

2025



02

Territorio
e ambiente

Neuchâtel 2025

Ambiente

Statistica tascabile 2025



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI
Ufficio federale di statistica UST

L'uomo trasforma costantemente l'ambiente in cui vive, ne consuma le risorse e produce rifiuti ed emissioni. Anche l'ambiente ha un impatto sull'uomo e alcune condizioni ambientali possono spingerlo a reagire a determinate circostanze.

1 Utilizzazione delle risorse naturali

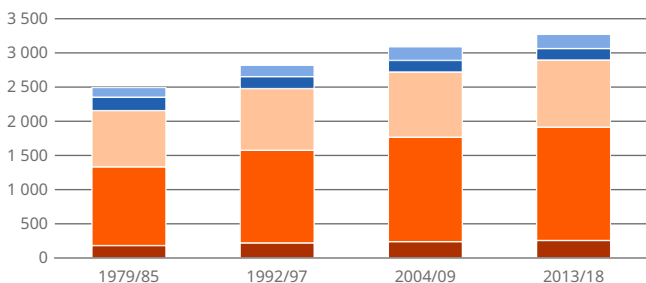
Il **consumo di acqua potabile** in Svizzera è calato complessivamente del 20% dal 1990. Nel 2023 sono stati ricavati 925 milioni di metri cubi di acqua potabile, corrispondenti a 283 litri pro capite al giorno (senza ricorrere a produzioni proprie di artigianato, industria e agricoltura).



Superfici d'insediamento

km²

- aree industriali e artigianali
- aree edificate (ad es. edifici abitativi, edifici pubblici o agricoli)
- superfici destinate ai trasporti (ad es. strade, parcheggi, aree ferroviarie o aeroporti)
- superfici d'insediamento speciali (ad es. impianti di depurazione delle acque di scarico, discariche o cantieri)
- zone verdi e di riposo (ad es. impianti sportivi, campeggi o piccoli orti privati)



Dati aggiornati: 30.08.2024

Fonte: UST – Statistica della superficie

gr-i-02.03.01.03.01-ind

© UST 2025

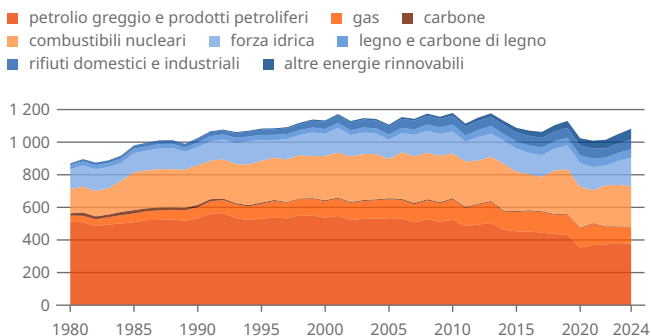
Nell'arco di 33 anni, le superfici d'insediamento sono aumentate del 31% (+777 km²), prevalentemente a scapito delle superfici agricole.



Nel 2024, circa il 4% della superficie agricola utile e il 16% della superficie coltiva e con colture perenni hanno beneficiato dell'**impollinazione** da parte degli insetti.

Impiego di energia

Migliaia di terajoule



Dati aggiornati: 07.2025

Fonte: UFE – Statistica globale dell'energia

gr-i-02.03.01.05.01-ind

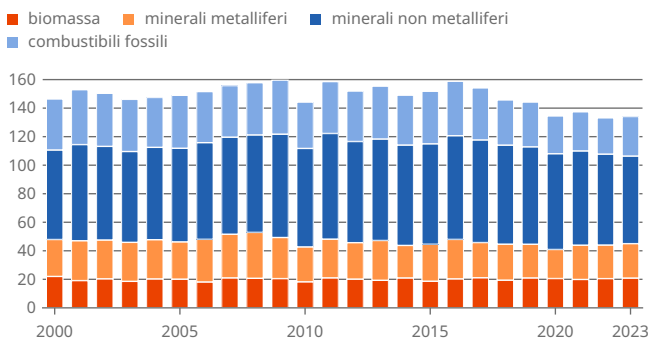
© UST 2025

Dal 1990 il consumo lordo di energia è aumentato dell' 1,2% per attestarsi nel 2024 a 1 029 980 terajoule, il 27,0% dei quali ricavato da fonti rinnovabili (1990: 14,7%).

