

Roma, 18 MAGGIO 2023

FORUM PA 2023 - Istat per la sostenibilità

Misurare la sostenibilità: il contributo dell'Istat al monitoraggio dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile in Italia

Paola Ungaro



PAOLA UNGARO

Istat | Dipartimento per la produzione statistica, Servizio per l'analisi dei dati e la ricerca economica, sociale e ambientale

La prima definizione di Sviluppo Sostenibile

(1987, «Our Common Future»)



«Proseguire in uno sviluppo economico e sociale che assicuri il soddisfacimento dei bisogni della generazione presente senza compromettere la possibilità di soddisfare quelli delle generazioni future»

(Report of the World Commission on Environment and Development "Our Common Future")



Nel 2015 l'Assemblea generale delle Nazioni Unite adotta

l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile



Lo Sviluppo Sostenibile



Si fonda sul principio di equità tra generazioni presenti e future e sulla diminuzione delle diseguaglianze tra Paesi e nei Paesi.
Senza lasciare indietro nessuno!

Lo sviluppo sostenibile non è una questione solo **ambientale** o solo **economica** o solo **sociale**.
La sfida che pone è proprio nella **compatibilità tra crescita economica, salvaguardia dell'ambiente e inclusione sociale**.



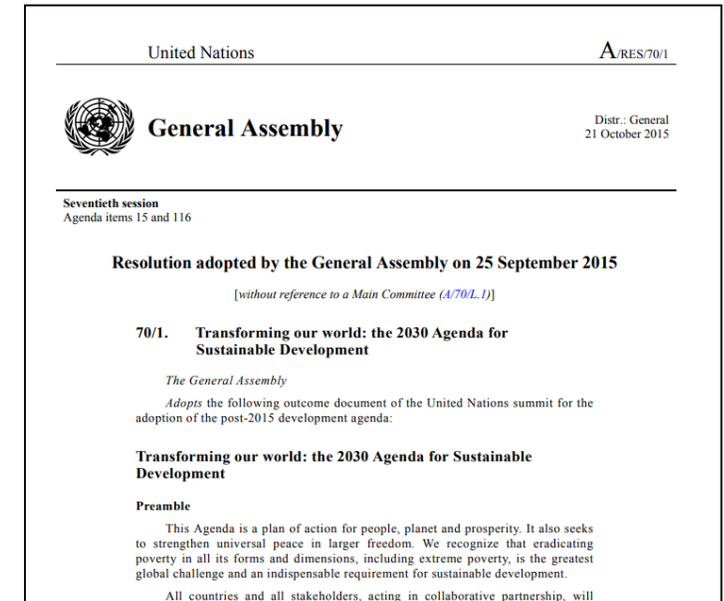
L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile



Sottoscritta il 25 settembre 2015 dai 193 Paesi dell'Assemblea Generale delle Nazioni Unite



È un **PIANO DI AZIONE GLOBALE** delle Nazioni Unite per le **Persone**, il **Pianeta**, la **Pace**, la **Prosperità**, la **Partnership**



L'attuazione dello sviluppo sostenibile richiede la **partecipazione di tutti:**

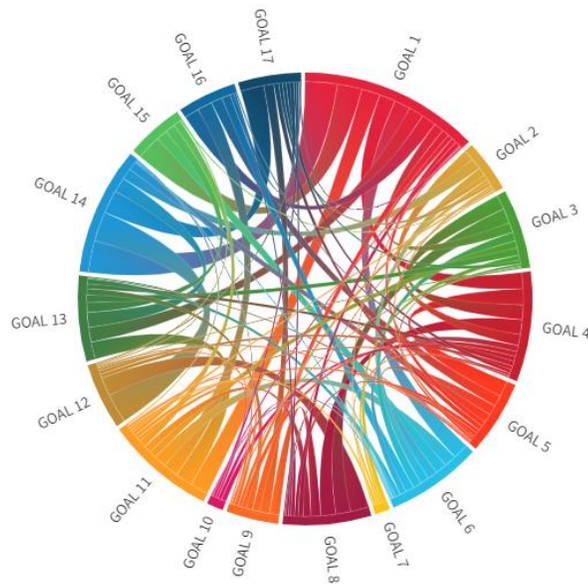
la comunità internazionale e nazionale, i governi, le organizzazioni, le imprese, **i cittadini**



