

## 1. GLI INDICATORI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE: QUADRO GENERALE<sup>1</sup>

### 1.1 Introduzione

In occasione della quinta edizione del Rapporto sui *Sustainable Development Goals* (SDGs) vengono diffuse 371 misure statistiche (di cui 341 differenti, cioè non ripetute in più Goal), che corrispondono a 138 indicatori tra quelli proposti dall'*Inter Agency Expert Group on SDGs* (UN-IAEG-SDGs) per il monitoraggio degli avanzamenti dell'Agenda 2030 a livello globale (Figura 1.1).

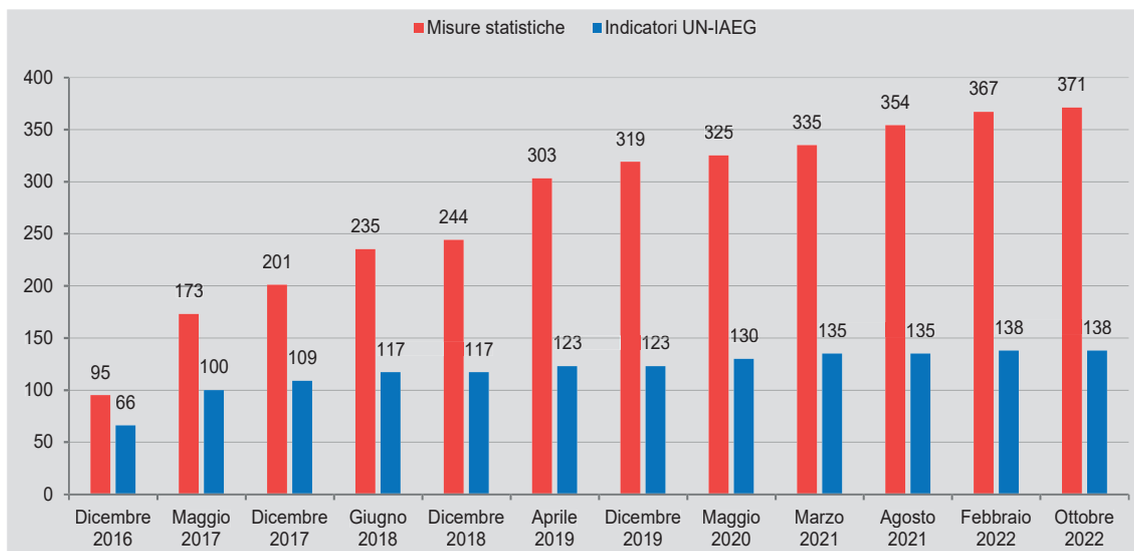
A partire dal suo varo, a dicembre del 2016, il Sistema Istat-SDGs è in continua evoluzione, in relazione, sia ai miglioramenti nella produzione delle misure statistiche all'interno del Sistema statistico nazionale<sup>2</sup>, sia agli avanzamenti metodologici nell'ambito delle attività di UN-IAEG-SDGs. Rispetto al rilascio di febbraio 2022, in questa dodicesima diffusione sono state aggiornate 188 misure statistiche e ne sono state introdotte 4 nuove.

Il Rapporto è stato chiuso con le informazioni disponibili al 9 settembre 2022.

<sup>1</sup> Questo capitolo è stato curato da Barbara Baldazzi, Lorenzo Di Biagio, Vincenzo Spinelli e Paola Ungaro.

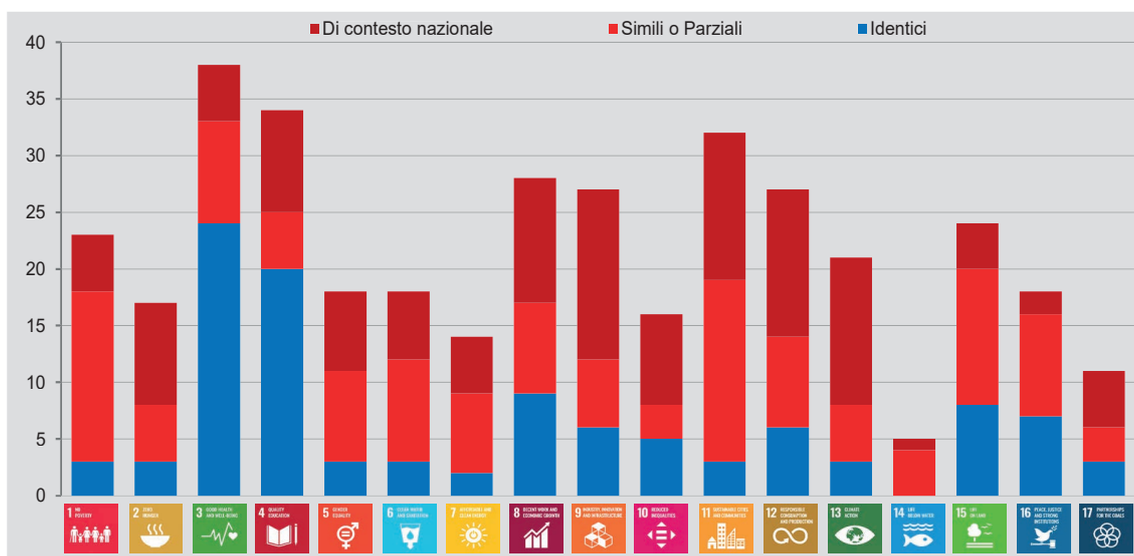
<sup>2</sup> Le misure statistiche nazionali per gli SDGs sono a cura di: Domenico Adamo, Barbara Baldazzi, Ciro Baldi, Tiziana Baldoni, Alessandra Battisti, Eugenia Bellini, Donatella Berna, Elisa Berntsen, Danilo Birardi, Emanuela Bologna, Silvia Bruzzone, Alessandra Burgio, Claudia Busetti, Alessandra Capobianchi, Tania Cappadozzi, Raffaella Cascioli, Cinzia Castagnaro, Raffaella Chiochini, Carmen Federica Conte, Cinzia Conti, Luigi Costanzo, Stefania Cuicchio, Daniela De Francesco, Viviana De Giorgi, Elisabetta Del Bufalo, Clodia Delle Fratte, Valeria de Martino, Andrea De Panizza, Alessia D'Errico, Lorenzo Di Biagio, Claudia Di Priamo, Silvia Di Sante, Mascia Di Torrice, Gabriella Donatiello, Daniela Fantozzi, Alessandro Faramondi, Aldo Femia, Angela Ferruzza, Doriana Frattarola, Luisa Frova, Flora Fullone, Lidia Gargiulo, Silvana Garozzo, Roberto Gismondi, Francesco Gosetti, Donatella Grassi, Laura Iannucci, Valentina Joffre, Antonino Laganà, Sandra Lalli, Marzia Loghi, Silvia Lombardi, Renato Magistro, Cecilia Manzi, Sandra Maresca, Valeria Mastrostefano, Maria Liviana Mattonetti, Manuela Michelini, Giulia Milan, Costantino Milanese, Silvia Montecolle, Maria Giuseppina Muratore, Leopoldo Nascia, Alessandra Nurra, Sante Orsini, Monica Pace, Claudio Paolantoni, Federica Pintaldi, Federico Polidoro, Maria Elena Pontecorvo, Sabrina Prati, Gaetano Proto, Simona Ramberti, Chiara Rossi, Mariangela Sabato, Maria Teresa Santoro, Miria Savioli, Giovanni Seri, Silvia Simeoni, Sabrina Sini, Mattia Spaziani, Vincenzo Spinelli, Carmela Squarcio, Simona Staffieri, Ilaria Straccamore, Giovanna Tagliacozzo, Stefania Taralli, Stefano Tersigni, Alessandra Tinto, Azzurra Tivoli, Caterina Torelli, Francesco G. Truglia, Angelica Tudini, Franco Turetta, Paola Ungaro, Giusy Vetrella, Donatella Vignani, Alberto Violante, Laura Zannella, Silvia Zannoni. Le misure statistiche sono state elaborate attraverso le collaborazioni sviluppate in ambito Sistan e con istituzioni esterne al Sistema statistico. In particolare: Anvur, ASviS, Banca d'Italia, Consob, CREA - Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia, Cresme, Enea, GSE S.p.A, Invalsi, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Istituto Superiore di Sanità, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Ministero della Giustizia, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Ministero dell'Economia e delle Finanze, Ministero dell'Istruzione, Ministero della Salute, Ministero della Transizione Ecologica, Ministero dell'Università e della Ricerca, Ministero dell'Interno, Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Pari Opportunità, Terna S.p.A.

