

Interreg

Alpine Space

ASTA#G

European Regional Development Fund



Progetto ASTAHG

Sviluppo e applicazione di un modello di valutazione
delle politiche per l'invecchiamento attivo

8 marzo 2021

Obiettivo

sviluppare un **modello transnazionale e multilivello di governance dell'innovazione** focalizzata sull'invecchiamento sano e attivo nello Spazio Alpino:

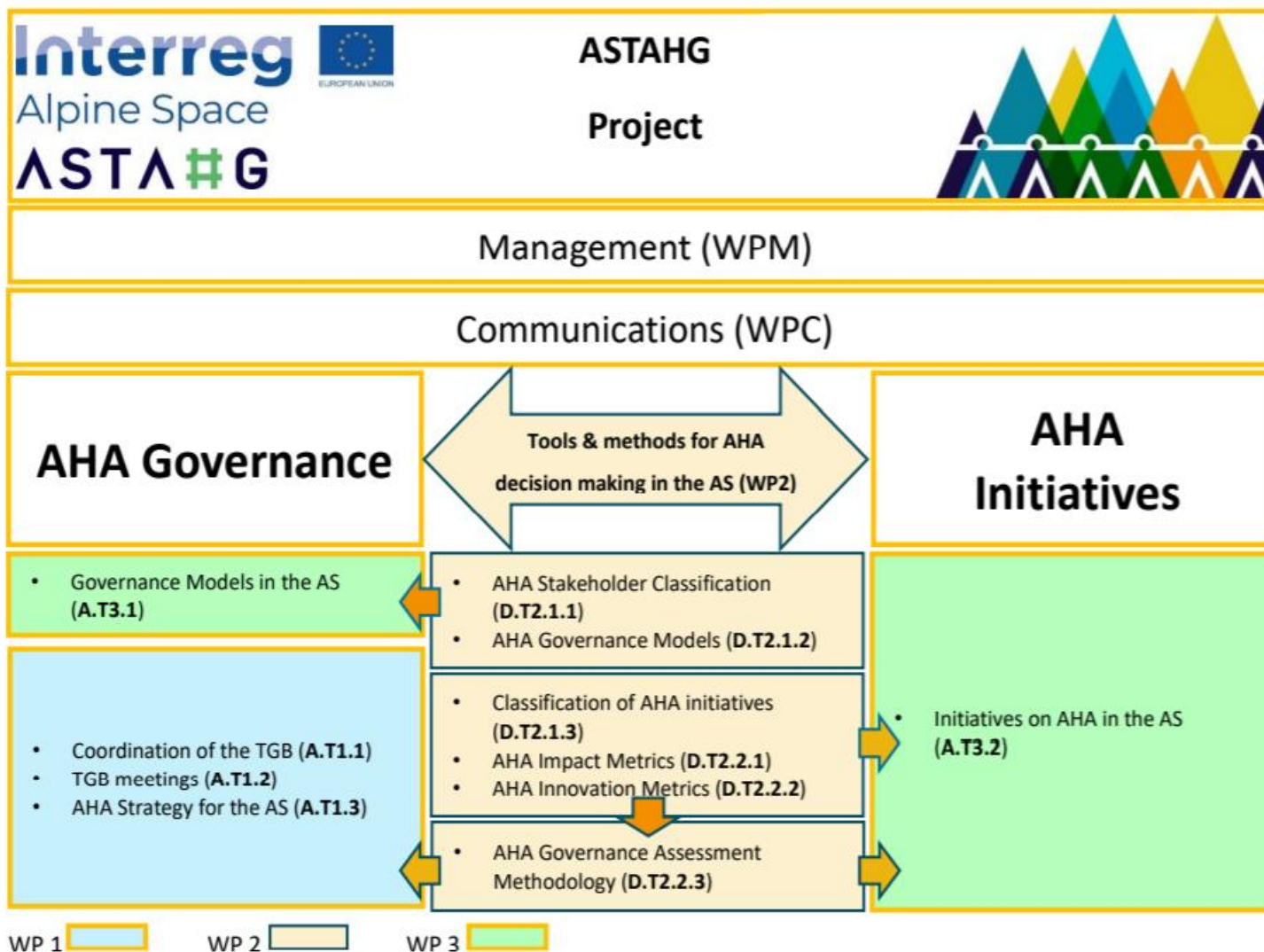
- migliorare le capacità di indirizzo delle politiche regionali sull'AHA
- facilitare il trasferimento di innovazione nello Spazio Alpino