L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

- ✓ L'Agenda è articolata in **17 obiettivi** (Sustainable Development Goals-SDGs) integrati e indivisibili da raggiungere entro il 2030
- ✓ Gli obiettivi sono **universali** in quanto coinvolgono **i Paesi sviluppati e Paesi in via di sviluppo**
- ✓ **Tutti i Goal sono collegati tra loro**

Interlinkages SDG



Il ruolo dell'Istat



- ✓ I **17 Obiettivi** (Sustainable Development Goals - SDGs) sono declinati in **169 Target**
- ✓ Per il **monitoraggio** degli Obiettivi e dei Target, nel 2017 la Commissione Statistica delle Nazioni Unite ha adottato un **sistema di 230 indicatori circa**
- ✓ All'**Istat**, come agli altri istituti nazionali di statistica, è affidato dalla Commissione statistica delle Nazioni Unite **il compito di costruire l'informazione statistica necessaria alla misurazione e al monitoraggio dello stato di avanzamento verso gli obiettivi di sviluppo sostenibile**
- ✓ Per l'Italia, l'Istat svolge un ruolo di coordinamento tra le istituzioni del Sistan



Il sistema statistico Istat-SDGs



<https://www.istat.it/it/benessere-e-sostenibilit%C3%A0/obiettivi-di-sviluppo-sostenibile/gli-indicatori-istat>

POPOLAZIONE E FAMIGLIE SOCIETÀ E ISTITUZIONI ISTRUZIONE E LAVORO ECONOMIA AMBIENTE E TERRITORIO CERCA NEL SITO Statistiche A-Z Glossario

HOME » BENESSERE E SOSTENIBILITÀ » OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE » GLI INDICATORI ISTAT [ENGLISH]

GLI INDICATORI DELL'ISTAT PER GLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE

BENESSERE E SOSTENIBILITÀ
LA MISURAZIONE DEL BENESSERE (BES)
Il Rapporto Istat sul Bes
Gli indicatori del Bes
Il Bes nel DEF
Il Bes dei territori
I Grafici Interattivi
OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE
Il Rapporto SDGs
GLI indicatori Istat
Gli indicatori regionali
Quali sono i 17 goals
Link utili

L'Istat, come gli altri Istituti nazionali di statistica, è chiamato dalla Commissione statistica delle Nazioni Unite a svolgere un ruolo attivo di coordinamento nazionale nella produzione degli indicatori per la misurazione dello sviluppo sostenibile e il monitoraggio dei suoi obiettivi.

Periodicamente, quindi, l'Istituto presenta un aggiornamento e un ampliamento delle disaggregazioni delle misure statistiche utili al monitoraggio degli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030. Ogni anno l'Istat pubblica il **Rapporto sugli SDGs**.

Ultimo aggiornamento: 18 febbraio 2022

Le misure statistiche sono diffuse in quattro file di dati:

- [Misure statistiche per gli anni 2004-2022 \(xlsx\)](#)
- [Misure statistiche per gli anni 1995-2003 \(xlsx\)](#)
- [Misure statistiche per gli anni 2004-2022 per genere \(xlsx\)](#)
- [Misure statistiche per gli anni 1995-2003 per genere \(xlsx\)](#)

Le misure statistiche diffuse sono 367 (di cui 338 differenti) per 138 indicatori UN-IAEG-SDGs. Rispetto alla diffusione di agosto 2021, sono state aggiornate 135 misure statistiche e introdotte 12 nuove misure.

I dati sono corredati da un file xlsx con i **metadati** delle misure statistiche diffuse.

È inoltre disponibile una dashboard per la consultazione dei dati e la visualizzazione di **grafici interattivi SDGs**.