Figura 1.1 - Misure statistiche Istat-SDGs e indicatori UN-IAEG-SDGs, per occasione di diffusione



Le misure statistiche identiche agli indicatori richiesti da UN-IAEG sono 108, le misure simili o parziali sono 132, mentre le misure statistiche specifiche per il contesto nazionale sono 131 (Figura 1.2).

Figura 1.2 - Misure statistiche Istat-SDGs, per tipologia



Con l'obiettivo di dettagliare quanto più possibile l'informazione statistica resa pubblica, è stata dedicata una particolare attenzione allo sviluppo delle disaggregazioni delle misure statistiche (Figura 1.3), così come richiesto nel contesto delle Nazioni Unite.

Figura 1.3 - Misure statistiche Istat-SDGs, per disaggregazione disponibile

Variabile di classificazione	Misure statistiche Istat-SDGs	Goal
Grado di urbanizzazione / Comune capoluogo / Tipologia comunale	76	
Regione	210	
Provincia	15	
Genere	123	
Classe di età	81	
Cittadinanza / Nazionalità	54	
Presenza di disabilità	17	

Le misure statistiche Istat-SDGs presentano numerosi punti di contatto con il sistema degli indicatori di Benessere Equo e Sostenibile (Bes)<sup>3</sup> e con gli indicatori Bes utilizzati nel Documento di Economia e Finanza (DEF)<sup>4</sup>: le misure statistiche che il sistema SDGs condivide con il sistema Bes sono infatti 64 (Figura 1.4).

3 Cfr. [https://www.istat.it/it/benessere-e-sostenibilit%C3%A0/la-misurazione-del-benessere-\(bes\)-/gli-indicatori-del-bes](https://www.istat.it/it/benessere-e-sostenibilit%C3%A0/la-misurazione-del-benessere-(bes)-/gli-indicatori-del-bes).

4 Cfr. [https://www.istat.it/it/benessere-e-sostenibilit%C3%A0/la-misurazione-del-benessere-\(bes\)-/il-bes-nel-def](https://www.istat.it/it/benessere-e-sostenibilit%C3%A0/la-misurazione-del-benessere-(bes)-/il-bes-nel-def).



Figura 1.4 - Misure statistiche Istat-SDGs e indicatori Bes, per dominio Bes e Goal SDGs

Bes		SDGs	
1. Salute	4 indicatori	4 nel Goal 3	
2. Istruzione e formazione	8 indicatori	7 nel Goal 4 1 nel Goal 8	 
3. Lavoro e conciliazione tempi di vita	10 indicatori	2 nel Goal 5 8 nel Goal 8	 
4. Benessere economico (a)	7 indicatori	5 nel Goal 1 3 nel Goal 10	 
5. Relazioni sociali			
6. Politica e istituzioni (a)	8 indicatori	4 nel Goal 5 5 nel Goal 16	 
7. Sicurezza	3 indicatori	1 nel Goal 5 2 nel Goal 16	 
8. Benessere soggettivo			
9. Paesaggio e patrimonio culturale	2 indicatori	1 nel Goal 11 1 nel Goal 13	 
10. Ambiente (b)	11 indicatori	1 nel Goal 1 2 nel Goal 6 1 nel Goal 7 1 nel Goal 8 3 nel Goal 11 2 nel Goal 12 2 nel Goal 13 1 nel Goal 14 2 nel Goal 15	        
11. Innovazione, ricerca e creatività	3 indicatori	3 nel Goal 9	
12. Qualità dei servizi (a)	8 indicatori	2 in Goal 1 3 in Goal 3 1 in Goal 6 2 in Goal 11 1 in Goal 16	    

(a) 1 indicatore ripetuto in più Goal.

(b) 4 indicatori ripetuti in più Goal.

L'analisi temporale del quadro di insieme degli SDGs (Paragrafo 1.2) è stata arricchita quest'anno di strumenti di misurazione delle convergenze o delle divergenze territoriali nel tempo, in modo da ampliare il consueto approfondimento regionale presentato nel Paragrafo 1.3. Nel Paragrafo 1.4 si presenta inoltre una proposta di corrispondenza tra gli indicatori SDGs e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), messa a punto dall'Istat in collaborazione con la Ragioneria Generale dello Stato, una mappatura che rappresenta il passo preliminare per il monitoraggio dell'impatto delle azioni legate al PNRR sul sistema Italia.

Le analisi illustrate in questo Capitolo sono accompagnate da quelle di dettaglio riferite ai singoli Goal riportate nel Capitolo 2, arricchito, in questa edizione, di approfondimenti a cura di studiosi e rappresentanti delle istituzioni (Sistan ed extra-Sistan) che contribuiscono alla produzione dell'informazioni statistica per la misurazione dello sviluppo sostenibile. Il Capitolo 3 approfondisce il tema delle disuguaglianze a livello territoriale e di genere, proponendo ulteriori strumenti di analisi. Infine, il Capitolo

4 presenta un aggiornamento dei processi internazionali e nazionali dei sistemi informativi statistici dedicati agli SDGs.

