

## Thema/Tema 1

---

### Aufgabe 1 (40 Punkte)

Die folgende Tabelle zeigt die Erwerbstätigen in Südtirol im Jahr 2020 nach Altersklassen.

- Bestimmen Sie für die letzte Klasse eine sinnvolle Obergrenze und berechnen Sie das arithmetische Mittel und den Median.
- Im Jahr 2020 gibt es in Südtirol 9.900 Arbeitssuchende. Berechnen Sie die Arbeitslosenquote (bitte schreiben Sie nicht nur das Ergebnis).
- Warum wird die Arbeitslosenquote nicht im Verhältnis zur Wohnbevölkerung berechnet?

### Domanda 1 (40 punti)

La tabella seguente mostra gli occupati in Alto Adige nel 2020 per classi di età.

- Stabilisca un limite superiore ragionevole per l'ultima classe e calcoli la media aritmetica e la mediana.
- Nel 2020 in Alto Adige ci sono 9.900 persone in cerca di lavoro. Calcoli il tasso di disoccupazione (si prega di non scrivere solo il risultato).
- Perché il tasso di disoccupazione non viene calcolato in relazione alla popolazione residente?

Altersklassen Classi di età	N
15-19	5.100
20-29	39.800
30-39	50.700
40-49	65.900
50-59	69.700
60 und mehr 60 e oltre	21.700
<b>Insgesamt Totale</b>	<b>252.900</b>

---

### Aufgabe 2 (30 Punkte)

Ihre Vorgesetzte bittet Sie um eine Vertiefung zum Thema „Südtiroler Haushalte“. Sie sollen sich damit befassen, wie sich die Haushaltsgrößen, bzw. die Zusammensetzung der Haushalte in den letzten Jahren verändert haben und herausfinden, ob es Veränderungen durch die Corona-Pandemie gegeben hat.

- In den Datenbanken des Landesinstitutes für Statistik (ASTAT) gibt es bereits viele Daten zum Thema. Welche Informationen würden Sie für die Mitteilung verwenden? Begründen Sie kurz.
- Welche weiteren Daten und Informationen wären in diesem Zusammenhang noch interessant und wie würden Sie vorgehen, um diese zu erhalten?

### Domanda 2 (30 punti)

La sua superiore le chiede un approfondimento sul tema „famiglie altoatesine.“ Dovrà esaminare come sono cambiate le dimensioni e la composizione dei nuclei familiari negli ultimi anni e scoprire se vi sono stati cambiamenti a seguito della pandemia da Covid-19.

- Le banche dati dell'Istituto provinciale di statistica (ASTAT) contengono molti dati sull'argomento. Quali informazioni utilizzerebbe per l'approfondimento? Illustri brevemente.
- Quali altri dati e informazioni sarebbero interessanti in tale contesto e come procederebbe per ottenerli?

---

### Aufgabe 3 (30 Punkte)

Die Landesregierung hat sich verpflichtet, die von den Vereinten Nationen festgelegten Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Zu diesem Zweck stellt das Landesinstitut für Statistik (ASTAT) Daten für Südtirol zu den globalen Indikatoren der UN-Nachhaltigkeitsziele, den Sustainable Development Goals (SDG), auf einer eigenen Berichtsplattform bereit.

Die 17 Ziele stellen politische Zielsetzungen der Vereinten Nationen (UN) dar, die eine weltweite nachhaltige Entwicklung auf wirtschaftlicher, sozialer und ökologischer Ebene gewährleisten sollen. Die Indikatoren, die den Stand und die Entwicklung der einzelnen Ziele messen sollen, sind im Global Indicator Framework festgelegt. Dieses wurde von der Generalversammlung der Vereinten Nationen mit der Resolution 71/313 angenommen.

**Die beiliegende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Südtiroler Situation in Bezug auf das SDG Nr. 7.**

Der Kandidat/ die Kandidatin wird gebeten:

- a) Einen kurzen Text (maximal 1 Seite) zu verfassen, der die Situation des SDG 7 in Südtirol im Vergleich zum nationalen Wert veranschaulicht und zusammenfasst;
- b) Einen Post zu gestalten und zu entwerfen, der in den sozialen Medien veröffentlicht wird, um die Bevölkerung über die wichtigsten Daten zu informieren;
- c) Die Merkmale einer wirksamen Mitteilung an den Bürger über statistische Daten zu erläutern.

**Domanda 3 (30 punti)**

La Giunta provinciale è impegnata a raggiungere gli obiettivi di sostenibilità fissati dalle Nazioni Unite. A questo scopo l'Istituto provinciale di statistica (ASTAT) mette a disposizione dati per l'Alto Adige sugli indicatori globali degli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'ONU, i Sustainable development goals (SDG), su un'apposita piattaforma online.

I 17 obiettivi rappresentano intenti politici delle Nazioni Unite (ONU), che mirano a garantire uno sviluppo sostenibile a livello globale sul piano economico, sociale e ambientale. Gli indicatori che misurano lo stato e lo sviluppo dei singoli obiettivi sono definiti nel Global Indicator Framework, adottato dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite con la risoluzione 71/313.