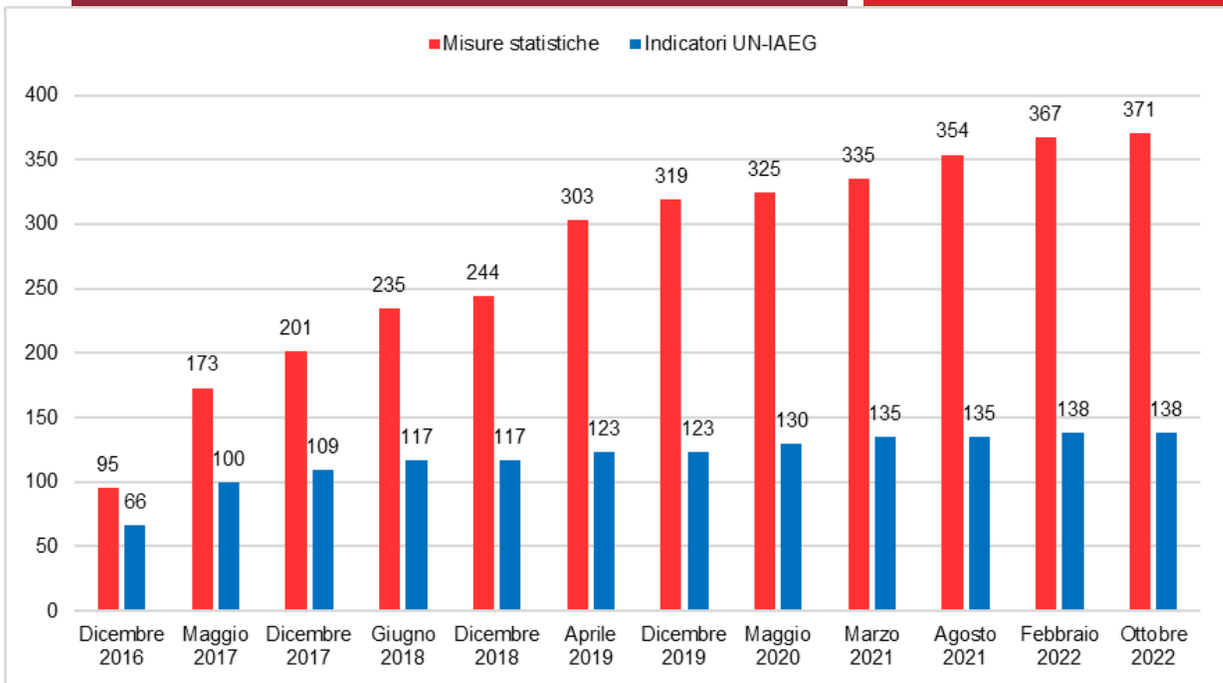
Ultima modifica: 18 febbraio 2022

✓ Dal 2016, l'Istat pubblica due volte all'anno le **misure statistiche SDGs per l'Italia**