Impronta materiale

Consumo interno di materie prime (RMC)¹

Milioni di tonnellate



¹ modellizzazione, 2023: provvisorio

Dati aggiornati: 03.07.2025

Fonte: UST – Contabilità ambientale

gr-i-02.04.10.03.16-ind

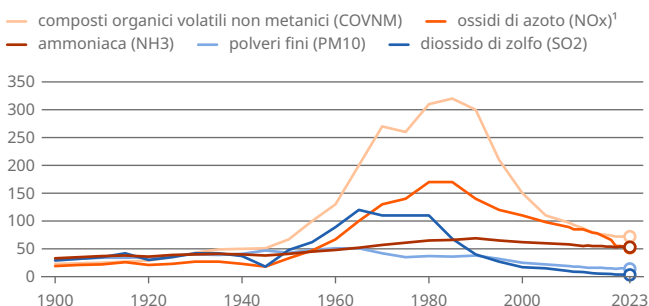
© UST 2025

Nel 2023 l'impronta materiale della Svizzera ammontava a circa 15 tonnellate pro capite. Il 40% delle materie prime sono state estratte in Svizzera.

2 Emissioni e rifiuti

Emissioni di inquinanti atmosferici

Migliaia di tonnellate



¹ NO_x include NO e NO₂. I valori d'emissione sono espressi in NO₂.

Dati aggiornati: 25.09.2025

Fonte: UFAM – EMIS

gr-i-02.03.02.01.01-ind

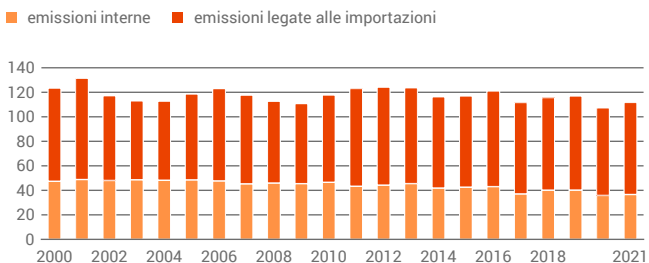
© UST 2025

In Svizzera le emissioni della maggior parte degli inquinanti atmosferici sono in calo sin dagli Anni 1990.

Impronta di gas serra

Emissioni di gas serra indotte dalla domanda finale interna

Milioni di tonnellate di CO₂ equivalenti



Dati aggiornati: 27.09.2023

Fonte: UST – Contabilità ambientale

gr-i-02.04.11.06.01-ind

© UST 2024

Nel 2021 l'impronta di gas serra della Svizzera ammontava a 12,8 tonnellate di CO₂ equivalenti pro capite, di cui il 67% emesso all'estero (2000: 62%).

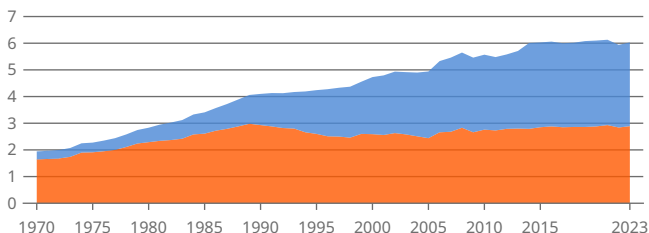
Negli ultimi dieci anni l'**eccedenza di azoto** delle superfici agricole ammontava in media a 96 000 tonnellate all'anno, l'**eccedenza di fosforo** a 5400 tonnellate all'anno.



Rifiuti urbani

Milioni di tonnellate

- rifiuti urbani inceneriti e depositati in discarica¹
- rifiuti urbani raccolti separatamente²



¹ Dal 2004 le cifre tengono conto solo delle quantità nazionali; sono quindi escluse le importazioni di rifiuti.