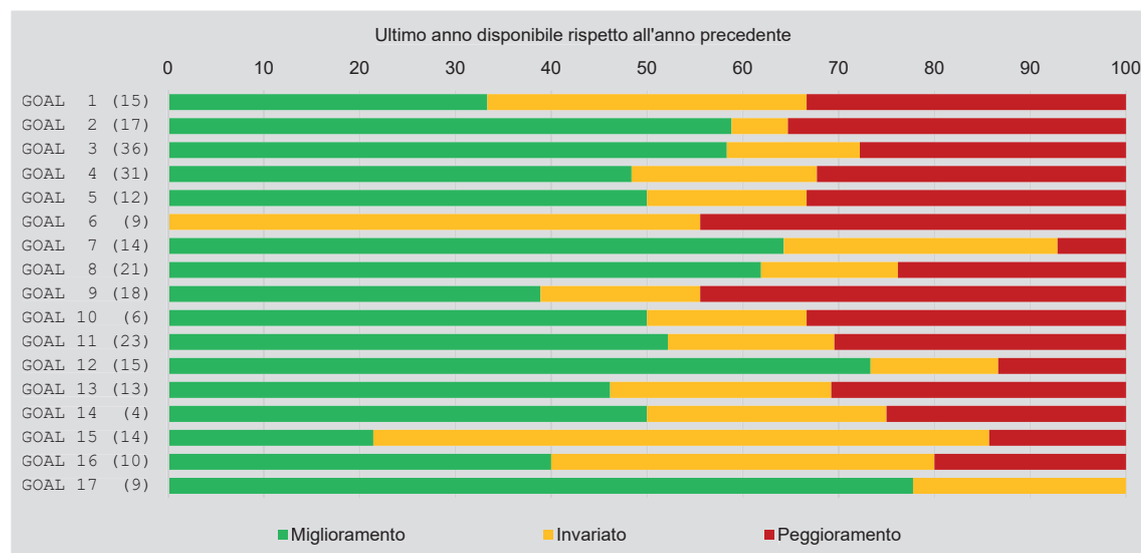
Il Rapporto è accompagnato da una infografica, da un cruscotto che permette una navigazione tra gli indicatori e dai corrispondenti file di dati e metadati. Tutta la documentazione è disponibile on-line al sito <https://www.istat.it/it/benessere-e-sostenibilita/obiettivi-di-sviluppo-sostenibile>.

## 1.2 I progressi verso lo sviluppo sostenibile

L'analisi dell'evoluzione temporale delle misure statistiche di sviluppo sostenibile è stata condotta, per le sole misure per le quali sono disponibili sufficienti informazioni in serie storica, sull'ultimo anno (prevalentemente il 2020 o il 2021), confrontato con quello precedente e con i dati di 10 anni prima.

Gli andamenti relativi all'ultimo anno mostrano un quadro complessivamente positivo: il 50% delle misure sono in miglioramento, il 23% stazionarie e il 27% segnalano un peggioramento<sup>5</sup>. La percentuale di misure con variazione positiva è significativamente elevata per il Goal 17 (Partnership per gli obiettivi), trainata dagli indicatori che riguardano l'uso dell'ICT, in forte

Figura 1.5 - Evoluzione temporale dei Goal: ultimo anno disponibile rispetto all'anno precedente, per Goal (a)



(a) Accanto a ciascun Goal viene indicato tra parentesi il numero di misure statistiche utilizzate per il calcolo.

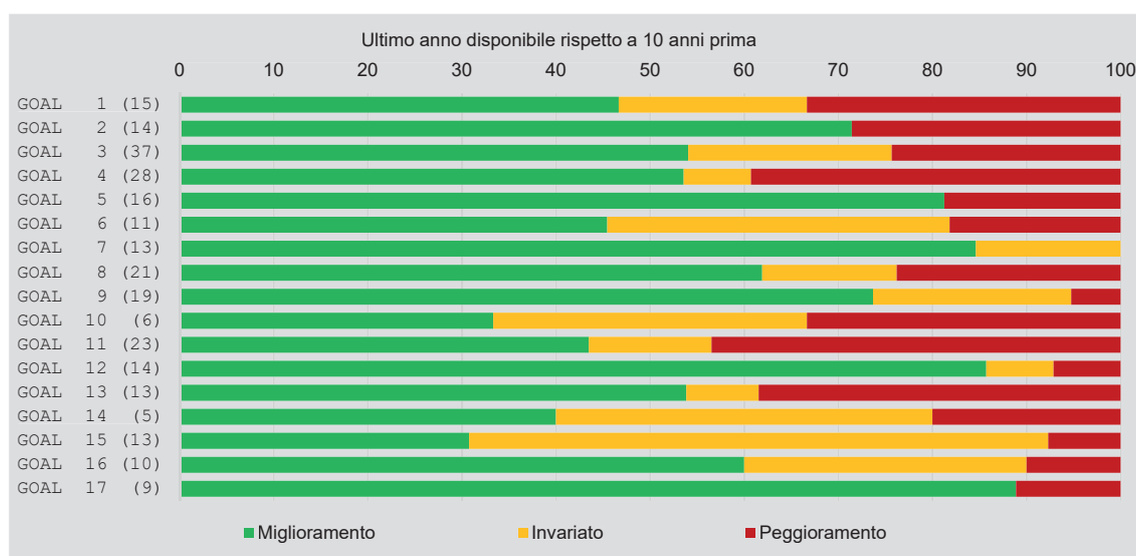
incremento durante la fase pandemica acuta, e per il Goal 12 (Consumo e produzione responsabili) grazie soprattutto agli avanzamenti nella gestione dei rifiuti, mentre nei Goal 6 (Acqua) e 9 (Infrastrutture) si registrano i livelli più elevati di indicatori in peggioramento (Figura 1.5).

5 La rappresentazione sintetica delle tendenze misurate dagli indicatori viene realizzata attraverso il calcolo delle loro variazioni nel breve termine (di norma  $t$  su  $t-1$ ) e nel lungo termine (di norma  $t$  su  $t-10$ ). Le variazioni sono quindi classificate in base ai valori di un Tasso Composto di Crescita Annuo (TCCA), calcolato come  $TCCA = \left(\frac{y_t}{y_{t_0}}\right)^{\frac{1}{t-t_0}} - 1$

dove  $t_0$  è l'anno-base,  $t$  è l'anno considerato e  $y$  il valore dell'indicatore nei due anni. Per gli indicatori con verso positivo (cioè quelli il cui incremento indica un avvicinamento agli obiettivi) la tendenza di lungo periodo è considerata: in miglioramento, se  $TCCA > 0,5\%$ ; stabile, se  $-0,5\% \leq TCCA \leq 0,5\%$ ; in peggioramento, se  $TCCA < -0,5\%$ . Per il breve periodo si considera una soglia di  $\pm 1\%$ . La scala si applica, naturalmente, in senso inverso per gli indicatori con verso negativo.