✓ Ottobre 2022: **quinta edizione del Report SDGs**



Il sistema statistico Istat-SDGs

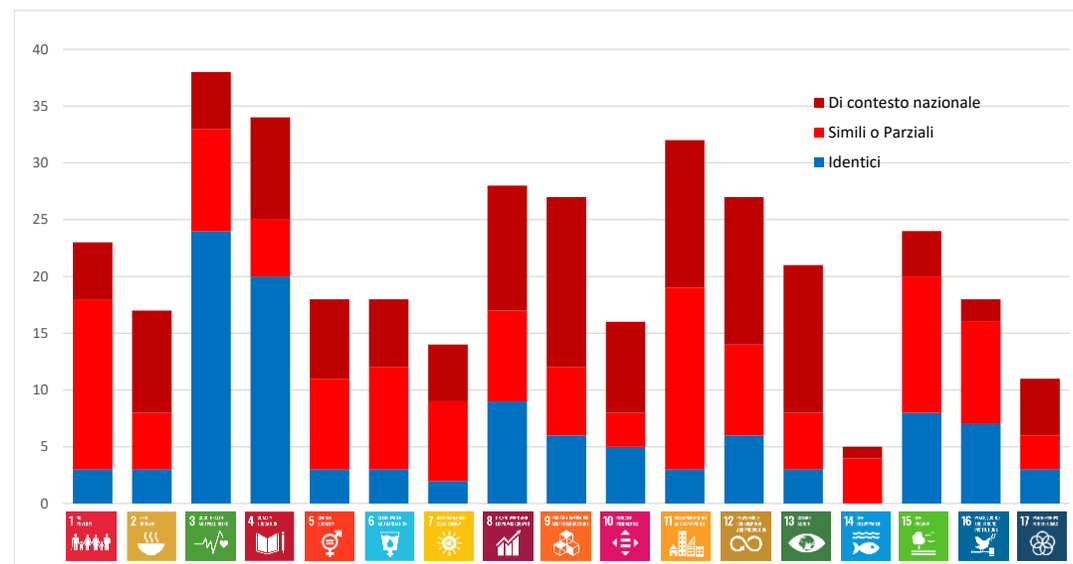


Ottobre 2022 (dodicesima edizione)

✓ **371 misure statistiche diffuse** (di cui 341 differenti) per **138 indicatori UN-IAEG**

✓ La prospettiva globale è integrata con le esigenze specifiche del Paese

- 108 misure identiche
- 132 misure simili/parziali
- 131 misure di contesto nazionale



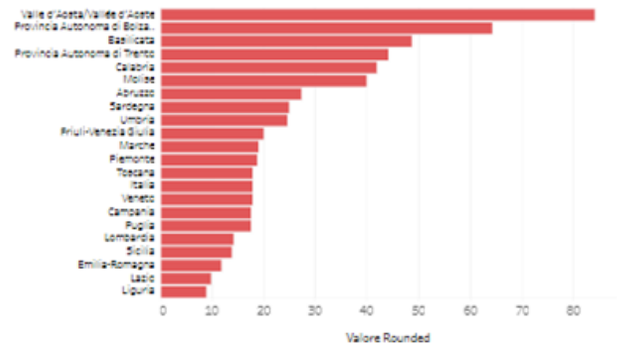
Il sistema statistico Istat-SDGs



SELEZIONARE UN GOAL
 Goal 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni

Per visualizzare il grafico e la tabella selezionare l'Indicatore ONU, la Misura statistica, la Dimensione e l'Anno

Indicatore ONU: 7.2.1 - Quota di energia da fonti rinnovabili sui consumi totali finali di energia
 Misura Statistica: SDD-B8.Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo F...
 Dimensione: Territorio
 Anno: 2018



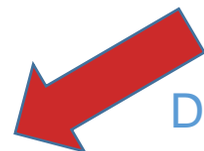
TARGET - Entro il 2030, aumentare in modo significativo la quota di energie rinnovabili nel mix energetico globale.
 INDICATORE - 7.2.1 - Quota di energia da fonti rinnovabili sui consumi totali finali di energia
 MISURA STATISTICA - Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia - Valori percentuali
 DIMENSIONE - Territorio

Classe	IT	2019	2018	2017	2016	2015
		Italia/Ripartizioni /Regioni				
Italia		18,2	17,8	18,3	17,4	17,5
Abruzzo		27,8	27,4	27,0	28,7	26,2
Basilicata		50,0	48,8	48,8	40,4	34,0
Calabria		42,0	42,0	43,7	40,1	38,0
Campania		18,3	17,8	18,0	17,3	17,7
Emilia-Romagna		12,3	11,8	11,4	11,4	11,8
Friuli-Venezia Giulia		20,6	20,0	20,2	20,0	20,3
Lazio		10,4	9,8	10,5	9,8	10,3
Liguria		8,8	9,0	9,0	8,6	8,9
Lombardia		14,2	14,3	14,5	14,2	14,0
Marche		18,6	19,0	19,3	18,1	17,9
Molise		40,1	40,0	41,0	39,0	37,1
Piemonte		14,7	14,8	14,1	14,4	14,7
Provincia Autonoma di Bolzano		54,0	54,2	55,8	50,4	54,4
Provincia Autonoma di Trento		44,2	44,2	45,1	44,8	44,8
Puglia		18,0	17,5	18,4	16,2	16,0