² totale di compost, carta e cartone, vetro, latta, alluminio, PET, tessili, pile (dal 1993), apparecchi elettrici ed elettronici (dal 2001)

Dati aggiornati: 20.02.2025

Fonte: UFAM

gr-i-02.03.02.09.01-ind

© UST 2025

Nel 2023 sono stati prodotti 673 chili di rifiuti urbani pro capite, il 52% dei quali è stato raccolto in modo differenziato e riciclato.

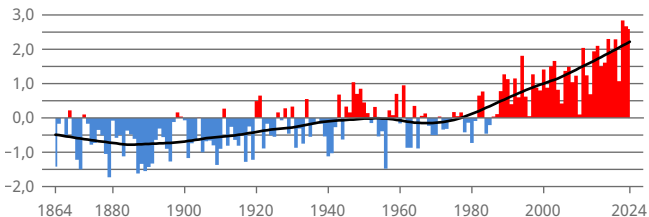
3 Stato dell'ambiente

Temperatura media annua in Svizzera

Deviazione rispetto al valore medio di lungo periodo (1961–1990)

Gradi centigradi

- anni al di sotto della media
- anni al di sopra della media
- media mobile su 30 anni (LOESS)



Dati aggiornati: 20.02.2025

Fonte: MeteoSvizzera

gr-i-02.03.03.03.01-ind

© UST 2025

I nove anni con le maggiori temperature medie annue registrate dall'inizio della misurazione nel 1864 si sono tutti succeduti dopo il 2010 e il 2022 è stato finora l'anno più torrido.



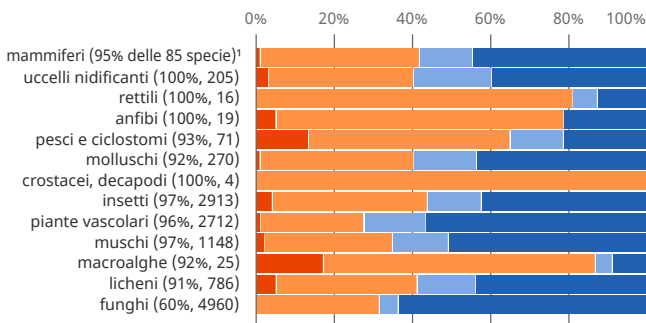
Negli ultimi decenni l'inquinamento di **fiumi e laghi** da nitrato e fosforo è in calo. Oggi le concentrazioni più elevate di queste sostanze si rilevano soprattutto nelle zone agricole. I principi attivi di prodotti

fitosanitari superano il valore limite fissato nell'ordinanza sulla protezione delle acque nell'1–2% delle stazioni di misurazione delle **acque sotterranee**.

Animali e piante minacciati (liste rosse)

Stato: dal 1994 al 2025 secondo il gruppo di specie

■ scomparsi o estinti ■ minacciati ■ potenzialmente minacciati ■ non minacciati



¹ Esempio di lettura: il grado di minaccia è stato rilevato per il 95% delle 85 specie di mammiferi. Per le specie rimanenti i dati sono insufficienti.

Dati aggiornati: 20.02.2025

Fonte: UFAM

gr-i-02.03.03.10.01-ind

© UST 2025

In base alle liste rosse, il 36% delle specie di piante, funghi e animali in Svizzera è considerato minacciato, scomparso o estinto.

Nel 2023 l'86% della popolazione giudicava la **qualità dell'ambiente** in Svizzera come molto buona o abbastanza buona. La qualità dell'ambiente su scala mondiale è stata valutata molto buona o abbastanza buona soltanto dal 18% della popolazione.