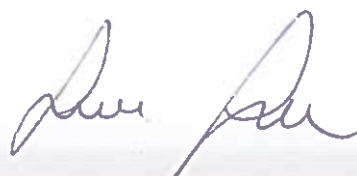
**La tabella allegata contiene un riepilogo della situazione altoatesina relativa all' SDG n. 7**

Al candidato/a è richiesto di:

- a) produrre un breve testo (massimo 1 facciata) che illustri e sintetizzi la situazione dell' SDG 7 in Alto Adige paragonata al dato nazionale;
- b) ideare e impostare un post da pubblicare sui social media per informare la popolazione sui dati più significativi;
- c) illustrare quali caratteristiche deve avere una comunicazione al cittadino relativa a dati statistici per risultare efficace.

Timon Göttsche

Silvana Piller



# 7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE

*Nachhaltige und moderne Energie für alle – Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, nachhaltiger und zeitgemäßer Energie für alle sichern*



< Vorheriges Ziel

Nächstes Ziel >

Messungen	Bezug zum UN-Indikator	Werte		Vergleich	Veränderung	
		Südtirol	Italien	Italien	Langfristig	
<b>SDG 7.1 - Allgemeiner Zugang zu moderner Energie</b>						
<b>SDG 7.1.1 - Anteil der Bevölkerung mit Zugang zu Elektrizität</b>						
SDG 7.1.1 10 - Haushalte, die mit der Kontinuität der Stromlieferung sehr oder ziemlich zufrieden sind (Istat, 2020, %, Polartät. positiv)	~	95,4	94,2	+1,2	→	
<b>SDG 7.2 - Globalen Anteil erneuerbarer Energien erhöhen</b>						
<b>SDG 7.2.1 - Anteil der erneuerbaren Energien am gesamten Endenergieverbrauch</b>						
SDG 7.2.1 10 - Anteil der erneuerbaren Energien am Bruttoendenergieverbrauch (GSE S.p.A. - Gestore dei Servizi Energetici, Eurostat, 2020, %, Polartät. positiv)	~	64,9	18,2	+46,7	↗	
SDG 7.2.1 20 - Anteil der erneuerbaren Energien am Bruttoendenergieverbrauch (Transportbereich ausgenommen) (GSE S.p.A. - Gestore dei Servizi Energetici, 2019, %, Polartät. positiv)	[!]	63,7	17,1	+46,6	↗	
SDG 7.2.1 30 - Elektrische Energie aus erneuerbaren Quellen (Tema S.p.A., 2020, %, Polartät. positiv)	~	241,1	37,4	+203,7	↗	
SDG 7.2.1 40 - Anteil erneuerbarer Energien im Wärmesektor (am Brutto-Gesamtenergieverbrauch) (GSE S.p.A. - Gestore dei Servizi Energetici, 2019, %, Polartät. positiv)	~	45,5	19,7	+25,8	↗	
SDG 7.2.1 50 - Anteil erneuerbarer Energien im Transportsektor (am Brutto-Gesamtenergieverbrauch) (GSE S.p.A. - Gestore dei Servizi Energetici, 2019, %, Polartät. positiv)	~	10,5	9,0	+1,5	↑	

## Bezug zum UN-Indikator

- = Identisch mit dem vorgesehenen UN-Indikator
- ~ Ähnlich wie der vorgesehene UN-Indikator
- [!] Im Kontext zum vorgesehenem UN-Indikator

## Territorialer Vergleich

- █ Besser als Italien
- █ Schlechter als Italien
- █ Gleich oder ähnlich wie Italien (relative Differenz <+-5%)
- █ Nicht vergleichbar mit Italien

## Veränderung (Weiterführende Infos)

- ↗ Starke Verbesserung
- ↗ Leichte Verbesserung
- ↔ Stabil
- ↘ Leichte Verschlechterung
- ⬇ Starke Verschlechterung
- ➡ Veränderung bei undefinierter Polartät. Berechnung der Veränderung nicht möglich

# 7 ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE

*Energia rinnovabile e accessibile: assicurare la disponibilità di servizi energetici accessibili, affidabili, sostenibili e moderni per tutti*



◀ Obiettivo precedente

Prossimo obiettivo ▶

Misure	Riferimento all'indicatore ONU	Valori	Confronti	Variazione
		Alto Adige	Italia	Lungo termine
<b>SDG 7.1 - Accesso universale all'energia moderna</b>				
SDG 7.1.1 - Proporzione di popolazione con accesso all'elettricità				
SDG 7.1.1.10 - Famiglie molto o abbastanza soddisfatte per la continuità del servizio elettrico (istat, 2020, %, Polarità positivo)	~	95,4	94,2	↗
<b>SDG 7.2 - Aumentare la percentuale globale di energia rinnovabile</b>				
SDG 7.2.1 - Quota di energia da fonti rinnovabili sui consumi totali finali di energia				
SDG 7.2.1.10 - Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia (GSE S.p.A. - Gestore dei Servizi Energetici, Eurostat, 2020, %, Polarità positivo)	~	64,9	18,2	↗
SDG 7.2.1.20 - Consumi di energia da fonti rinnovabili (escluso settore trasporti) in percentuale del consumo finale lordo di energia (GSE S.p.A. - Gestore dei Servizi Energetici, 2019, %, Polarità positivo)	[1]	63,7	17,1	↗
SDG 7.2.1.30 - Energia elettrica da fonti rinnovabili (Terna S.p.A., 2020, %, Polarità positivo)	~	241,1	37,4	↗
SDG 7.2.1.40 - Consumi di energia da fonti rinnovabili nel settore termico (in percentuale del consumo finale lordo di energia) (GSE S.p.A. - Gestore dei Servizi Energetici, 2019, %, Polarità positivo)	~	45,5	19,7	↗
SDG 7.2.1.50 - Consumi di energia da fonti rinnovabili nel settore trasporti (in percentuale del consumo finale lordo di energia) (GSE S.p.A. - Gestore dei Servizi Energetici, 2019, %, Polarità positivo)	~	10,5	9,0	↑