SOURCE: GSE S.p.A. - Gestore dei Servizi Energetici - Elaborazione su dati GSE, Terria S.p.A., Enea, Ministero dello Sviluppo economico/Ministero della transizione ecologica
 NOTA:

Per scaricare i dati in formato xlsx o csv premere il bottone SCARICA (DOWNLOAD) in basso a destra e scegliere l'opzione CAMPI INCROCIATI

https://public.tableau.com/app/profile/istat.istituto.nazionale.di.statistica/viz/SDGs_public_2022/SDGs



Da Agosto 2021

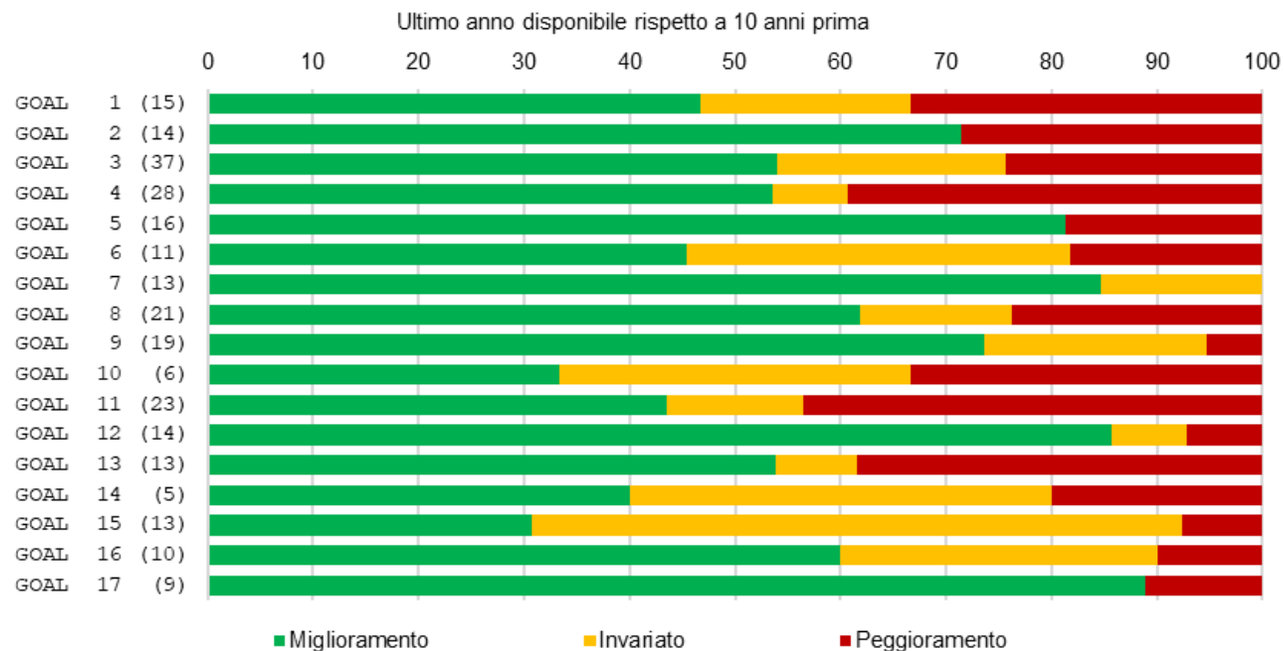
Dashboad dei grafici interattivi SDGs consente la navigazione tra le misure statistiche SDGs, la visualizzazione e l'esportazione di tabelle e grafici