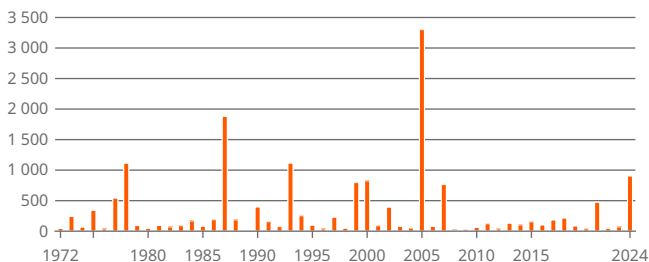


4 Effetti sulla società

Danni causati da eventi naturali

Inondazioni, colate detritiche, frane e cadute di massi e di rocce

Milioni di franchi (al netto dell'inflazione, base: 2024)



Dati aggiornati: 25.09.2025

Fonte: WSL

gr-i-02.03.04.01.01-ind

© UST 2025

Dal 1972 al 2024 i danni causati da eventi naturali (inondazioni, colate detritiche, frane e cadute di massi e di rocce) ammontavano complessivamente a 17 miliardi di franchi.

Costi esterni del traffico stradale, ferroviario e aereo

Miliardi di franchi

Traffico stradale¹

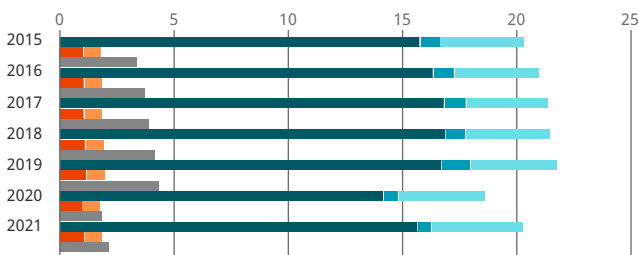
trasporto privato motorizzato trasporti pubblici trasporto merci

Traffico ferroviario¹

trasporto persone trasporto merci

Traffico aereo²

trasporto persone e merci



¹ principio della territorialità: traffico entro i confini nazionali

² principio della mezza distanza: traffico aereo entro i confini nazionali e mezza distanza dalla Svizzera alla destinazione estera e viceversa

Dati aggiornati: 20.02.2025

Fonte: UST; ARE

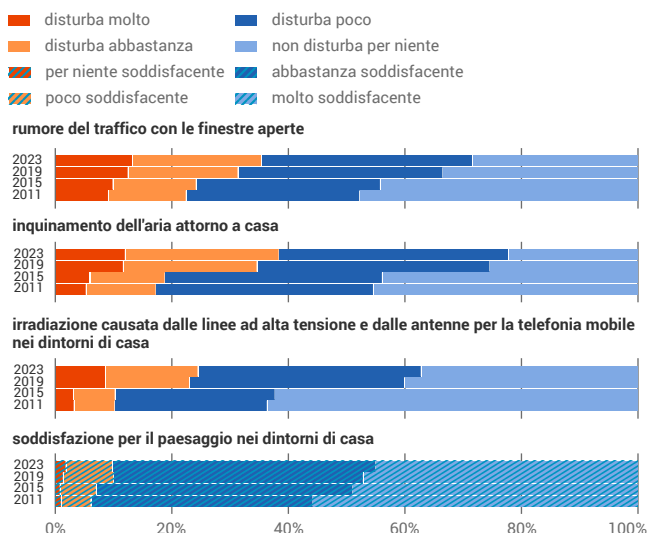
gr-i-02.03.04.02.01-ind

© UST 2025

I costi esterni non sono a carico di chi li produce, ma spesso della collettività. Per quanto riguarda i trasporti, tali costi ricadono in primo luogo sul settore ambientale e su quello sanitario.

Percezione delle condizioni ambientali nei dintorni di casa

Quota della popolazione



Cambio di metodologia dal 2019

Dati aggiornati: 01.02.2024

Fonte: UST – Rilevazioni Omnibus 2011, 2015, 2019 & 2023

gr-i-02.03.04.05.01-ind

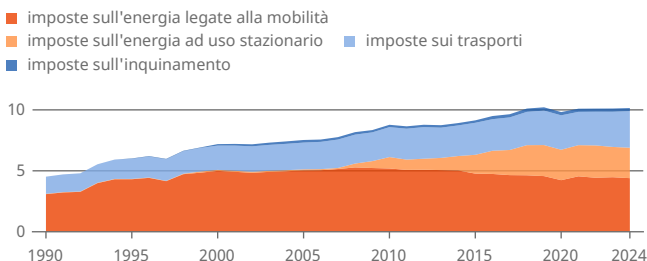
© UST 2024

Nel 2023 il 36% della popolazione si sentiva molto disturbato o abbastanza disturbato a casa propria dal rumore del traffico, il 39% dall'inquinamento dell'aria intorno a casa e il 25% dalle radiazioni delle antenne telefoniche o dei cavi dell'alta tensione.