## Riferimento all'indicatore ONU

- Identico all'Indicatore ONU
- ~ Simile all'Indicatore ONU
- [1] In linea con l'Indicatore ONU

## Confronto territoriale

- Meglio dell'Italia
- Peggio dell'Italia
- Uguale o simile all'Italia (differenza relativa <= -5%)
- Non confrontabile con l'Italia

## Variazione (Ulteriori informazioni)

- ↑ Netto miglioramento
- ↗ Lieve miglioramento
- ↔ Stabile
- ↘ Lieve peggioramento
- ↓ Netto peggioramento
- Variazione per polarità non definita
- ↔ Calcolo della variazione non possibile

Timon fanta Stephan Gwer

## Thema/Tema 2

---

### Aufgabe 1 (40 Punkte)

Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bediensteten der Landesverwaltung in Südtirol im Jahr 2019 nach Altersklassen.

- Bestimmen Sie für die erste und letzte Klasse eine sinnvolle Unter- bzw. Obergrenze und berechnen Sie das arithmetische Mittel und den Median.
- Die durchschnittliche Jahresbruttoentlohnung der Arbeitnehmer im öffentlichen Dienst in Südtirol steigt von 34.340 Euro im Jahr 2014 auf 36.465 Euro im Jahr 2019. Berechnen Sie die nominale prozentuelle Veränderung.
- Berücksichtigen Sie die Inflation von 5,7% für denselben Zeitraum und berechnen Sie die reale prozentuelle Veränderung. Was sagt sie aus?

### Domanda 1 (40 punti)

La tabella seguente mostra il numero di dipendenti provinciali in Alto Adige nel 2019 per classi di età.

- Stabilisca un limite inferiore e superiore ragionevole per la prima e per l'ultima classe, rispettivamente, e calcoli la media aritmetica e la mediana.
- La retribuzione media annua lorda dei dipendenti pubblici in Alto Adige passa da 34.340 euro nel 2014 a 36.465 euro nel 2019. Calcoli la variazione percentuale nominale.
- Calcoli la variazione percentuale reale, tenendo conto dell'inflazione del 5,7% per lo stesso periodo. Cosa indica?

Altersklassen Classi di età	N
Bis 30 Fino a 30	462
30-39	1.982
40-49	3.928
50-59	4.977
60 und mehr 60 e oltre	977
<b>Insgesamt Totale</b>	<b>12.326</b>

---

### Aufgabe 2 (30 Punkte)

Die Südtiroler Tageszeitung betitelt einen Artikel am 06.05.2022

„Der Preis-Schock. Die Bauwirtschaft und damit auch deren Kunden stöhnen unter den hohen Preisen: Der Bau eines Einfamilienhauses kostet heute um 20 bis 25 Prozent mehr als noch vor einem Jahr.“ Sie möchten dem genauer nachgehen und eine vertiefende Mitteilung zum Thema Bautätigkeit und Baukostenpreise schreiben.

- In den Datenbanken des Landesinstitutes für Statistik (ASTAT) gibt es bereits viele Daten zum Thema. Welche Informationen würden Sie für die Mitteilung verwenden? Begründen Sie kurz.
- Welche weiteren Daten und Informationen wären in diesem Zusammenhang noch interessant und wie würden Sie vorgehen, um diese zu erhalten?

### Domanda 2 (30 punti)

La "Südtiroler Tageszeitung" titola un articolo il 06.05.2022

“Lo shock dei prezzi. L’industria edile, e quindi anche i suoi clienti stanno soffrendo per i prezzi elevati: costruire una casa unifamiliare costa oggi dal 20 al 25% in più rispetto ad un anno fa.”

Dato che si interessa dell’argomento, vorrebbe scrivere un notiziario per approfondire il tema dell’edilizia e dei costi di costruzione.

- Le banche dati dell’Istituto provinciale di statistica (ASTAT) contengono molti dati sull’argomento. Quali informazioni utilizzerebbe per l’approfondimento? Illustri brevemente.
- Quali altri dati e informazioni sarebbero interessanti in tale contesto e come procederebbe per ottenerli?

### Aufgabe 3 (30 Punkte)

Die Landesregierung hat sich verpflichtet, die von den Vereinten Nationen festgelegten Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Zu diesem Zweck stellt das Landesinstitut für Statistik (ASTAT) Daten für Südtirol zu den globalen Indikatoren der UN-Nachhaltigkeitsziele, den Sustainable Development Goals (SDG), auf einer eigenen Berichtsplattform bereit.

Die 17 Ziele stellen politische Zielsetzungen der Vereinten Nationen (UN) dar, die eine weltweite nachhaltige Entwicklung auf wirtschaftlicher, sozialer und ökologischer Ebene gewährleisten sollen. Die Indikatoren, die den Stand und die Entwicklung der einzelnen Ziele messen sollen, sind im Global Indicator Framework festgelegt. Dieses wurde von der Generalversammlung der Vereinten Nationen mit der Resolution 71/313 angenommen.