- GLI INDICATORI ISTAT
- IL RAPPORTO SDGS 2022
- GRAFICI INTERATTIVI
- TUTTI I DOCUMENTI

Gli andamenti dello sviluppo sostenibile in Italia



Evoluzione temporale dei Goal: ultimo anno disponibile rispetto a 10 anni prima



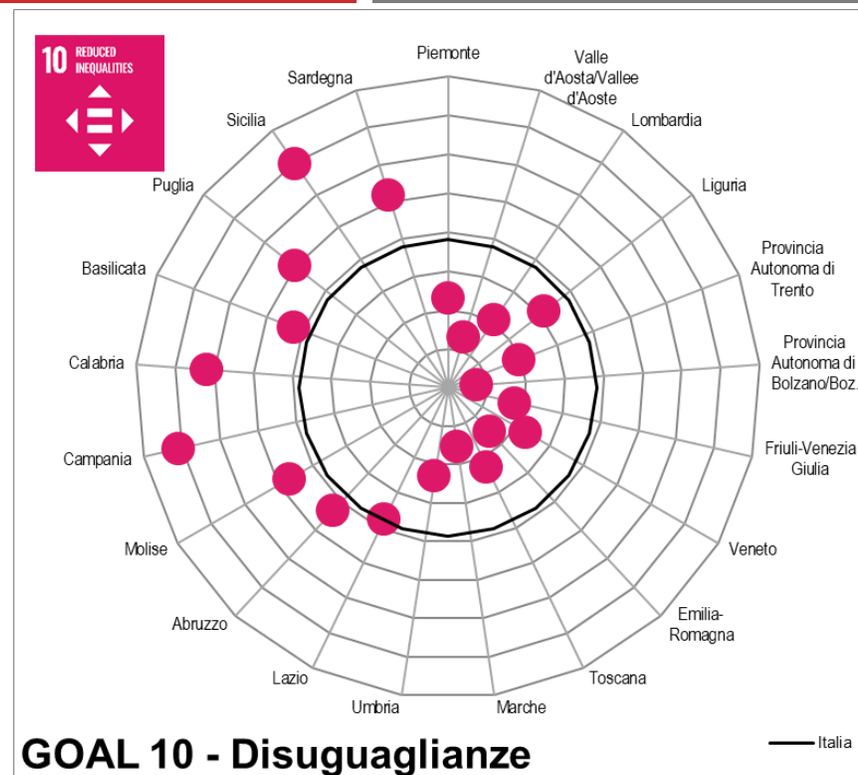
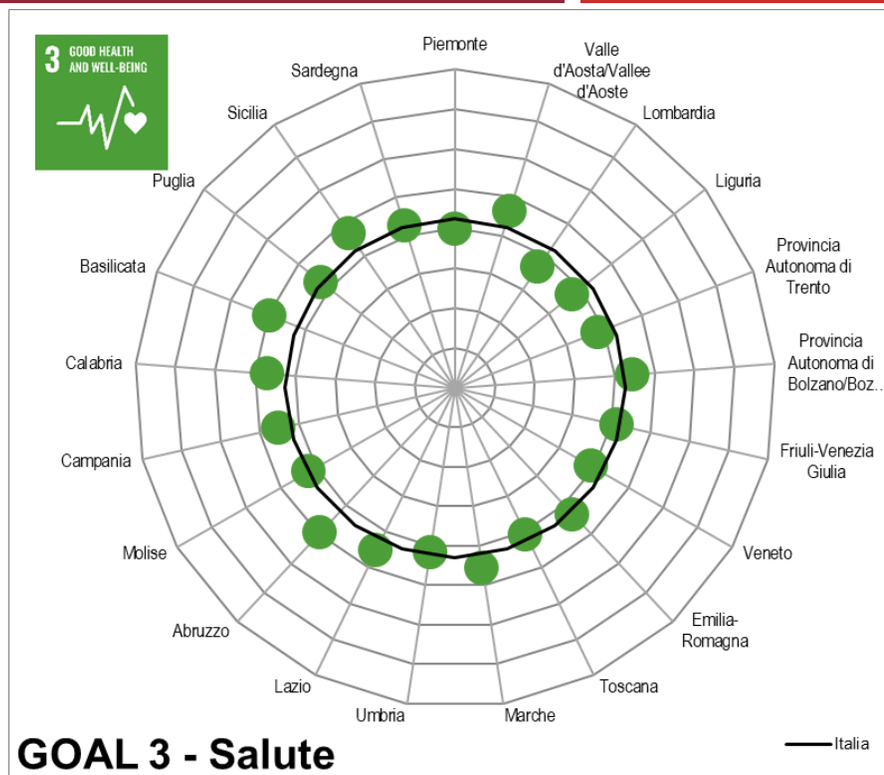
60% delle misure statistiche in miglioramento, 17% stazionarie e 23,4% in peggioramento

