

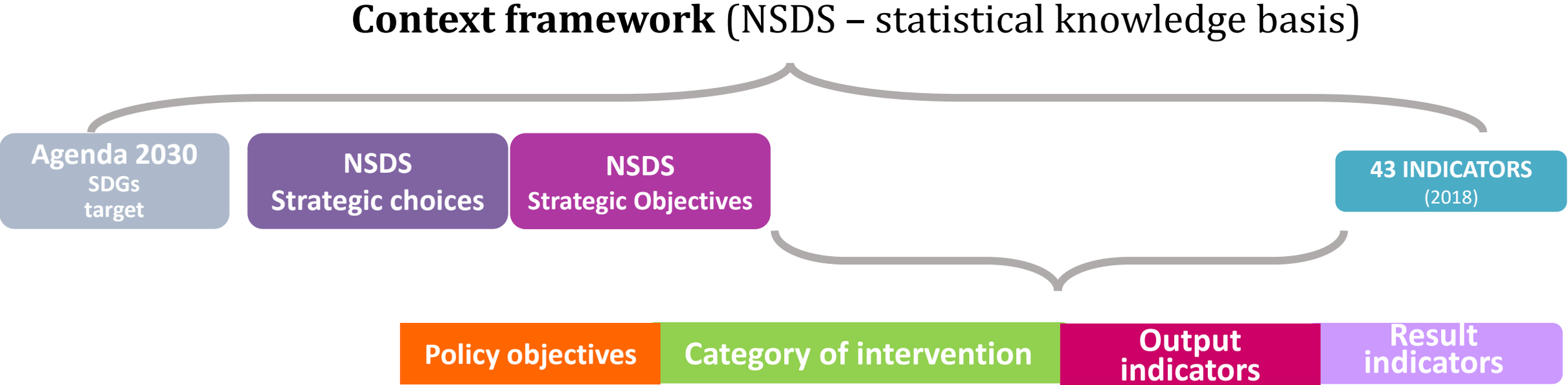


Use of NSDS indicators to orient cohesion policies – Elaboration and use of the Cohesion Matrix NSDS/MFF 2021/2027



strategianazionaleper
losvilupposostenibile

Assessing the contribution of Cohesion Policy 21/27 to the achievement of National Strategic Objectives



Specific policy framework (programme contents/outcome monitoring – contribution to sust objectives) – FESR FSE FSC