**Die beiliegende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Südtiroler Situation in Bezug auf das SDG Nr. 3.**

Der Kandidat/ die Kandidatin wird gebeten:

- a) Einen kurzen Text (maximal 1 Seite) zu verfassen, der die Situation des SDG 3 in Südtirol im Vergleich zum nationalen Wert veranschaulicht und zusammenfasst;
- b) Einen Post zu gestalten und zu entwerfen, der in den sozialen Medien veröffentlicht wird, um die Bevölkerung über die wichtigsten Daten zu informieren;
- c) Die Merkmale einer wirksamen Mitteilung an den Bürger über statistische Daten zu erläutern.

### Domanda 3 (30 punti)

La Giunta provinciale è impegnata a raggiungere gli obiettivi di sostenibilità fissati dalle Nazioni Unite. A questo scopo l'Istituto provinciale di statistica (ASTAT) mette a disposizione dati per l'Alto Adige sugli indicatori globali degli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'ONU, i Sustainable development goals (SDG), su un'apposita piattaforma online.

I 17 obiettivi rappresentano intenti politici delle Nazioni Unite (ONU), che mirano a garantire uno sviluppo sostenibile a livello globale sul piano economico, sociale e ambientale. Gli indicatori che misurano lo stato e lo sviluppo dei singoli obiettivi sono definiti nel Global Indicator Framework, adottato dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite con la risoluzione 71/313.

**La tabella allegata contiene un riepilogo della situazione altoatesina relativa all'SDG n. 3**

Al candidato/a è richiesto di:

- a) produrre un breve testo (massimo 1 facciata) che illustri e sintetizzi la situazione dell'SDG 3 in Alto Adige paragonata al dato nazionale;
- b) ideare e impostare un post da pubblicare sui social media per informare la popolazione sui dati più significativi;
- c) illustrare quali caratteristiche deve avere una comunicazione al cittadino relativa a dati statistici per risultare efficace.

Timon Gartner Stefan Peter

# 3 SALUTE E BENESSERE

*Buona salute: garantire una vita sana e promuovere il benessere di tutti a tutte le età*



« Obiettivo precedente

Prossimo obiettivo »

Misure	Riferimento all'Indicatore ONU	Valori		Confronti Italia	Variazione Lungo termine
		Alto Adige	Italia		
<b>SDG 3.2 - Porre fine a tutti i decessi evitabili sotto i 5 anni di età</b>					
<b>SDG 3.2.1 - Tasso di mortalità sotto i 5 anni</b>	=	3.30	3.30	0.00	→
SDG 3.2.1.10 - Probabilità di morte sotto i 5 anni (Istat, 2020, per 1 000, Polarità: negativo)	=	3.30	3.30	0.00	→
<b>SDG 3.2.2 - Tasso di mortalità neonatale</b>					
SDG 3.2.2.10 - Tasso di mortalità neonatale (Istat, 2018, per 1.000, Polarità: negativo)	=	2.27	1.92	0.35	→
<b>SDG 3.3 - Combattere le malattie trasmissibili</b>					
<b>SDG 3.3.1 - Numero di nuove infezioni da HIV per 1.000 persone non infette, per sesso, età e gruppi di popolazione</b>	=	1.5	4.0	-25	↑
SDG 3.3.1.10 - Incidenza delle infezioni da HIV per 100 000 residenti (per regione di residenza) (Istituto Superiore di Sanità, 2019, per 100 000, Polarità: negativo)	=	1.5	4.0	-25	↑
<b>SDG 3.4 - Ridurre la mortalità per malattie non trasmissibili e promuovere la salute mentale</b>					