Rispetto ai 10 anni precedenti, sono numerosi i segnali positivi: il 59,9% delle misure sono infatti in miglioramento, mentre il 16,7% restano stazionarie e il 23,4% segnalano un peggioramento. La percentuale di misure con variazione positiva è elevata per i Goal 17, 12, 7 (Energia pulita), 5 (Parità di genere), 9 e 2 (Fame zero), mentre nei Goal 11 (Città e comunità sostenibili), 13 (Cambiamento climatico), 4 (Istruzione) e 1 (Povertà) si registra il livello più elevato di misure in peggioramento (Figura 1.6).

Figura 1.6 - Evoluzione temporale dei Goal: ultimo anno disponibile rispetto ai 10 anni precedenti, per Goal (a)



(a) Accanto a ciascun Goal viene indicato tra parentesi il numero di misure statistiche utilizzate per il calcolo.

L'Agenda 2030 coniuga il raggiungimento degli SDGs ai principi "non lasciare indietro nessuno" e "aiutare per primi coloro che sono più indietro". Lo stesso PNRR ha tra gli obiettivi essenziali quello di accompagnare una nuova stagione di convergenza tra Mezzogiorno e Centro-Nord, per far sì che il progresso coincida con una riduzione delle disparità tra territori. Per monitorare questi aspetti del processo di attuazione dell'Agenda in Italia, in questa edizione del Rapporto SDGs le tavole per Goal sono state arricchite di misure di convergenza nel tempo tra le regioni (Cfr. Capitolo 2). Per ogni misura statistica disaggregata a livello regionale e presente in serie storica, è stato calcolato il rapporto tra il coefficiente di variazione  $CV_t$  dei valori regionali al tempo  $t$  e quello rilevato dieci anni prima ( $CV_{t-10}$ )<sup>6</sup>. Le frecce rappresentate nell'ultima colonna delle tavole segnalano i progressi (colore verde), la stabilità (colore giallo) oppure i peggioramenti (colore rosso) nel processo di convergenza tra le regioni.

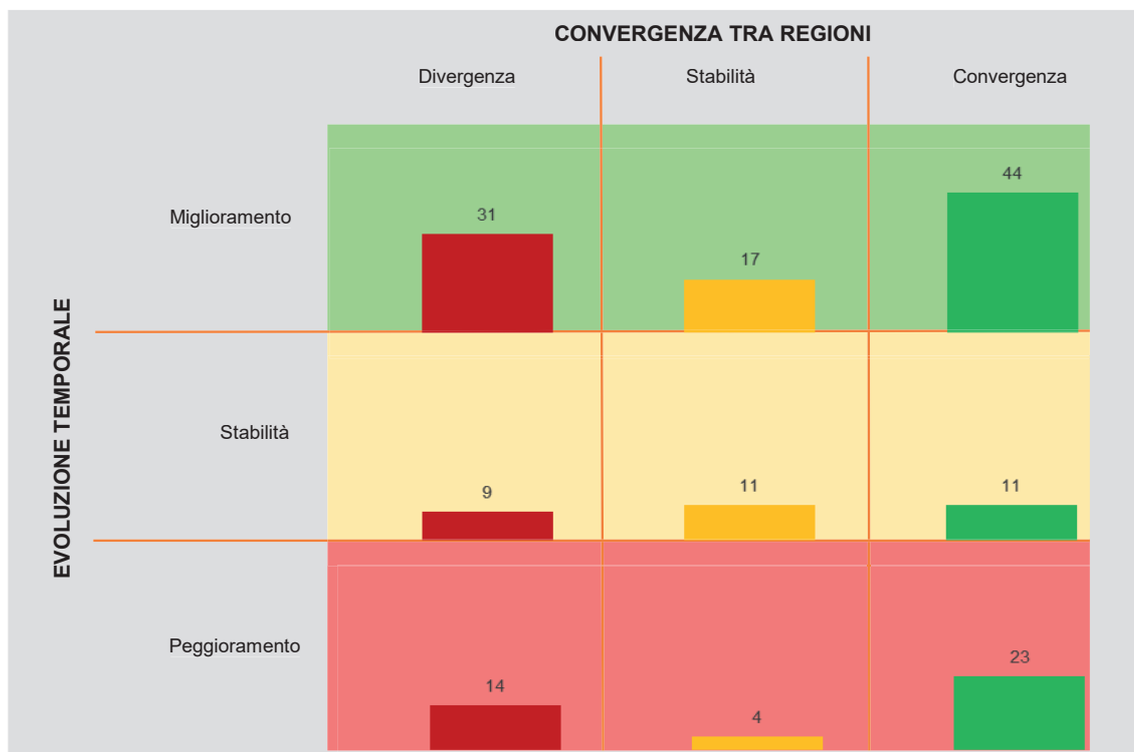
L'andamento complessivo degli ultimi 10 anni può essere analizzato attraverso la combinazione dell'evoluzione temporale delle misure statistiche (miglioramento, stabilità o peggioramento).

6 La misura di variazione della disuguaglianza relativa (data dal rapporto tra  $CV_t$  e  $CV_{t-10}$ ) viene mediata nel periodo, e variata di segno per tener conto della polarità negativa del coefficiente di variazione (più è piccolo e più è bassa la disparità regionale), ottenendo il Tasso Annualizzato di Convergenza (TAC). La disuguaglianza relativa è quindi classificata come: in miglioramento (convergenza tra le regioni, diminuzione della disuguaglianza), se  $TAC > 0,5\%$ ; stabile, se  $-0,5\% \leq TAC \leq 0,5\%$ ; in peggioramento (divergenza tra le regioni, aumento della disuguaglianza), se  $TAC < -0,5\%$ . Per il calcolo dei valori di disuguaglianza relativa si applicano alcuni accorgimenti: (a) in caso di valori mancanti per le Province Autonome di Trento o Bolzano si imputano i dati della regione Trentino-Alto Adige (se disponibili); (b) in caso di valori mancanti per alcune (ma non tutte) le regioni si procede comunque al calcolo del coefficiente di variazione utilizzando solo i dati regionali disponibili.

ramento, rappresentate dai “semafori” delle tavole per Goal) con la misura di convergenza tra le regioni (convergenza, stabilità o divergenza, rappresentate dalle frecce delle stesse tavole), per un totale di 164 misure statistiche (Figura 1.7). Circa la metà di queste misure indicano una convergenza tra le regioni (78 misure, pari al 47,6%); 32 (pari al 19,5%) sono stabili e 54 (32,9%) sono associate ad una divergenza regionale.