utilizzando un **approccio multisetoriale, transnazionale e multilivello.**

<https://www.alpine-space.eu/projects/astahq/en/home>

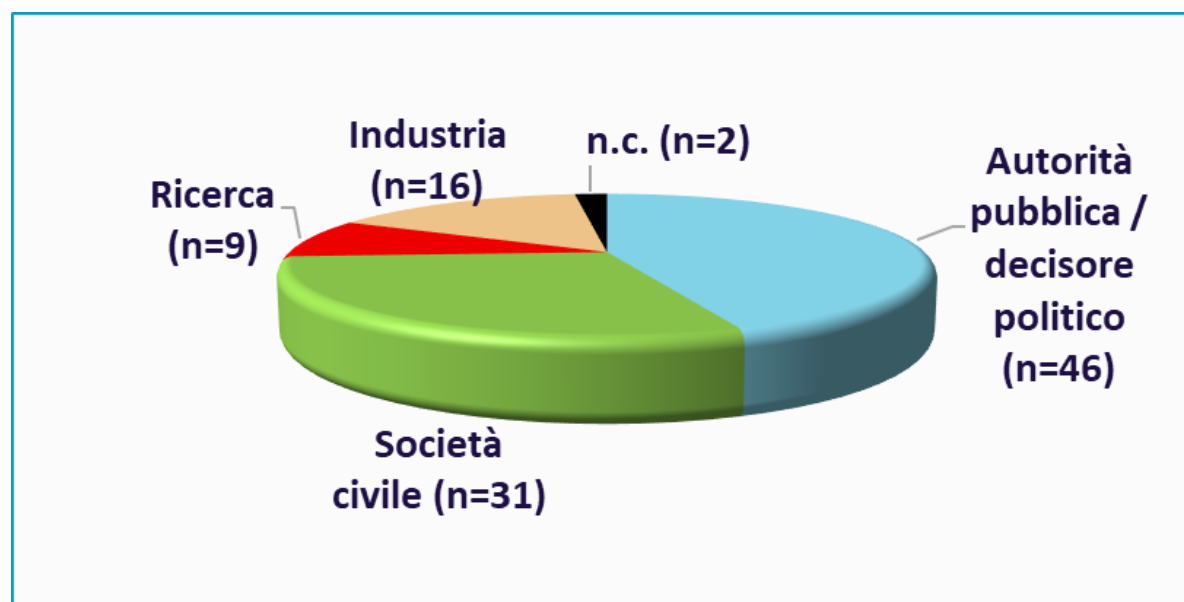
<https://www.linkedin.com/company/astahq-project/>