<b>SDG 3.4.1 - Tasso di mortalità attribuita a malattie cardiovascolari, cancro, diabete o malattie respiratorie croniche</b>	=	65.6	61.0	5.6	→
SDG 3.4.1.10 - Speranza di vita in buona salute alla nascita (Istat, 2020, numero medio di anni, Polarità positivo)	[ ]	67.9	60.1	7.8	→
SDG 3.4.1.10.F - Speranza di vita in buona salute alla nascita - Femmine (Istat, 2020, numero medio di anni, Polarità positivo)	[ ]	65.3	61.9	3.4	→
SDG 3.4.1.10.M - Speranza di vita in buona salute alla nascita - Maschi (Istat, 2020, numero medio di anni, Polarità positivo)	[ ]	42.1	45.9	-3.8	→
SDG 3.4.1.30 - Eccesso di peso (Istat, Eurostat, 2020, %, Polarità: negativo)	[ ]	33.4	37.3	-3.9	→
SDG 3.4.1.30.F - Eccesso di peso - Femmine (Istat, 2020, %, Polarità: negativo)	[ ]	51.0	54.9	-3.9	→
SDG 3.4.1.30.M - Eccesso di peso - Maschi (Istat, 2020, %, Polarità: negativo)	[ ]	7.56	8.96	-1.40	↑
<b>SDG 3.4.2 - Tasso di mortalità per suicidio</b>	=	7.3	5.7	1.6	↑
SDG 3.4.2.10 - Tasso standardizzato di mortalità per suicidio (Istat, 2018, per 100 000, Polarità: negativo)	=	24.4	16.7	7.7	↑
<b>SDG 3.5 - Prevenire e trattare l'abuso di sostanze</b>					
<b>SDG 3.5.2 - Consumo dannoso di alcol, definito in base al contesto nazionale, come il consumo di alcol pro capite (per la popolazione di età compresa tra 15 anni e più) in un anno in litri di alcol puro</b>	[ ]	11.5	10.2	1.3	↑
SDG 3.5.2.10 - Alcol (Istat, 2020, %, Polarità: negativo)	[ ]	37.5	23.6	13.9	→
SDG 3.5.2.10.F - Alcol - Femmine (Istat, 2020, %, Polarità: negativo)	[ ]	4.9	3.9	1.0	↑
SDG 3.5.2.10.M - Alcol - Maschi (Istat, 2020, %, Polarità: negativo)	[ ]	31	2.395	0.00	↑
<b>SDG 3.6 - Ridurre i feriti e i morti sulla strada</b>					
<b>SDG 3.6.1 - Tasso di mortalità per incidenti stradali</b>	=	26.0	23.7	2.3	↑
SDG 3.6.1.10 - Tasso di mortalità per incidente stradale (Istat, 2020, per 100 000, Polarità: negativo)	=	72.7	67.2	5.5	→
SDG 3.6.1.20 - Numero morti in incidente stradale (Istat, 2020, valori assoluti, Polarità: negativo)	[ ]	0.716	0.015	0.701	→
SDG 3.6.1.30 - Tasso di lesività grave in incidente stradale (Ministero della Salute, 2020, per 100 000, Polarità: negativo)	[ ]	15.0	16.2	-1.2	↑
<b>SDG 3.7 - Accesso universale alle cure mediche sessuali e riproduttive, alla pianificazione e all'educazione familiare</b>					
<b>SDG 3.7.1 - Percentuale di donne in età riproduttiva (15-49 anni) che hanno soddisfatto il loro bisogno di pianificazione familiare con metodi moderni</b>	~	72.7	67.2	5.5	→
SDG 3.7.1.10 - Domanda di contraccuzione soddisfatta con metodi moderni (Istat, 2013, %, Polarità: positivo)	~	0.716	0.015	0.701	→
<b>SDG 3.7.2 - Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 10 e i 14 anni e tra i 15 e i 19 anni</b>	=	15.0	16.2	-1.2	↑
SDG 3.7.2.10 - Quozienti specifici di fecondità per età per 1 000 donne tra i 10 e i 14 anni (Istat, 2020, per 1 000, Polarità: negativo)	=	15.0	16.2	-1.2	↑
SDG 3.7.2.20 - Quozienti specifici di fecondità per età per 1 000 donne tra i 15 e i 19 anni (Istat, 2020, per 1 000, Polarità: negativo)	=	15.0	16.2	-1.2	↑