Tra le misure che segnano una convergenza, 44 hanno anche un’evoluzione temporale in miglioramento, 11 sono stabili e 23 peggiorano. Ad esempio, la percentuale di imprese con almeno 10 addetti con vendite via web a clienti finali è aumentata dal 5,1% del 2013 al 14% del 2021. L’evoluzione temporale positiva ha interessato tutte le regioni, ma è stata più accentuata per le regioni del Centro e per quelle che partivano da quote molto basse (Umbria, Molise e Liguria), determinando una più ampia omogeneità territoriale. Viceversa, la quota di giovani che non lavorano e non studiano (NEET) di 15-24 anni, che mostra una variabilità territoriale minore nel 2021 rispetto al 2018, è in peggioramento (dal 19,1% al 19,8%) a causa degli effetti della crisi pandemica sull’occupazione, in particolare giovanile. Nelle regioni centro-settentrionali, infatti, la quota di NEET di 15-24 anni è in aumento (nel Nord dal 13,7% al 15,8% e nel Centro dal 15,3% al 16,6%) mentre nel Mezzogiorno si riduce (rispettivamente dal 27,1% al 26,2%).

Figura 1.7 - Misure statistiche per evoluzione temporale e convergenza tra regioni: ultimo anno disponibile rispetto ai 10 anni precedenti



La maggior parte delle misure statistiche caratterizzate da un aumento della distanza tra i valori regionali (31) presentano un’evoluzione temporale in miglioramento, mentre 14 sono in peggioramento e 9 sono stabili. Nel primo insieme (divergenza tra regioni ed evoluzione temporale in miglioramento) si segnala la percentuale di bambini e ragazzi tra i 3 e i 17 anni in eccesso di peso o obesità, che è diminuita dal 2011 al 2020 (dal 28,5% al 26,3%)

in modo non uniforme (più al Centro e nelle Isole) con il dato del Nord-est in aumento. La bassa intensità di lavoro è tra le misure che hanno visto aumentare le differenze regionali e che sono contemporaneamente peggiorate: tra il 2011 e il 2021 la quota di persone che vivono in famiglie a bassa intensità di lavoro è aumentata dal 10,5% all'11,7%, ma, mentre le regioni del settentrione miglioravano (passando dal 6,3% al 5,9%), nel Centro e nel Mezzogiorno la quota peggiorava sensibilmente (rispettivamente dall'8,4% al 9,7% e dal 16,9% al 20,6%), dando luogo a un aumento della disparità territoriale.

### 1.3 Lo sviluppo sostenibile nelle regioni

Le differenze regionali sono state analizzate anche in riferimento alla distribuzione dei quintili delle misure dell'ultimo anno disponibile<sup>7</sup> (Figura 1.8). In questo modo è possibile valutare la posizione relativa di ogni regione rispetto all'insieme degli indicatori.

La mappa regionale all'ultimo dato disponibile mostra una differenza dello sviluppo sostenibile ancora più consolidata rispetto allo scorso anno a favore delle regioni del Nord-est (33,1% degli indicatori nel quinto quintile, il più virtuoso), rispetto al Sud e alle Isole (rispettivamente 39,4% e 46,5% degli indicatori nel primo quintile, il meno virtuoso).

In particolare, nelle Province Autonome di Bolzano e Trento, più del 50% degli indicatori si trovano nel quinto quintile (in aumento rispetto all'anno scorso). Migliora anche la posizione della Valle d'Aosta (47,3% di misure nel quinto quintile) e della Lombardia (35,5%).

Nelle regioni centrali, benché Lazio e Marche raggiungano circa il 20% di misure nel quinto quintile, gli indicatori si concentrano tra il secondo e il quarto quintile.

Nelle regioni meridionali, i valori degli indicatori sono tra i più bassi, con una prevalenza nel primo quintile soprattutto in Sicilia e Calabria (rispettivamente 54,9% e 52,9%). Puglia e Basilicata raggiungono percentuali più elevate nel secondo quintile (34,6% e 31,4%).

<sup>7</sup> Dopo aver ordinato la distribuzione regionale dei valori di ciascun indicatore in maniera tale da ottenere 5 gruppi con lo stesso numero di unità, si considera per ogni regione la percentuale di misure statistiche che si trovano nei diversi gruppi (da quelli che ricadono nel 20% più basso via via fino a quelli nell'ultimo gruppo, corrispondente al 20% di valori più elevati). Nel calcolo si è tenuto conto della polarità di ciascun indicatore, cioè se un suo incremento ha un impatto positivo o negativo sullo sviluppo sostenibile.

Figura 1.8 - Misure statistiche, per regione, ripartizione geografica e quintile. Ultimo anno disponibile (valori percentuali)

REGIONI E RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	Gruppo di collocazione (quintili)					Totale indicatori disponibili
	I	II	III	IV	V	
	(0-20)	(20-40)	(40-60)	(60-80)	(80-100)	
Piemonte	10,5	15,8	32,2	30,3	11,2	152
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	22,0	10,7	6,0	14,0	47,3	150
Liguria	19,0	15,7	19,6	26,1	19,6	153
Lombardia	12,5	15,8	13,8	22,4	35,5	152
Bozano/Bozen	20,9	12,2	6,1	10,8	50,0	148
Trento	14,1	7,4	10,7	14,1	53,7	149
Veneto	13,8	17,1	17,1	25,7	26,3	152
Friuli-Venezia Giulia	13,7	17,6	9,8	24,2	34,6	153
Emilia-Romagna	12,4	11,8	11,1	31,4	33,3	153
Toscana	7,2	22,2	18,3	34,6	17,6	153
Umbria	9,2	19,7	25,0	28,3	17,8	152
Marche	8,5	17,6	29,4	24,2	20,3	153
Lazio	13,2	25,7	21,1	21,1	19,1	152
Abruzzo	14,4	35,9	19,6	22,2	7,8	153
Molise	23,0	32,9	10,5	10,5	23,0	152
Campania	44,4	23,5	10,5	9,8	11,8	153
Puglia	32,0	34,6	13,1	13,1	7,2	153
Basilicata	28,1	31,4	15,7	9,2	15,7	153
Calabria	52,9	7,8	13,1	10,5	15,7	153
Sicilia	54,9	16,3	5,9	11,8	11,1	153
Sardegna	26,8	26,1	15,0	17,0	15,0	153
<i>Nord-ovest</i>	8,7	20,5	21,3	26,8	22,8	127
<i>Nord-est</i>	9,4	15,0	16,5	26,0	33,1	127
<i>Centro</i>	4,8	18,6	40,7	23,4	12,4	145
<i>Sud</i>	39,4	25,2	18,1	11,8	5,5	127
<i>Isole</i>	46,5	22,0	12,6	8,7	10,2	127