5 Reazioni della società

Gettito delle imposte legate all'ambiente

Miliardi di franchi, a prezzi correnti



2023: provvisorio, 2024: stima

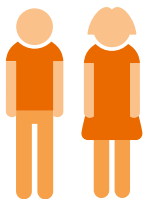
Dati aggiornati: 29.04.2025

Fonte: UST – Contabilità ambientale

gr-i-02.04.02.05.01-ind

© UST 2025

Nel 2024 le entrate generate dalle **imposte ambientali** ammontavano a 10,1 miliardi di franchi. Nel 2023 tali entrate erano pari al 4,7% dell'intero gettito fiscale e dei contributi sociali.



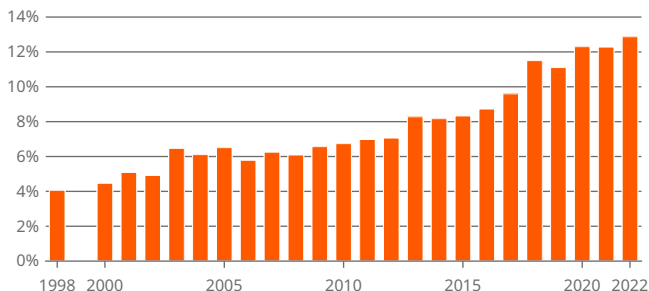
Tra il 2000 e il 2022 l'**occupazione nel settore ambientale** è più che raddoppiata. Nel 2022 rappresentava 167 700 equivalenti a tempo pieno, corrispondenti al 4% dell'occupazione totale (2000: 2,3%).

Il 7% del territorio svizzero è costituito da zone d'importanza nazionale che favoriscono principalmente la **protezione delle specie e degli habitat**.



Consumo di prodotti bio

Quota delle spese delle economie domestiche destinata all'acquisto di prodotti a marchio bio sul totale delle spese per generi alimentari e bevande



Dati aggiornati: 25.09.2025
Fonte: UST – IBED

gr-i-02.03.05.08.01-ind
© UST 2025

Nel 2022 circa il 12,9% delle spese complessive delle economie domestiche private per l'acquisto di generi alimentari e bevande è stato destinato a prodotti biologici.

Economia circolare:

nel 2023, il 14,5% del consumo di materiali proveniva da rifiuti riciclati (2000: 8,2%).



Questi indicatori, così come altri indicatori e dati ambientali, nonché informazioni supplementari, sono disponibili sul portale Internet dell'Ufficio federale di statistica (UST):

www.statistica.admin.ch → Statistiche → Territorio e ambiente → Sommario



| | |
|---------------------------|--|
| Editore: | Ufficio federale di statistica (UST) |
| Informazioni: | Sezione UNR, tel. +41 58 463 67 20, umwelt@bfs.admin.ch |
| Redazione: | Sezione UNR |
| Serie: | Statistica della Svizzera |
| Settore: | 02 Territorio e ambiente |
| Testo originale: | tedesco |
| Traduzione: | Servizi linguistici dell'UST |
| Impaginazione: | Publishing e diffusione PUB, UST |
| Grafici: | Publishing e diffusione PUB, UST |
| Icone: | Publishing e diffusione PUB, UST |
| Versione digitale: | www.statistica.admin.ch |
| Versione cartacea: | www.statistica.admin.ch Ufficio federale di statistica, CH-2010 Neuchâtel, order@bfs.admin.ch , tel. +41 58 463 60 60 stampato in Svizzera |
| Copyright: | UST, Neuchâtel 2025 Riproduzione autorizzata, eccetto per scopi commerciali, con citazione della fonte. |
| Numero UST: | 693-2500 |