SDG 3.8 - Raggiungere una copertura sanitaria universale						
SDG 3.8.1 - Proporzione della popolazione target coperta dai servizi sanitari essenziali						
SDG 3.8.1.10 - Percentuale dei partori con più di 4 visite di controllo effettuate in gravidanza (Ministero della Salute, 2020, %, Polartà positivo)	~	94.3	89.4	■ +9	↗	
SDG 3.8.1.20 - Posti letto in degenza ordinaria in istituti di cura pubblici e privati (Istat, 2019, per 10 000 abitanti, Polartà positivo)	~	32.2	31.3	■ -0.9	↘	
SDG 3.8.1.30 - Posti letto in day-Hospital negli istituti di cura pubblici e privati (Istat, 2019, per 10 000 abitanti, Polartà positivo)	~	3.4	3.4	■ 0.0	↘	
SDG 3.8.1.40 - Posti letto nei presidi residenziali socio-assistenziali e socio-sanitari (Istat, 2018, per 10 000 abitanti, Polartà positivo)	~	111.7	69.6	■ -42.1	↗	
SDG 3.8.1.50 - Ipertensione arteriosa (Istat, 2020, Tassi standardizzati per 100 persone, Polartà negativo)	~	14.6	19.4	■ -4.8	↗	
SDG 3.8.1.50 F - Ipertensione arteriosa - Femmine (Istat, 2020, Tassi standardizzati per 100 persone, Polartà negativo)	~	13.9	18.5	■ -4.6	↗	
SDG 3.8.1.50 M - Ipertensione arteriosa - Maschi (Istat, 2020, Tassi standardizzati per 100 persone, Polartà negativo)	~	15.2	20.4	■ -5.2	↘	
SDG 3.8.1.60 - Diabete (Istat, 2020, Tassi standardizzati per 100 persone, Polartà negativo)	~	4.1	6.2	■ 2.1	↗	
SDG 3.8.1.60 F - Diabete - Femmine (Istat, 2020, Tassi standardizzati per 100 persone, Polartà negativo)	~	2.6	5.7	■ 3.1	↗	
SDG 3.8.1.60 M - Diabete - Maschi (Istat, 2020, Tassi standardizzati per 100 persone, Polartà negativo)	~	5.5	6.7	■ -1.2	↘	
SDG 3.9 - Ridurre le malattie e i decessi dovuti a sostanze chimiche pericolose e all'inquinamento						
SDG 3.9.3 - Tasso di mortalità attribuita ad avvelenamento accidentale						
SDG 3.9.3.10 - Tasso standardizzato di mortalità per avvelenamento accidentale (Istat, 2018, per 100 000, Polartà negativo)	=	0.20	0.50	■ 0.30	↗	
SDG 3.a - Attuare la convenzione quadro dell'OMS sul controllo del tabacco						
SDG 3.a.1 - Consumo di tabacco relativo alle persone di 15 anni e più, standardizzato per età						
SDG 3.a.1.21 - Fumo (Istat, 2020, %, Polartà negativo)	=	18.7	19.1	■ -0.4	↗	
SDG 3.a.1.21 F - Fumo - Femmine (Istat, 2020, %, Polartà negativo)	=	15.4	15.8	■ 0.4	↗	
SDG 3.a.1.21 M - Fumo - Maschi (Istat, 2020, %, Polartà negativo)	=	22.1	22.5	■ -0.4	↗	
SDG 3.b - Sostenere la ricerca, lo sviluppo e l'accesso universale a vaccini e medicinali a prezzi accessibili						
SDG 3.b.1 - Percentuale della popolazione coperta da tutti i vaccini inclusi nel programma nazionale						
SDG 3.b.1.10 - Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+ (Ministero della Salute, 2021, per 100 abitanti, Polartà positivo)	=	41.1	66.5	■ 25.4	↗	
SDG 3.b.1.20 - Copertura vaccinale in età pediatrica polio (Ministero della Salute, 2020, per 100 abitanti, Polartà positivo)	=	80.0	94.0	■ 13.2	↘	
SDG 3.b.1.30 - Copertura vaccinale in età pediatrica morbillo (Ministero della Salute, 2020, per 100 abitanti, Polartà positivo)	=	77.1	92.7	■ 15.6	↗	
SDG 3.b.1.40 - Copertura vaccinale in età pediatrica rosolia (Ministero della Salute, 2020, per 100 abitanti, Polartà positivo)	=	77.2	92.2	■ 15.0	↗	
SDG 3.c - Increase health financing and support health workforce in developing countries						
SDG 3.c.1 - Densità e distribuzione dei professionisti sanitari						
SDG 3.c.1.10 - Medici (IQVIA ITALIA, Eurostat, 2020, per 1 000, Polartà positivo)	=	3.3	4.0	■ -0.7	↗	
SDG 3.c.1.20 - Infermieri e ostetriche (Co Ge A PS, (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie) Eurostat, 2019, per 1 000, Polartà positivo)	=	8.6	6.5	■ 2.1	↗	
SDG 3.c.1.30 - Dentisti (Co Ge A PS (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie) Eurostat, 2019, per 1 000, Polartà positivo)	=	0.6	0.9	■ -0.3	↗	
SDG 3.c.1.40 - Farmacisti (Co Ge A PS (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie) Eurostat, 2019, per 1 000, Polartà positivo)	=	0.8	1.3	■ -0.5	↗	