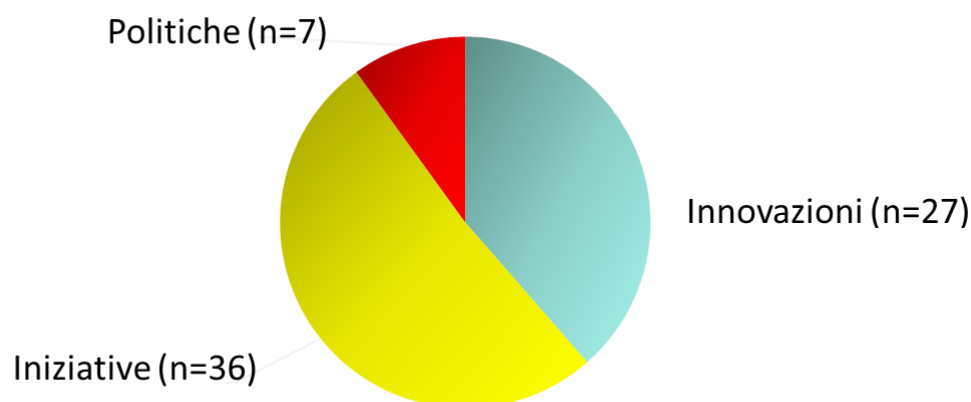
valutazione dell'innovazione

Identificazione di 103 potenziali *stakeholders*



valutazione dell'innovazione

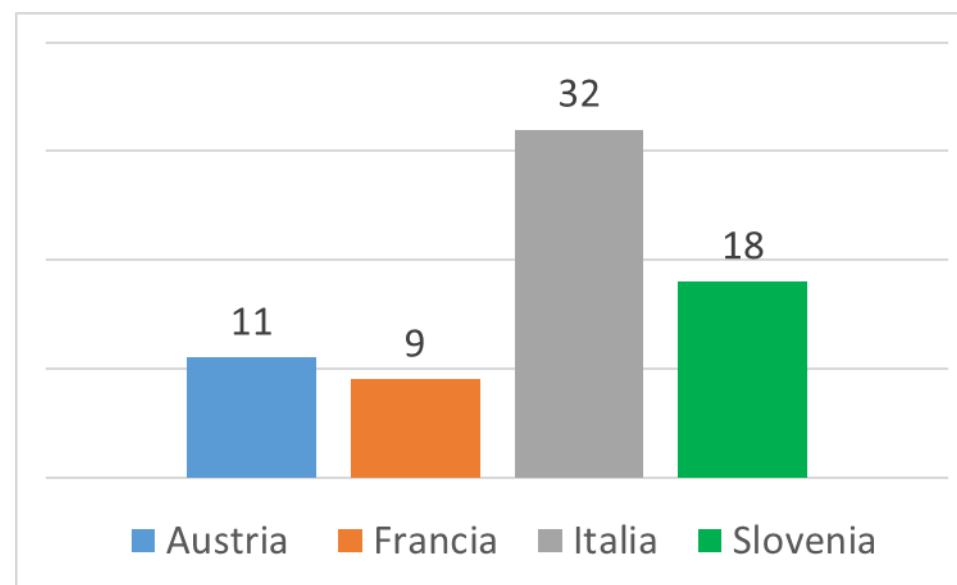
Questionario: raccolta ed analisi di 70 buone pratiche



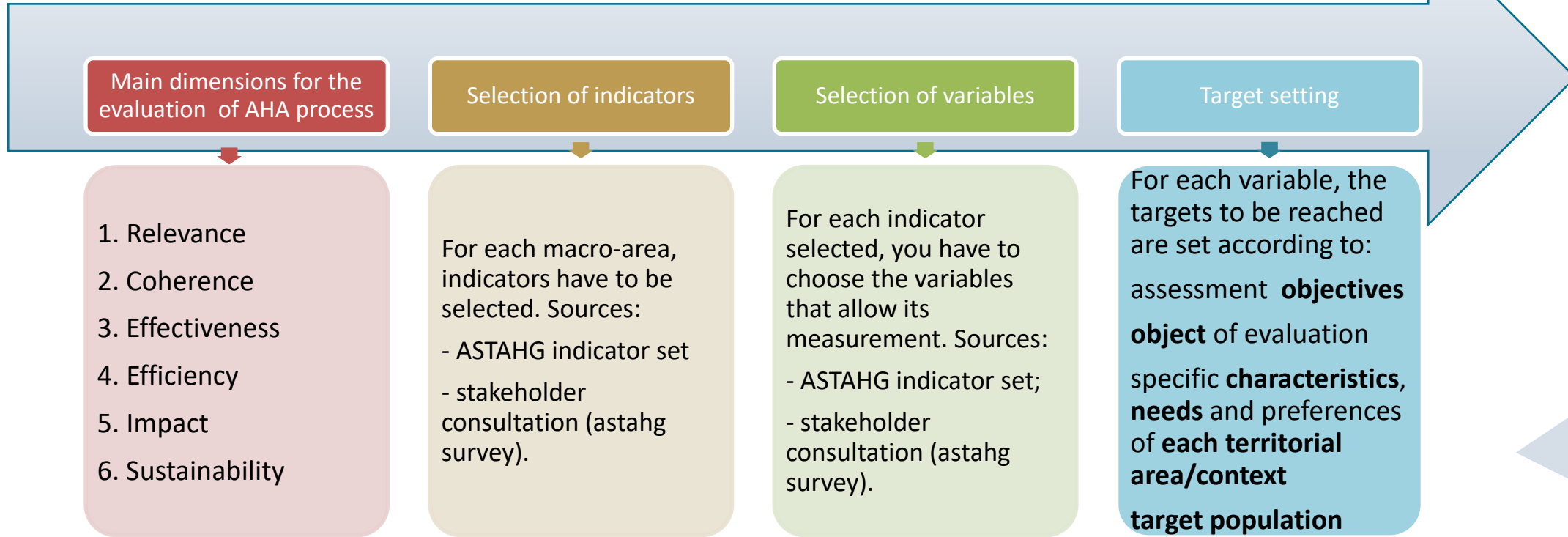
- **“politiche”**: con potenziale di implementazione in altre regioni dello Spazio Alpino
- **“iniziative”**: a corollario/supporto di politiche esistenti
- **“innovazioni”**: introduzione/utilizzo di nuove tecnologie/prodotti/servizi e/o processi potenzialmente applicabili nel contesto di altre regioni

Le buone pratiche, selezionate dai partner, soddisfano i requisiti di:

- efficacia
- impatto
- convenienza
- trasferibilità
- multisetorialità



strumento di valutazione dell'innovazione nell'AHA di riferimento per la pianificazione di nuove politiche e iniziative



Evaluation Criteria of the **Development Assistance Committee (DAC)** of the **Organization for Economic Cooperation and Development (OECD)**.

