Romagna
2014 - 2020

Stati generali della Green Economy

Eco-competitività ed Eco-innovazione in agricoltura

Bologna, 27 novembre 2015



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



 Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Strategia regionale per una **COMPETITIVITA'** **SOSTENIBILE**



La Strategia S3 per il Sistema agroalimentare

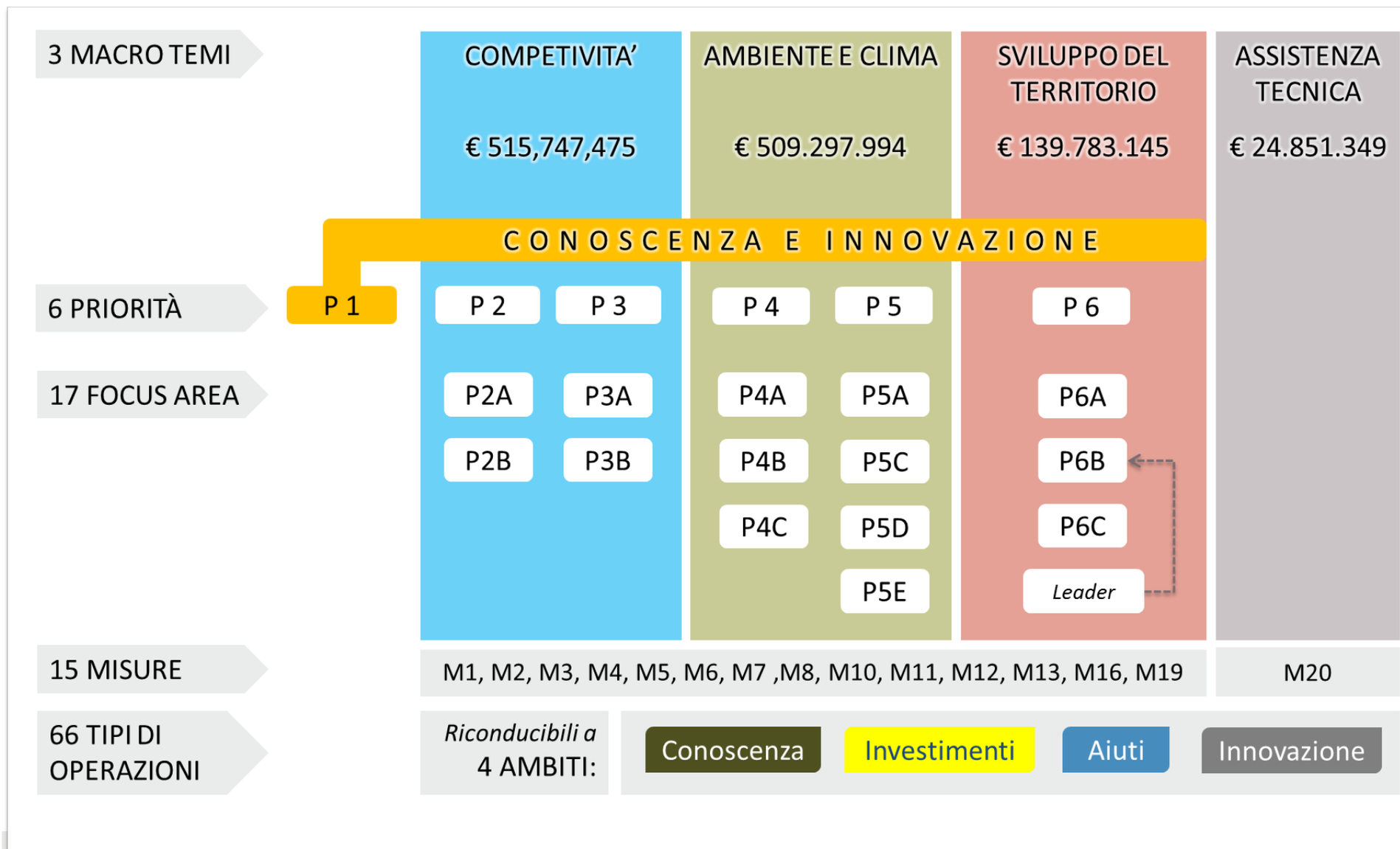
(Smart Specialization Strategy)

Ambiti e orientamenti specifici per il sistema agroalimentare

Ambiti	Orientamenti specifici
Filiere alimentari integrate e sostenibili	Gestione della risorsa idrica nei processi alimentari Tecnologie per l'agricoltura sostenibile e di precisione Valorizzazione degli scarti di produzione nelle catene alimentari
Alimentazione e salute	Cibi funzionali Tecnologie industriali innovative e biotecnologie per l'alimentare
Innovazione e sostenibilità nei processi e prodotti alimentari	Processi produttivi sostenibili Impianti e macchinari produttivi Qualità e sicurezza degli alimenti Packaging innovativo e sostenibile
Catena del valore "green" e "smart"	Gestione della catena del valore nel settore alimentare Agroindustria intelligente