La misurazione della disuguaglianza



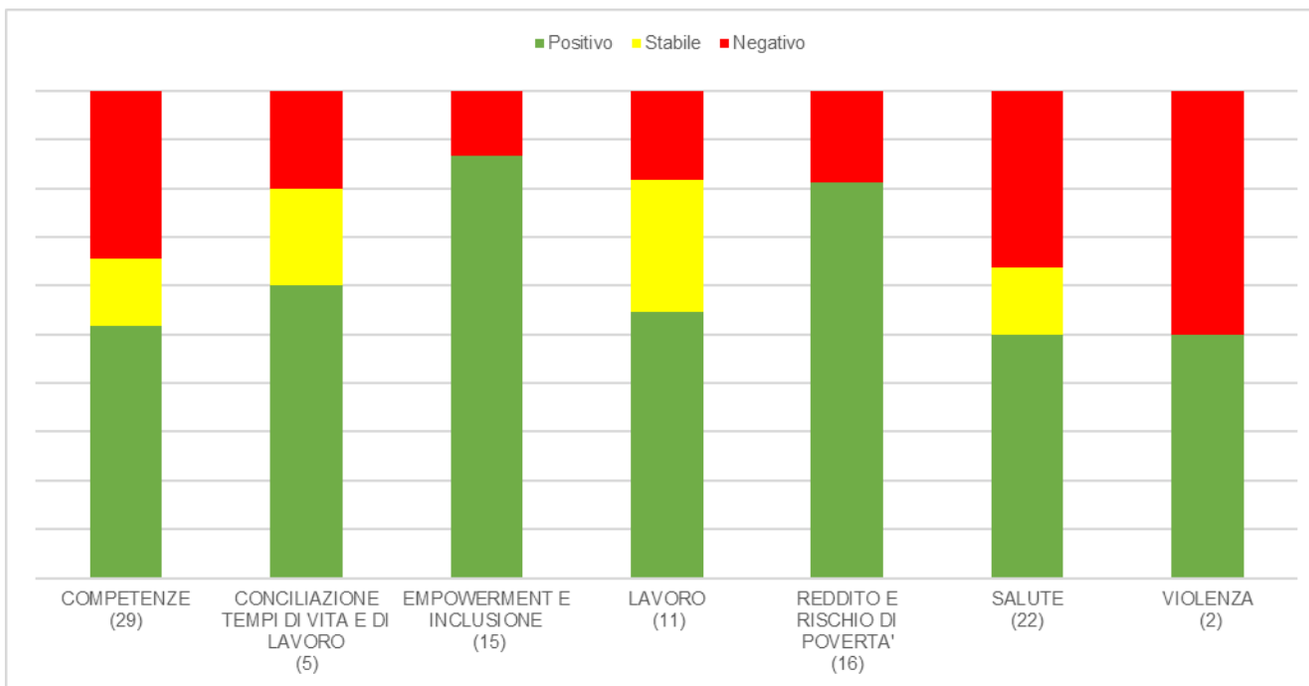
- ✓ Le **sinergie** tra il PNRR e l'Agenda 2030 definiscono un terreno comune per gli obiettivi di **contrasto alle disuguaglianze**
- ✓ Il Rapporto SDGs 2022 propone un **approccio multidimensionale** per misurare le **disparità territoriali e di genere**
- ✓ **A livello territoriale**, per **152 misure Istat-SDGs** è stata stimata la distanza delle regioni con la cosiddetta best performance (migliore risultato dal 2010 fino a oggi), sintetizzando le distanze per Goal
- ✓ L'evoluzione temporale delle **disuguaglianze di genere** è stata analizzata considerando **100 misure Istat-SDGs**, classificate in sei aree