Il test ha riguardato:

- 1) **modelli di governance** (7 politiche)
- 2) **innovazione** (14 iniziative e innovazioni – buone pratiche)

nell'ambito dell'invecchiamento sano e attivo nel territorio dello Spazio Alpino

Tra le 63 buone pratiche raccolte attraverso la survey ASTAHG è stato selezionato un campione di innovazioni e iniziative secondo 2 criteri:

- A. la **rappresentatività** dei partner del progetto (2 buone pratiche per ogni partner)
- B. il **settore** di intervento (quello con la più alta frequenza).



Analisi dei dati qualitativi: analisi del contenuto

"tecnica di ricerca per fare inferenze replicabili e valide da test (o altri argomenti significativi) ai contesti del loro uso" (Krippendorff, 2004, p. 18).

scopo:

- 1) selezionare gli **indicatori più appropriati** e idonei per l'applicazione del modello tra gli ASTAHG Core Indicators;
- 2) definire **nuovi indicatori** (in aggiunta agli ASTAHG Core Indicators previsti) più rilevanti e pertinenti rispetto all'area AS, sulla base degli aspetti ricorrenti individuati degli interventi analizzati.

Indicatori emersi dall'analisi testuale dei dati qualitativi sulle politiche raccolte

Domain	Indicator
Civic engagement & Social Participation	Community inclusion
	Accessibility of participation opportunities
	Multistakeholder approach
Communication, information & ICT	Digital literacy for the elderly
	Dissemination of information
Housing, outdoor spaces & enabling environment	Presence of AAL solutions
Health & care	Training to caregivers or care staff in institutions
	Supervision to caregivers or care staff in institutions
	Social and health services accessibility
	Social and health services usability
	Health promotion and prevention
	Integrated and transversal approach

Abbiamo inoltre individuato alcuni indicatori che non potevano essere associati ai domini individuati nel modello teorico ma che abbiamo utilizzato per testare il modello:

quadruple Helix approach
adaptability level of intervention
effectiveness evaluation
impact evaluation
maturity level of intervention



Indicatori emersi dall'analisi testuale dei dati qualitativi sulle buone pratiche raccolte

Domain	Indicator
Civic engagement & Social Participation	Prevention of social exclusion/isolation
	Raising awareness of existing forms of assistance
	Promoting citizen empowerment
	Cross-community approach
	...
Communication, information & ICT	Providing certified health contents
	Providing information on care/assistance services
Health & care	Integrated approach to health
	Continuous professional education
	Providing assistance/support to relatives and caregivers
	Promoting health literacy
	...

Abbiamo inoltre individuato alcuni indicatori che non potevano essere associati ai domini individuati nel modello teorico ma che fanno riferimento ad aspetti che possono essere rilevanti per la valutazione di un intervento:

- needs mapping and analysis**
- customisation/personalization of the intervention**
- monitoring and management of the intervention**
- use of self-assessment tools**
- interdisciplinary approach**



Modello di assessment valutazione dei modelli di governance

Dimension	Indicator	Variable	POLICY						
			<i>Regional Law 23/2017 «Promotion and enhancement of active ageing»</i>	<i>Active and Healthy Ageing in Slovenia</i>	<i>Regional Law 22/2014 “Promotion of active ageing”</i>	<i>The Funders’ Conference for the Prevention of loss of autonomy</i>	<i>Personalized assistance for autonomy</i>	<i>Free public transport for seniors</i>	<i>Regional Health Project 2018-2023 - Elderly Path</i>
Relevance	Integrated and transversal approach	Presence of different sectors involved	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green
	Current population according to age group	Target population 60 years old and more	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green
	Civic engagement	Engagement of civil society as primary target	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
		Engagement of civil society as secondary target	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Red
Coherence	Maturity level	Maturity level	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
	Adaptability level	Geographical context	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Effectiveness	Effectiveness evaluation	Effectiveness evaluation	Red	Green	Green	Green	Green	Red	Green
		Presence of counterfactual analysis for effectiveness evaluation	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Red
		Definition of effectiveness evaluation indicators	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green