Actors working on the matrix

2019/2020

DEPARTMENT FOR
POLICY COHESION

AGENCY FOR
TERRITORIAL COHESION

MINISTRY OF ECOLOGICAL
TRANSITION

Adjust to incremental
cohesion policy framework

Working table of
programming and
environmental
authorities
2018

2020/2021

TERRITORIAL PROOFING
Regions
Autonomous provinces
Metropolitan cities

**DELIVER A READY
TO USE - SHARED
FRAMEWORK FOR
ASSESSMENT**

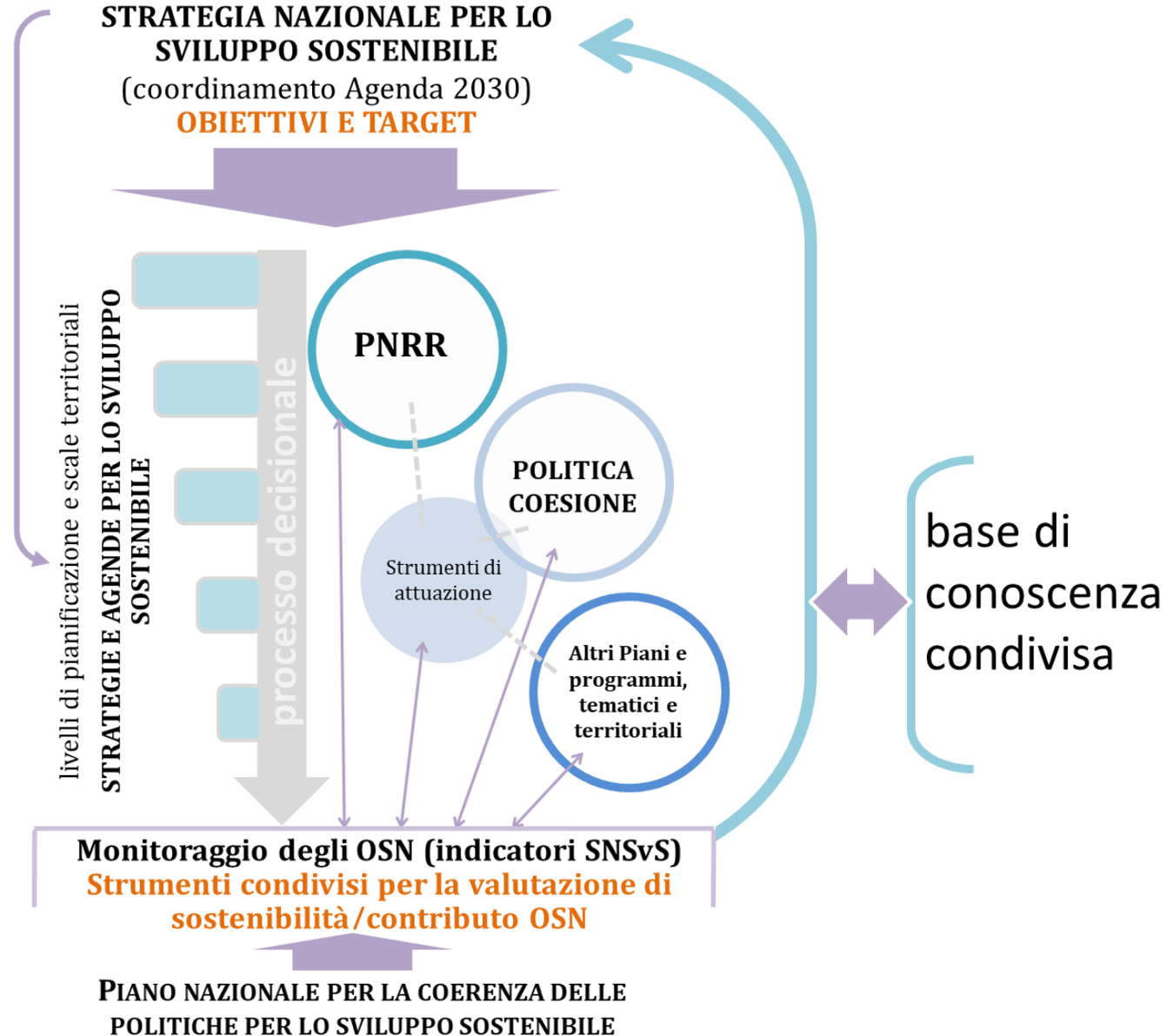
Planning (testing) by doing

How the matrix works

Obiettivo Strategico SNSvS	SDG Agenda 2030	Target Agenda 2030	Indicatori Istat IAEG (agg. dicembre 2019)	Tavolo indicatori SNSvS	Dato regionale	OPOS 2021/27	Indicatore di output comune della politica regionale (agg. 12 06 2019)	Indicatore di risultato comune della politica regionale (agg. 12 06 2019)
IV.1 Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	12.Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo	12.c Razionalizzare i sussidi inefficienti per i combustibili fossili...	12.c.1 Sussidi alle fonti fossili per unità di PIL			2.1	RCO 19 - Edifici pubblici che beneficiano di un sostegno per migliorare la prestazione energetica	
	7. Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	7.1 Garantire entro il 2030 accesso a servizi energetici che siano convenienti, affidabili e moderni	7.1.1 Famiglie molto o abbastanza soddisfatte per la continuità del servizio elettrico		sì	2.1	RCO 18 - Famiglie che beneficiano di un sostegno per migliorare la prestazione energetica della loro abitazione	
			7.1.2 Persone che non possono permettersi di riscaldare adeguatamente la casa			2.1	RCO 20 - Condutture di reti di teleriscaldamento recentemente costruite o migliorate	
		7.2 Aumentare considerevolmente entro il 2030 la quota di energie rinnovabili nel consumo totale di energia	7.2.1 Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia		sì	2.2	RCO 22 - Capacità supplementare di produzione di energia rinnovabile (di cui: elettrica, termica) RCO 97 - Numero di comunità energetiche e di energia rinnovabile beneficiarie di un sostegno	RCR 31 - Totale dell'energia rinnovabile prodotta (di cui: elettrica, termica) RCR 32 - Energia rinnovabile: capacità collegata alla rete (operativa)
		7.3 Raddoppiare entro il 2030 il tasso globale di miglioramento dell'efficienza energetica	7.3.1 Intensità energetica	sì	sì	2.1		RCR 26 - Consumo energetico annuo finale (di cui: residenziale, non residenziale privato, non residenziale pubblico)