Fonte: ASTER

Struttura del PSR 2014-2020



PACCHETTO AMBIENTE E CLIMA

P 4

4A

4B

4C

Preservare, ripristinare e valorizzare gli **ecosistemi** connessi all'agricoltura e alla silvicoltura

32,9%

P 5

5A

5C

5D

5E

Incentivare l'**uso efficiente delle risorse** e il passaggio a un'economia a **basse emissioni** di carbonio e resiliente al **clima** nel settore agroalimentare e forestale

6,2%

Pacchetto Ambiente e Clima



Le Focus Area del PSR 2014-2020

Area AMBIENTE e CLIMA

4A - Salvaguardia, ripristino e miglioramento della **biodiversità**, compreso nelle **zone Natura 2000** e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa

4B - Migliore gestione delle **risorse idriche**, compresa la gestione dei **fertilizzanti** e dei **pesticidi**

4C - Prevenzione dell'**erosione dei suoli** e migliore gestione degli stessi

Le Focus Area del PSR 2014-2020

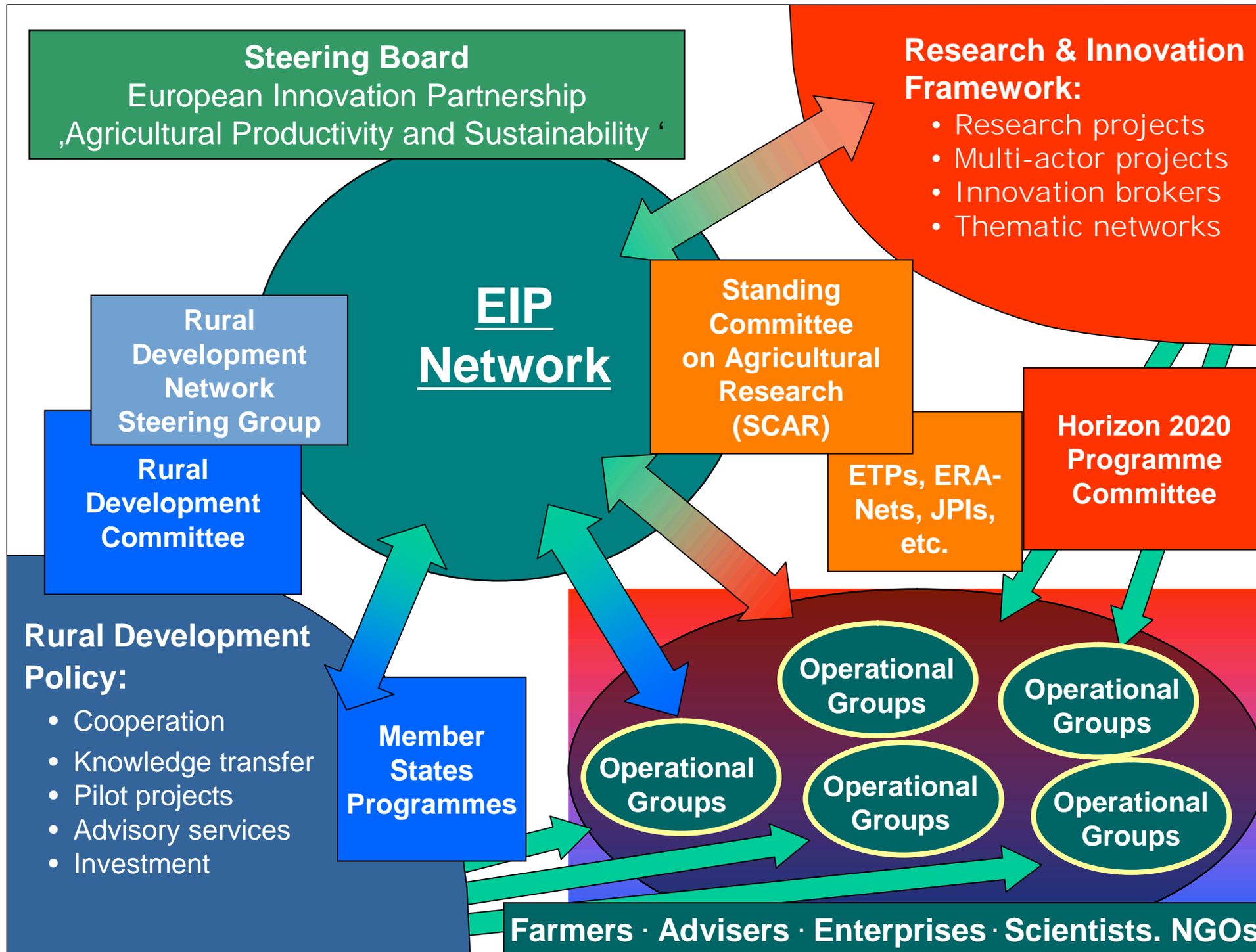
Area AMBIENTE e CLIMA

5A - Rendere più efficiente **l'uso dell'acqua** nell'agricoltura

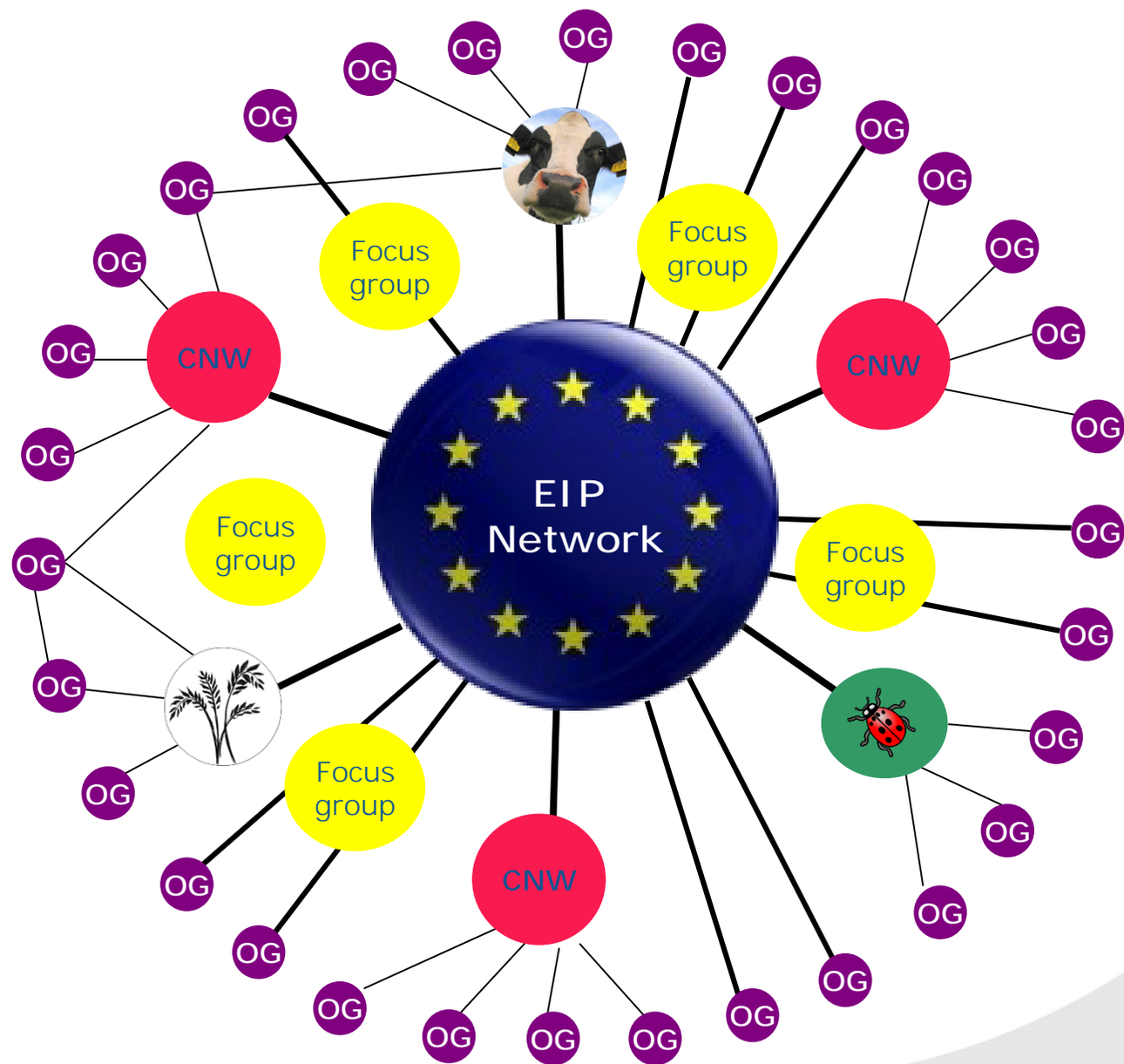
5C - Favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di **fonti di energia rinnovabili**, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della **bioeconomia**

5D - Ridurre le emissioni di **gas a effetto serra** e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura

5E - Promuovere la conservazione e il **sequestro del carbonio** nel settore agricolo e forestale