## 1.4 Il PNRR e gli SDGs

Per affrontare la profonda crisi socioeconomica indotta dal *COVID-19*, la Commissione Europea ha deliberato l'adozione di uno strumento temporaneo, il Programma *Next Generation EU* (NG-EU), che rappresenta il più ingente pacchetto di stimolo fiscale mai finanziato dalla Ue. Per ricevere i fondi, ogni Stato deve predisporre un Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza in cui indicare investimenti e riforme capaci di contrastare le conseguenze della crisi e garantire la ripartenza delle economie, attraverso la promozione della transizione ecologica e digitale. Il Programma NG-EU garantisce al nostro Paese, attraverso il PNRR, risorse per 191,5 miliardi di euro su un orizzonte di sei anni (2021-2026); queste risorse sono state assegnate alle amministrazioni di riferimento utilizzando una classificazione gerarchica degli importi basata su quattro livelli (6 missioni, 16 componenti, 191 misure e 285 sub-misure). Dopo la prima esperienza di valutazione dell'impatto della pandemia sugli indicatori SDGs nel Rapporto SDGs 2021<sup>8</sup>, l'Istat e la Ragioneria Generale dello Stato (RGS) hanno pre-

8 Cfr. Istituto Nazionale di Statistica – Istat. 2021. “Rapporto SDGs 2021. Informazioni statistiche per l'Agenda 2030 in Italia”. *Lecture Statistiche – Temi*. Roma, Italia: Istat. <https://www.istat.it/it/archivio/259898>.

disposto e pubblicato nel settembre 2022 la prima versione di un quadro integrato per la mappatura delle risorse previste dal PNRR, attribuendo alle sub-misure del piano 64 misure statistiche Istat-SDGs.

Alle sub-misure PNRR che non è stato possibile collegare a misure statistiche SDGs già disponibili è stato comunque assegnato un Goal di riferimento.

Considerato che ciascuna sub-misura può essere associata a più misure statistiche, si è introdotto il concetto di prevalenza, allo scopo di attribuire il relativo importo finanziario a una sola misura.

**Tavola 1.1 - Missioni PNRR, per importo finanziario, numero di componenti, misure e sub-misure e per numero di Goal e misure statistiche SDGs associate**

MISSIONI PNRR	Importo (Mld) (a)	Numero componenti	Numero misure	Numero sub misure	Numero Goal	Numero misure statistiche	Numero misure statistiche prevalenti
M1 - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura	40,3	3	48	108	9	16	10
M2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica	59,5	4	56	64	8	23	20
M3 - Infrastrutture per una mobilità sostenibile	25,4	2	21	30	3	7	6
M4 - Istruzione e ricerca	30,9	2	35	35	6	23	11
M5 - Inclusione e coesione	19,9	3	21	31	11	29	16
M6 - Salute	15,6	2	10	17	5	8	7
<b>Totale</b>	<b>191,5</b>	<b>16</b>	<b>191</b>	<b>285</b>	<b>14</b>	<b>64</b>	<b>47</b>

(a) Il totale degli importi potrebbe differire dalla somma delle singole voci, per effetto degli arrotondamenti.

La Tavola 1.1 presenta il prospetto riassuntivo della mappatura per missioni: le prime quattro colonne si riferiscono allo schema contabile del PNRR, mentre le ultime tre mostrano le associazioni tra le missioni e i Goal e le misure statistiche Istat-SDGs. Delle 285 sub-misure complessive, 206 sono state mappate e associate a 64 misure SDGs, mentre non è stato possibile associarne 79. Per tutti i casi di sottocopertura delle sub-misure, è necessaria la definizione di nuovi indicatori, che, sulla base del piano di sviluppo progettato, saranno distinti in indicatori “diffondibili nel breve periodo”, “diffondibili nel medio periodo” ed “in progettazione” (Tavola 1.2).

**Tavola 1.2 - Numero di nuovi indicatori per la mappatura del PNRR**

Missioni PNRR	Nuovi indicatori		
	Diffondibili nel breve periodo	Diffondibili nel medio periodo	In progettazione
M1 - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura	54	26	10
M2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica	-	-	1
M5 - Inclusione e coesione	5	-	-
M6 - Salute	-	1	-
<b>Totale</b>	<b>59</b>	<b>27</b>	<b>11</b>

La Missione 1 è quella più coinvolta nel processo di produzione di nuovi indicatori con 90 indicatori previsti su 97 totali, per coprire i casi di mancata mappatura o di mappatura parziale<sup>9</sup>. L'erogazione degli importi sui progetti legati al PNRR avviene attraverso interventi normativi e specifici strumenti finanziari, anche questi classificati dalla mappatura. In particolare, gli importi delle sub-misure sono classificati come investimenti/riforme e come prestiti/

<sup>9</sup> Si consideri a titolo esemplificativo la sub-misura “Mobilità come servizio per l'Italia” della missione 1, collegata alla misura statistica SDGs “Utenti assidui dei mezzi pubblici” del Goal 11, che, non essendo ritenuta sufficiente per il monitoraggio, ha richiesto l'introduzione di un nuovo indicatore “nel breve periodo”, legato al Goal 16.

## 1. Gli indicatori per lo sviluppo sostenibile: quadro generale

sovvenzioni. Sull'importo totale del PNRR, gli investimenti hanno un impatto per 185,9 miliardi (97,1%) e le riforme per 5,6 miliardi (2,9%). I prestiti totali ammontano a 131,1 miliardi (68,5%) e le sovvenzioni a 55 miliardi (28,7%). Infine, ci sono 5,4 miliardi non ancora classificati come prestito/sovvenzione. Ogni sub-misura, con il relativo importo, è assegnata ad una amministrazione titolare e la mappatura permette di valutare la distribuzione degli importi, missioni e Goal rispetto a queste amministrazioni (Tavola 1.3).

**Tavola 1.3 - Amministrazioni titolari dei finanziamenti PNRR, per importo, numero di missioni e Goal associati**

AMMINISTRAZIONE TITOLARE	Importo (Mld) (a)	Numero di missioni	Goal
Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili	39,7	3	7
Ministero della Transizione Ecologica	34,7	3	8
Ministero dello sviluppo economico	18,2	4	4
Ministero dell'Istruzione	17,6	2	5
Ministero della Salute	15,6	1	5
Ministero per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale	14,3	1	5
Ministero dell'Interno	12,5	2	3
Ministero dell'università e della ricerca	11,7	1	4
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali	7,3	1	7
Ministero della Cultura	4,3	1	6
Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali	3,7	1	3
Ministero della Giustizia	2,7	2	2
Ministero del Turismo	2,4	1	2
Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento della funzione pubblica	1,3	1	2
Presidenza del Consiglio dei ministri - Agenzia per la coesione territoriale	1,3	1	6
Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento della Protezione Civile	1,2	1	1
Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale	1,2	1	1
Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento sulle Politiche Giovanili e sul Servizio Civile	0,7	1	1
Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento per lo Sport	0,7	1	2
Ministero dell'economia e delle finanze	0,3	2	2
Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento per gli affari regionali e le autonomie	0,1	1	1
Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento per le pari opportunità	0	1	2
Presidenza del Consiglio dei ministri	0	1	2
Consiglio di Stato	0	1	1
Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento per le politiche in favore delle persone con disabilità	0	1	1

(a) Il totale degli importi potrebbe differire dalla somma delle singole voci, per effetto degli arrotondamenti.