#### Riferimento all'indicatore ONU

- = Identico all'indicatore ONU
- ~ Simile all'indicatore ONU
- || In linea con l'indicatore ONU

#### Confronto territoriale

- Meglio dell'Italia
- Peggio dell'Italia
- Uguale o simile all'Italia (differenza relativa <= +/- 5%)
- Non confrontabile con l'Italia

#### Variazione (Ulteriori informazioni)

- ↗ Netto miglioramento
- ↗ Lieve miglioramento
- ↔ Stabili
- ↘ Lieve peggioramento
- ↘ Netto peggioramento
- Variazione per polarità non definita
- ↔ Calcolo della variazione non possibile

### 3 GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN



*Gesundes Leben für alle – ein gesundes Leben für alle Menschen jeden Alters gewährleisten und ihr Wohlergehen fördern*

◀ vorheriges Ziel

Nächstes Ziel ▶

Messungen	Bezug zum UN-Indikator	Werte	Vergleich	Veränderung	
		Südtirol	Italien	Italien	Langfristig
<b>SDG 3.2 - Allen Todesfällen von Kindern unter 5 Jahren ein Ende setzen</b>					
<b>SDG 3.2.1 - Sterblichkeitsrate von Kindern unter 5 Jahren</b>					
SDG 3.2.1.10 - Sterbewahrscheinlichkeit bei Kindern unter 5 Jahren (Istat, 2020, je 1 000 Polartat: negativ)	=	3.30	3.30	0.00	→
<b>SDG 3.2.2 - Sterblichkeitsrate von Neugeborenen</b>					
SDG 3.2.2.10 - Sterblichkeitsrate von Neugeborenen (Istat, 2018, je 1 000, Polartat: negativ)	=	2.27	1.92	0.35	→
<b>SDG 3.3 - Übertragbare Krankheiten bekämpfen</b>					
<b>SDG 3.3.1 - Anzahl der HIV-Neuinfektionen je 1.000 nicht infizierter Einwohner, nach Geschlecht, Alter und Risikogruppen</b>					
SDG 3.3.1.10 - Anteil der HIV-Infektionen je 100 000 Einwohner (nach Region des Wohnsitzes) (Istituto Superiore di Sanità, 2019, je 100 000, Polartat: negativ)	=	1.5	4.0	-2.5	↑
<b>SDG 3.4 - Die Fruhsterblichkeit aufgrund von nichtübertragbaren Krankheiten senken und die psychische Gesundheit fördern</b>					
<b>SDG 3.4.1 - Sterblichkeitsrate infolge von Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Krebs, Diabetes oder chronischen Atemwegserkrankungen</b>					
SDG 3.4.1.10 - Lebenserwartung bei gutem Gesundheitszustand bei der Geburt (Istat, 2020, durchschnittliche Jahresanzahl, Polartat: positiv)	[ ]	66.6	61.0	5.6	→
SDG 3.4.1.10 F - Lebenserwartung bei gutem Gesundheitszustand bei der Geburt - Frauen (Istat, 2020, durchschnittliche Jahresanzahl, Polartat: positiv)	[ ]	67.9	60.1	7.8	→
SDG 3.4.1.10 M - Lebenserwartung bei gutem Gesundheitszustand bei der Geburt - Männer (Istat, 2020, durchschnittliche Jahresanzahl, Polartat: positiv)	[ ]	65.3	61.9	3.4	→
SDG 3.4.1.30 - Übergewicht (Istat, Eurostat, 2020, %, Polartat: negativ)	[ ]	42.1	45.9	-3.8	→
SDG 3.4.1.30 F - Übergewicht - Frauen (Istat, 2020, %, Polartat: negativ)	[ ]	33.4	37.3	-3.9	→
SDG 3.4.1.30 M - Übergewicht - Männer (Istat, 2020, %, Polartat: negativ)	[ ]	51.0	54.9	-3.9	→
SDG 3.4.1.40 - Wahrscheinlichkeit zwischen 30 und 69 Jahren an Krebs, Diabetes, Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen zu sterben (Istat, 2018, %, Polartat: negativ)	=	7.56	8.96	-1.40	↑
<b>SDG 3.4.2 - Sterblichkeitsrate bei Suizid</b>					
SDG 3.4.2.10 - Standardisierte Sterblichkeitsrate bei Suizid (Istat, 2018, je 100 000, Polartat: negativ)	=	7.3	5.7	1.6	↑
<b>SDG 3.5 - Prävention und Behandlung des Suchtstoffmissbrauchs</b>					
<b>SDG 3.5.2 - Schadlicher Alkoholgebrauch, definiert gemäß den nationalen Gegebenheiten als Alkoholkonsum pro Kopf (15 Jahre und älter) innerhalb eines Kalenderjahres in Litern reinem Alkohol</b>					
SDG 3.5.2.10 - Alkohol (Istat, 2020, %, Polartat: negativ)	[ ]	24.4	16.7	7.7	↑
SDG 3.5.2.10 F - Alkohol - Frauen (Istat, 2020, %, Polartat: negativ)	[ ]	11.5	10.2	1.3	↑
SDG 3.5.2.10 M - Alkohol - Männer (Istat, 2020, %, Polartat: negativ)	[ ]	37.5	23.6	13.9	→
<b>SDG 3.6 - Die Zahl der Todesfälle und Verletzungen infolge von Straßenverkehrsunfällen reduzieren</b>					
<b>SDG 3.6.1 - Sterblichkeitsrate wegen Verkehrsunfällen</b>					
SDG 3.6.1.10 - Sterblichkeitsrate wegen Verkehrsunfall (Istat, 2020, je 100 000, Polartat: negativ)	=	4.9	3.9	1.0	↑
SDG 3.6.1.20 - Anzahl der Todesfälle wegen Verkehrsunfall (Istat, 2020, absolute Werte, Polartat: negativ)	[ ]	31	2 395	0	↑
SDG 3.6.1.30 - Schwerverletzungsrate bei Verkehrsunfällen (Ministero della Salute, 2020, je 100 000, Polartat: negativ)	[ ]	26.0	23.7	2.3	↑
<b>SDG 3.7 - Allgemeiner Zugang zu sexual- und reproduktionsmedizinischer Versorgung, Familienplanung und Aufklärung</b>					
<b>SDG 3.7.1 - Anteil der Frauen im gebärfähigen Alter (15–49 Jahre), die ihren Anspruch auf Familienplanung durch moderne Methoden umsetzen können</b>					
SDG 3.7.1.10 - Vermittlungsbedarf, der mit modernen Methoden gedeckt wird (Istat, 2013, %, Polartat: positiv)	~	72.7	67.2	5.5	→
<b>SDG 3.7.2 - Geburtenrate bei Jugendlichen (10–14 Jahre, 15–19 Jahre) je 1 000 Frauen derselben Altersgruppe</b>					
SDG 3.7.2.10 - Geburtenrate nach Alter je 1 000 Frauen zwischen 10 und 14 Jahren (Istat, 2020, je 1 000, Polartat: negativ)	=	0.716	0.015	0.701	→
SDG 3.7.2.20 - Geburtenrate nach Alter je 1 000 Frauen zwischen 15 und 19 Jahren (Istat, 2020, je 1 000, Polartat: negativ)	=	15.0	16.2	-1.2	↑

### SDG 3.8 - Allgemeine Gesundheitsversorgung erreichen

SDG 3.8.1 - Anteil der Zielbevölkerung, die von grundlegenden Gesundheitsdiensten abgedeckt ist