Dimension	Indicator	Variable	POLICY						
			<i>Regional Law 23/2017 «Promotion and enhancement of active ageing»</i>	<i>Active and healthy ageing in Slovenia</i>	<i>Regional Law 22/2014 "Promotion of active ageing"</i>	<i>The Funders' Conference for the Prevention of loss of autonomy</i>	<i>Personalized assistance for autonomy</i>	<i>Free public transport for seniors</i>	<i>Regional Health Project 2018-2023 - Elderly Path</i>
Efficiency									
Impact	Impact evaluation	Presence of impact evaluation							
		Definition of a set of indicators for impact evaluation							
Sustainability	Multistakeholder approach	Organisational form of the responsible stakeholder							
	Quadruple Helix approach	Actors involved in the design process							
		Actors involved in the decision-making process							
		Actors involved in the operational process							
	Budget	Composition of budget							

Considerando gli elementi della survey ASTAHG e il tipo di informazioni raccolte attraverso le domande, **NON è stato possibile identificare indicatori e variabili per tutte e sei le dimensioni.**

Dimension	Indicator	Variable	GOOD PRACTICES														
			Autonomous Region Friuli Venezia Giulia 1	Autonomous Region Friuli Venezia Giulia 2	Area Science Park 1	Area Science Park 2	Autonomous Province of Trento 1	Autonomous Province of Trento 2	Pôle Services à la Personne, Provence Alpes-Côte-d'Azur 1	Pôle Services à la Personne, Provence Alpes-Côte-d'Azur 2	National Institute of Public Health 1	National Institute of Public Health 2	Local Health Authority n.1 Dolomiti 1	Local Health Authority n.1 Dolomiti 2	University of Salzburg 1	University of Salzburg 2	
Relevance	Integrated and transversal approach	Presence of different sectors involved	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Current population according to age	Target population 60 years old and more	Green	Green	Red	Green	Red	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Green	Green	Red	
	Civic engagement	Engagement civil society as primary target	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
		Engagement civil society as secondary target	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	
Coherence	Maturity level	Maturity level stage	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Adaptability level	Adaptability level stage	Green	Red	Red	Green	Green	Red	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Red	
Effectiveness	Effectiveness evaluation implementation	Presence of effectiveness evaluation	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	
		Presence of counterfactual analysis for effectiveness evaluation	Green	Red	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
		Presence of effectiveness evaluation set indicators	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Efficiency																	
Impact	Impact evaluation implementation	Presence of impact evaluation	Green	Red	Red	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Green	Red	
		Presence of impact set indicators	Green	Red	Red	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Sustainability	Multistakeholder approach	Composition of responsible stakeholder	Red	Red	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	
	Quadruple Helix approach	Composition of design process	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Red	Red	Green	Green	Red	Green	Green	Green	
		Composition of decision-making process	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Red	Red	Green	Green	Red	Red	Green	Green	
		Composition of operational process	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Red	Red	Green	Green	Red	Green	Green	Green	
		Budget	Composition of budget	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red

Target attained

Target not attained

Data not available

- Supportare la governance nei processi di **auto-monitoraggio** e **auto-valutazione**

- Il modello si presta ad una doppia lettura:
 - **lettura orizzontale** (tra politiche / buone pratiche) → consente un'analisi comparativa dei diversi interventi identificandone gli elementi comuni e le differenze;

 - **lettura verticale** (all'interno di ogni policy / buona pratica) → permette di identificare punti di forza e margini di miglioramento di ogni intervento.

- Fornendo molteplici indicatori e variabili che possono cambiare a seconda dello specifico paese / territorio / organizzazione, il modello rappresenta uno **strumento trasversale** potenzialmente applicabile in un'ampia gamma di contesti territoriali, politici e socio-culturali.

- Fornisce un **quadro** per lo sviluppo di **ulteriori strumenti pratici** attraverso il coinvolgimento di competenze specifiche nel campo del monitoraggio e della valutazione

Grazie per l'attenzione



Area contacts in ASTAHG

Michela Cinello
michela.cinello@areasciencepark.it

Elda Osmenaj
elda.osmenaj@areasciencepark.it

Sara Mazzucco
sara.mazzucco@areasciencepark.it

Chiara De Vita
chiara.devita@areasciencepark.it

Sara Zanchiello
sara.zanchiello@areasciencepark.it