In questa prima versione della mappatura, non tutti i 17 Goal sono stati considerati, dal momento che i Goal 2, 15 e 17, attualmente, non sono rappresentati (Tavola 1.4).

Nelle tavole derivate dalla mappatura sono state considerate le serie storiche a partire dal 2010, disaggregate per territorio (fino al livello regionale), genere e classe d'età. La dimensione del territorio è largamente rappresentata nelle tavole di diffusione, sia con misure statistiche, sia con le sub-misure associate (Tavola 1.5). In 6 casi è stato possibile fornire la serie storica fino all'anno di riferimento 2022. Nelle Tavole di corrispondenza tra missioni del PNRR e misure statistiche SDGs viene illustrato il dettaglio della mappatura per missione, con l'indicazione dell'ultimo anno di riferimento e del dettaglio territoriale considerato. Gli indicatori sono presenti più volte se inseriti in più missioni.

La prima diffusione di questa mappatura è costituita da un cruscotto, che permette una navigazione tra missioni e indicatori e dalla diffusione dei file di dati e metadati aggiornati a settembre 2022. Tutta la documentazione è disponibile on-line sui siti Istat e RGS.

Tavola 1.4 – Importo dei finanziamenti e numero di missioni PNRR per Goal

Goal		Importo (Mld) (a)	Numero di missioni
1	Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo	2,7	2
2	Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile	-	-
3	Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	13,5	2
4	Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	16,7	4
5	Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze	0,1	1
6	Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua	2,4	1
7	Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	34,3	4
8	Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	8,6	3
9	Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	57,4	6
10	Ridurre le disuguaglianze all'interno e fra le Nazioni	0,8	2
11	Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	20,7	4
12	Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo	3,9	2
13	Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze	19,7	3
14	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	0,4	1
15	Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre, gestire sostenibilmente le foreste, contrastare la desertificazione, arrestare e far retrocedere il degrado del terreno, e fermare la perdita di diversità biologica	-	-
16	Promuovere società pacifiche e inclusive per uno sviluppo sostenibile; rendere disponibile l'accesso alla giustizia per tutti e creare organismi efficaci, responsabili e inclusivi a tutti i livelli	10,2	2
17	Rafforzare i mezzi di attuazione e rinnovare il partenariato mondiale per lo sviluppo sostenibile	-	-

(a) Il totale degli importi potrebbe differire dalla somma delle singole voci, per effetto degli arrotondamenti.

Tavola 1.5 – Numero di misure statistiche Istat-SDGs e Goal e di sub-misure associate, per variabile di classificazione disponibile

VARIABILE DI CLASSIFICAZIONE	Numero di misure statistiche	Numero di Goal	Numero di sub-misure
Territorio	61	13	191
Genere	27	8	72
Classi di età	17	7	66

**Tavola di corrispondenza tra missioni del PNRR e misure statistiche Istat-SDGs per Goal, ultimo anno e dettaglio territoriale disponibili:  
Missione 1**

GOAL	MISURA STATISTICA	ULTIMO ANNO DISPONIBILE	DETTAGLIO TERRITORIALE
<b>MISSIONE 1: DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE, COMPETITIVITÀ, CULTURA E TURISMO</b> 			
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenze digitali almeno di base	2019	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Partecipazione alla formazione continua	2021	Regioni
Goal 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	Intensità energetica	2020	Regioni
Goal 8 - Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	Giovani che non lavorano e non studiano (NEET)	2021	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Imprese con attività innovative di prodotto e/o processo (per 100 imprese)	2020	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Investimenti in apparecchiature ICT sugli investimenti totali	2021	Italia
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Investimenti in prodotti di proprietà intellettuale sugli investimenti totali	2021	Italia
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Investimenti in R&S sugli investimenti totali	2021	Italia
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Investimenti in software sugli investimenti totali	2021	Italia
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Ricercatori (in equivalente tempo pieno)	2019	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Famiglie con connessione a banda larga fissa e/o mobile	2021	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Intensità di ricerca	2020	Regioni
Goal 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	Spesa pubblica pro capite a protezione delle biodiversità e dei beni paesaggistici	2020	Italia
Goal 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	Utenti assidui dei mezzi pubblici	2021	Regioni
Goal 12 - Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo	Indice di intensità turistica	2020	Regioni

**Tavola di corrispondenza tra missioni del PNRR e misure statistiche Istat-SDGs per Goal, ultimo anno e dettaglio territoriale disponibili:  
Missione 2**

**MISSIONE 2: RIVOLUZIONE VERDE  
E TRANSIZIONE ECOLOGICA**



GOAL	MISURA STATISTICA	ULTIMO ANNO DISPONIBILE	DETTAGLIO TERRITORIALE
Goal 1 - Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo	Irregolarità nella distribuzione dell'acqua	2021	Regioni
Goal 6 - Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e dei servizi igienico-sanitari	Efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile	2018	Regioni
Goal 6 - Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e dei servizi igienico-sanitari	Trattamento delle acque reflue	2015	Regioni
Goal 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	Consumi di energia da fonti rinnovabili nel settore termico (in percentuale del consumo finale lordo di energia)	2020	Regioni
Goal 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	Consumi di energia da fonti rinnovabili nel settore trasporti (in percentuale del consumo finale lordo di energia)	2020	Regioni
Goal 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	Quota di autovetture elettriche o ibride di nuova immatricolazione	2021	Italia
Goal 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	Intensità energetica	2020	Regioni
Goal 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	Energia elettrica da fonti rinnovabili	2020	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Imprese con attività innovative di prodotto e/o processo (per 100 imprese)	2020	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Intensità di ricerca	2020	Regioni
Goal 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	Spesa pubblica pro capite a protezione delle biodiversità e dei beni paesaggistici	2020	Italia
Goal 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	Conferimento dei rifiuti urbani in discarica	2020	Regioni
Goal 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	Qualità dell'aria - PM2.5	2020	Regioni
Goal 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	Utenti assidui dei mezzi pubblici	2021	Regioni
Goal 12 - Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo	Indice di intensità turistica	2020	Regioni
Goal 12 - Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo	Tasso di utilizzo circolare dei materiali	2020	Italia
Goal 13 - Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze	Popolazione esposta al rischio di frane	2020	Regioni
Goal 13 - Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze	Popolazione esposta al rischio di alluvioni	2020	Regioni
Goal 13 - Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze	Gas serra totali secondo i conti nazionali delle emissioni atmosferiche	2020	Italia
Goal 13 - Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze	Preoccupazione per i cambiamenti climatici	2021	Regioni
Goal 14 - Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	Aree marine protette EUAP	2019	Regioni

**Tavola di corrispondenza tra missioni del PNRR e misure statistiche Istat-SDGs per Goal, ultimo anno e dettaglio territoriale disponibili:  
Missione 3**