9. Costruire infrastrutture resilienti e promuovere l'innovazione...	9.4 Migliorare entro il 2030 le infrastrutture e riconfigurare in modo sostenibile le industrie...	9.4.1 Intensità di emissione di CO2 del valore aggiunto	sì		2.1		RCR 29 - Emissioni stimate di gas a effetto serra	

Obiettivo Strategico SNSvS	SDG Agenda 2030	Target Agenda 2030	Indicatori Istat IAEG (agg. dicembre 2019)	Tavolo indicatori SNSvS	Dato regionale	OPOS 2021/27	Indicatore di output comune della politica regionale (agg. 12 06 2019)	Indicatore di risultato comune della politica regionale (agg. 12 06 2019)
II.6 Minimizzare le emissioni e abbattere le concentrazioni inquinanti in atmosfera	11. Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili	11.6 Entro il 2030, ridurre l'impatto ambientale negativo pro-capite delle città, prestando particolare attenzione alla qualità dell'aria e alla gestione dei rifiuti urbani e di altri rifiuti	11.6.2 Esposizione della popolazione urbana all'inquinamento atmosferico da particolato <10µm			2.2 Energia rinnovabile	RCO 22 - Capacità supplementare di produzione di energia rinnovabile (di cui: elettrica, termica) RCO 97 - Numero di comunità energetiche e di energia rinnovabile beneficiarie di un sostegno	RCR 31 - Totale dell'energia rinnovabile prodotta (di cui: elettrica, termica) RCR 32 - Energia rinnovabile: capacità collegata alla rete (operativa)
IV.1 Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	7. Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	7.2 Aumentare considerevolmente entro il 2030 la quota di energie rinnovabili nel consumo totale di energia	7.2.1 Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia		sì	2.2 Energia rinnovabile	RCO 22 - Capacità supplementare di produzione di energia rinnovabile (di cui: elettrica, termica) RCO 97 - Numero di comunità energetiche e di energia rinnovabile beneficiarie di un sostegno	RCR 31 - Totale dell'energia rinnovabile prodotta (di cui: elettrica, termica) RCR 32 - Energia rinnovabile: capacità collegata alla rete (operativa)

The way to go...



Key proposals

1. Further targeted focusses and linkages (cfr opencoessione initiative)
2. Linkages with other relevant policies (cfr PNRR)
3. Technical working table gathering relevant policy actors to share core policy indicators (minimize the burden, maximize monitoring effectiveness)
4. Enhance the potential of existing UNITS and ACTORS, networking them

NUCLEI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DEGLI INVESTIMENTI (l. 144/1999 + PCM Directive september 1999)

All ministries

All regions and autonomous provinces

Supporting policy desing, implementation and monitoring of public investments