SDG 3.8.1.10 - Prozentueller Anteil der Entbindungen mit mehr als 4 Vorsorgeuntersuchungen während der Schwangerschaft (Ministero della Salute, 2020, %, Polartat positiv)	~	94.3	89.4	■ 4.0	
SDG 3.8.1.20 - Planmäßige Beiten in öffentlichen und privaten Pflegeeinrichtungen (Istat, 2019, je 10 000 Einwohner, Polartat positiv)	~	32.2	31.3	■ 0.9	
SDG 3.8.1.30 - Beiten für Tagesklinik-Aufenthalte in öffentlichen und privaten Pflegeeinrichtungen (Istat, 2019, je 10 000 Einwohner, Polartat positiv)	~	3.4	3.4	■ 0.0	
SDG 3.8.1.40 - Beiten in stationären Sozial- und Gesundheitseinrichtungen (Istat, 2018, je 10 000 Einwohner, Polartat positiv)	~	111.7	69.6	■ 42.1	
SDG 3.8.1.50 - Arterielle Hypertonie (Istat, 2020, Standardisierte Rate je 100 Personen, Polartat negativ)	~	14.6	19.4	■ -4.8	
SDG 3.8.1.50 F - Arterielle Hypertonie - Frauen (Istat, 2020, Standardisierte Rate je 100 Personen, Polartat negativ)	~	13.9	18.5	■ -4.6	
SDG 3.8.1.50 M - Arterielle Hypertonie - Männer (Istat, 2020, Standardisierte Rate je 100 Personen, Polartat negativ)	~	15.2	20.4	■ -5.2	
SDG 3.8.1.60 - Diabetes (Istat, 2020, Standardisierte Rate je 100 Personen, Polartat negativ)	~	4.1	6.2	■ -2.1	
SDG 3.8.1.60 F - Diabetes - Frauen (Istat, 2020, Standardisierte Rate je 100 Personen, Polartat negativ)	~	2.6	5.7	■ -3.1	
SDG 3.8.1.60 M - Diabetes - Männer (Istat, 2020, Standardisierte Rate je 100 Personen, Polartat negativ)	~	5.5	6.7	■ -1.2	

### SDG 3.9 - Die Zahl der Todesfälle und Erkrankungen aufgrund gefährlicher Chemikalien und der Verschmutzung verringern

SDG 3.9.3 - Sterblichkeit infolge unbeabsichtigter Vergiftung

SDG 3.9.3.10 - Standardisierte Sterblichkeitsrate infolge unbeabsichtigter Vergiftung (Istat, 2018, je 100 000, Polartat negativ)	=	0.20	0.50	■ -0.30	
---	---	------	------	---------	--

### SDG 3.a - Das Rahmenübereinkommen der WHO zur Eindämmung des Tabakgebrauchs umsetzen

SDG 3.a.1 - Altersstandardisierte Prävalenz des aktuellen Tabakkonsums bei Personen im Alter von 15 Jahren und älter

SDG 3.a.1.21 - Rauchen (Istat, 2020, %, Polartat negativ)	=	18.7	19.1	■ -0.4	
SDG 3.a.1.21 F - Rauchen - Frauen (Istat, 2020, %, Polartat negativ)	=	15.4	15.8	■ -0.4	
SDG 3.a.1.21 M - Rauchen - Männer (Istat, 2020, %, Polartat negativ)	=	22.1	22.5	■ -0.4	

### SDG 3.b - Unterstützung der Forschung, Entwicklung und des allgemeinen Zugangs zu Impfungen und Medikamenten zu erschwinglichen Preisen

SDG 3.b.1 - Anteil der Zielbevölkerung, die alle Impfungen laut nationalem Programm besitzt

SDG 3.b.1.10 - Durchimpfung gegen Gruppe Alter 65+ (Ministero della Salute, 2021, je 100 Einwohner, Polartat positiv)	=	41.1	66.5	■ -25.4	
SDG 3.b.1.20 - Durchimpfung im Kindesalter Polio (Ministero della Salute, 2020, je 100 Einwohner, Polartat positiv)	=	80.8	94.0	■ -13.2	
SDG 3.b.1.30 - Durchimpfung im Kindesalter Masern (Ministero della Salute, 2020, je 100 Einwohner, Polartat positiv)	=	77.1	92.7	■ -15.6	
SDG 3.b.1.40 - Durchimpfung im Kindesalter Röteln (Ministero della Salute, 2020, je 100 Einwohner, Polartat positiv)	=	77.2	92.2	■ -15.0	

### SDG 3.c - Erhöhung der Gesundheitsfinanzierung und Unterstützung von Gesundheitspersonal in Entwicklungsländern

SDG 3.c.1 - Dichte und Verteilung von medizinischem Fachpersonal

SDG 3.c.1.10 - Ärzte (IQVIA ITALIA, Eurostat, 2020, je 1 000, Polartat positiv)	=	3.3	4.0	■ -0.7	
SDG 3.c.1.20 - Krankenpfleger und Hebammen (Co Ge A PS (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie), Eurostat, 2019, je 1 000, Polartat positiv)	=	8.6	8.5	■ 2.1	
SDG 3.c.1.30 - Zahnärzte (Co Ge A PS (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie), Eurostat, 2019, je 1 000, Polartat positiv)	=	0.6	0.9	■ -0.3	
SDG 3.c.1.40 - Apotheker (Co Ge A PS (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie), Eurostat, 2019, je 1 000, Polartat positiv)	=	0.8	1.3	■ -0.5	

#### Bezug zum UN-Indikator

- = Identisch mit dem vorgesehenen UN-Indikator
- ~ Ähnlich wie der vorgesehene UN-Indikator
- !! Im Kontext zum vorgesehenem UN-Indikator

#### Territorialer Vergleich

- Besser als Italien
- Schlechter als Italien
- Gleich oder ähnlich wie Italien (relative Differenz < -5%)
- Nicht vergleichbar mit Italien

#### Veränderung (Weiterführende Infos)

- Starke Verbesserung
- Leichte Verbesserung
- Stabil
- Leichte Verschlechterung
- Starke Verschlechterung
- Veränderung bei unbekannter Polartat
- Berechnung der Veränderung nicht möglich

Timon Gartner Stefanie Amr