**MISSIONE 3: INFRASTRUTTURE PER  
UNA MOBILITA' SOSTENIBILE**



GOAL	MISURA STATISTICA	ULTIMO ANNO DISPONIBILE	DETTAGLIO TERRITORIALE
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Volumi trasportati di merci, per modalità di trasporto	2020	Italia
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Reti ad Alta Velocità sul totale delle reti ferroviarie	2018	Ripartizioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Reti ferroviarie elettrificate sul totale delle reti ferroviarie	2018	Ripartizioni
Goal 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	Utenti assidui dei mezzi pubblici	2021	Regioni
Goal 13 - Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze	Gas serra totali secondo i conti nazionali delle emissioni	2020	Italia

Tavola di corrispondenza tra missioni del PNRR e misure statistiche Istat-SDGs per Goal, ultimo anno e dettaglio territoriale disponibili: Missione 4

GOAL	MISURA STATISTICA	ULTIMO ANNO DISPONIBILE	DETTAGLIO TERRITORIALE
<b>MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA</b>	      		
Goal 3 - Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	Eccesso di peso (tassi standardizzati)	2021	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza numerica non adeguata (studenti classi III scuola secondaria primo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza alfabetica non adeguata (studenti classi III scuola secondaria primo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Posti autorizzati nei servizi socio educativi (asili nido e servizi integrativi per la prima infanzia)	2020	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza alfabetica non adeguata (studenti classi V scuola secondaria secondo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza numerica non adeguata (studenti classi V scuola secondaria secondo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenze digitali almeno di base	2019	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Laureati e altri titoli terziari (30-34 anni)	2021	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Passaggio all'università	2020	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione	2021	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Partecipazione alla formazione continua	2021	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza alfabetica non adeguata (studenti classi II scuola secondaria secondo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza numerica non adeguata (studenti classi II scuola secondaria secondo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Persone che conseguono un titolo terziario STEM nell'anno	2019	Regioni
Goal 5 - Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze	Quota di tempo dedicato al lavoro non retribuito, domestico e di cura	2014	Regioni
Goal 5 - Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze	Rapporto tra i tassi di occupazione (25-29 anni) delle donne con figli in età prescolare e delle donne senza figli	2021	Regioni
Goal 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	Intensità energetica	2020	Regioni
Goal 8 - Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	Giovani che non lavorano e non studiano (NEET) (15-24 anni)	2021	Regioni
Goal 8 - Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	Giovani che non lavorano e non studiano (NEET)	2021	Regioni
Goal 8 - Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	Tasso di mancata partecipazione al lavoro	2021	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Imprese con attività innovative di prodotto e/o processo (per 100 imprese)	2020	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Ricercatori (in equivalente tempo pieno)	2019	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Intensità di ricerca	2020	Regioni

## Tavola di corrispondenza tra missioni del PNRR e misure statistiche Istat-SDGs per Goal, ultimo anno e dettaglio territoriale disponibili: Missione 5

### MISSIONE 5: COESIONE E INCLUSIONE



GOAL	MISURA STATISTICA	ULTIMO ANNO DISPONIBILE	DETTAGLIO TERRITORIALE
Goal 1 - Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo	Sovraccarico del costo dell'abitazione	2021	Regioni
Goal 1 - Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo	Rinuncia a prestazioni sanitarie	2021	Regioni
Goal 3 - Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	Speranza di vita in buona salute alla nascita	2021	Regioni
Goal 3 - Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	Eccesso di peso (tassi standardizzati)	2021	Regioni
Goal 3 - Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	Anziani trattati in assistenza domiciliare integrata	2020	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza numerica non adeguata (studenti classi III scuola secondaria primo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza alfabetica non adeguata (studenti classi III scuola secondaria primo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Posti autorizzati nei servizi socio educativi (asili nido e servizi integrativi per la prima infanzia)	2020	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza alfabetica non adeguata (studenti classi V scuola secondaria secondo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza numerica non adeguata (studenti classi V scuola secondaria secondo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione	2021	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Partecipazione alla formazione continua	2021	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza alfabetica non adeguata (studenti classi II scuola secondaria secondo grado)	2022	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Competenza numerica non adeguata (studenti classi II scuola secondaria secondo grado)	2022	Regioni
Goal 5 - Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze	Quota di tempo dedicato al lavoro non retribuito, domestico e di cura	2014	Regioni
Goal 5 - Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze	Rapporto tra i tassi di occupazione (25-29 anni) delle donne con figli in età prescolare e delle donne senza figli	2021	Regioni
Goal 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	Intensità energetica	2020	Regioni
Goal 8 - Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	Divario retributivo di genere	2020	Italia
Goal 8 - Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	Giovani che non lavorano e non studiano (NEET) (15-24 anni)	2021	Regioni
Goal 8 - Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	Giovani che non lavorano e non studiano (NEET)	2021	Regioni
Goal 8 - Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	Tasso di occupazione (20-64 anni)	2021	Regioni
Goal 8 - Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	Tasso di mancata partecipazione al lavoro	2021	Regioni
Goal 8 - Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti	Occupati non regolari	2019	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Volumi trasportati di merci, per modalità di trasporto	2020	Italia
Goal 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	Percentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate	2021	Regioni
Goal 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità	2021	Regioni
Goal 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili	Presenza di elementi di degrado nella zona in cui si vive	2021	Regioni
Goal 13 - Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze	Gas serra totali secondo i conti nazionali delle emissioni atmosferiche	2020	Italia
Goal 16 - Promuovere società pacifiche e inclusive per uno sviluppo sostenibile; rendere disponibile l'accesso alla giustizia per tutti e creare organismi efficaci, responsabili e inclusivi a tutti i livelli	Difficoltà di accesso ad alcuni servizi	2020	Regioni

**Tavola di corrispondenza tra missioni del PNRR e misure statistiche Istat-SDGs per Goal, ultimo anno e dettaglio territoriale disponibili:  
Missione 6**

**MISSIONE 6: SALUTE**



GOAL	MISURA STATISTICA	ULTIMO ANNO DISPONIBILE	DETTAGLIO TERRITORIALE
Goal 1 - Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo	Rinuncia a prestazioni sanitarie	2021	Regioni
Goal 3 - Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	Posti letto in degenza ordinaria in istituti di cura pubblici e privati	2020	Regioni
Goal 3 - Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	Probabilità per classi quinquennali d'età di morire per tumori, diabete, malattie cardiovascolari e respiratorie	2019	Italia
Goal 3 - Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	Speranza di vita in buona salute alla nascita	2021	Regioni
Goal 3 - Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	Anziani trattati in assistenza domiciliare integrata	2020	Regioni
Goal 4 - Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti	Partecipazione alla formazione continua	2021	Regioni
Goal 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	Intensità energetica	2020	Regioni
Goal 9 - Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione e una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Intensità di ricerca	2020	Regioni