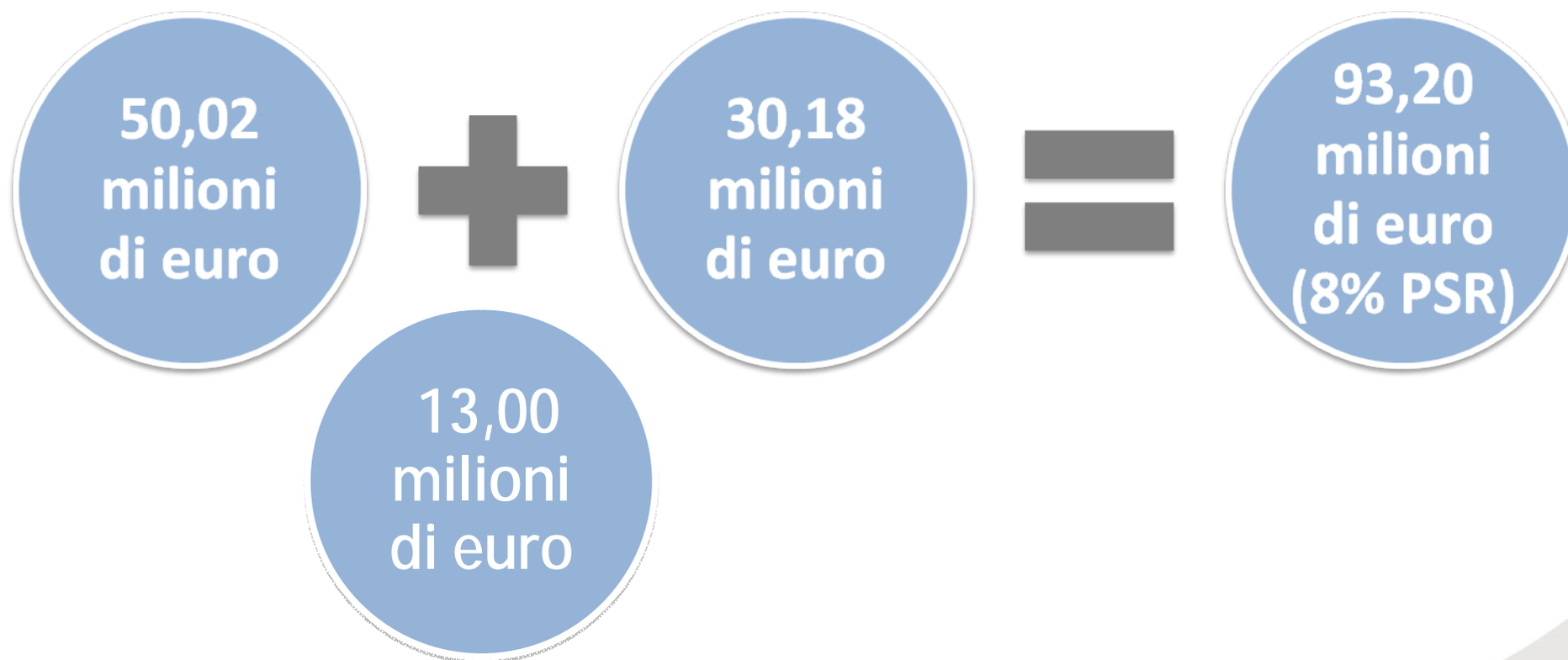
Articolazione del network Europeo



Una novità del PSR 2014-2020: i Gruppi Operativi



Pacchetto Innovazione + Formazione e Consulenza + altre forme di Cooperazione



Il Biologico: un settore a gonfie vele

- Psr 2014-2020: il bio è ancora una **priorità trasversale**
 - Risorse dirette (misure/sup.): 100 milioni Euro di cui 36 milioni già a bando
 - Nel Psr 2007-2013 il bio ha ricevuto contributi per 346 milioni di Euro (30% del totale)



Il Biologico in Emilia-Romagna: alcuni numeri

Nel 2014
3.876
aziende
biologiche
(+2,8%)

1° tra le
regione del
Nord
(5° regione in
Italia)

867 aziende
di
trasformazione
(+8,7%)
E' la 1°
regione in
Italia

Life+ Climate-changeE-R

Risposte concrete ai cambiamenti climatici

Obiettivo: riduzione delle emissioni dei gas serra dai sistemi agricoli di **0,2 milioni di t. di CO2** equivalente in 3 anni

Metodo: Messa a punto di Buone Pratiche di agricoltura integrata con un'attenzione in più alla riduzione dei gas serra

Strategia: Sinergia con le misure del PSR 214-2020 e ampio partenariato con le imprese dell'agroalimentare regionale



Grazie per l'attenzione