La misurazione della disuguaglianza: il territorio



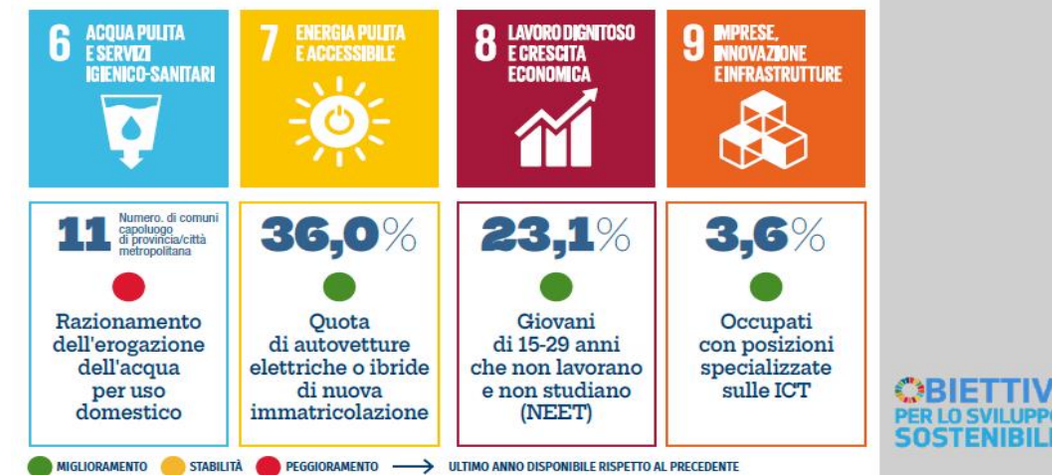
- ✓ Quasi i **due terzi delle best performance** vengono conseguite al **Nord**
- ✓ Oltre il **50%** è stato raggiunto nel corso degli **ultimi cinque anni**
- ✓ I Goal per i quali le regioni mostrano un **andamento omogeneo rispetto al raggiungimento della best performance** sono il **3** (Salute), l'**11** (Città sostenibili) e il **12** (Consumo e produzione responsabili).
- ✓ I Goal **17** (Partnership per gli obiettivi), **10** (Ridurre le disuguaglianze) e **8** (Lavoro e crescita economica) mostrano i differenziali tra regioni più ampi

La misurazione della disuguaglianza: il genere



- ✓ **Diffusa riduzione delle disuguaglianze di genere: 62** misure si osserva una riduzione dei divari in favore delle donne; **11** misure stabili; **27** ampliamento dei divari a svantaggio femminile
- ✓ **Are con più ampi miglioramenti: Reddito e rischio di povertà** (progressi della componente femminile rispetto alla maschile in quasi tutte le misure) ed **Empowerment e inclusione** (maggiore incremento femminile della quota di permessi di soggiorno e maggiore riduzione della percentuale di donne in attesa di giudizio)
- ✓ Differenziali di genere più frequentemente **stabili o in peggioramento** nelle aree della **Salute** e delle **Competenze**

Lo sviluppo sostenibile in Italia



Lo sviluppo sostenibile in Italia



Grazie

Paola Ungaro
ungaro@istat.it



Responsabili dei Goal dell'Agenda 2030 in Istat: Domenico Adamo, Barbara Baldazzi, Carmen Federica Conte, Luigi Costanzo, Lorenzo Di Biagio, Antonino Laganà, Leopoldo Nascia, Simona Ramberti, Giovanna Tagliacozzo, Paola Ungaro, Alberto Violante