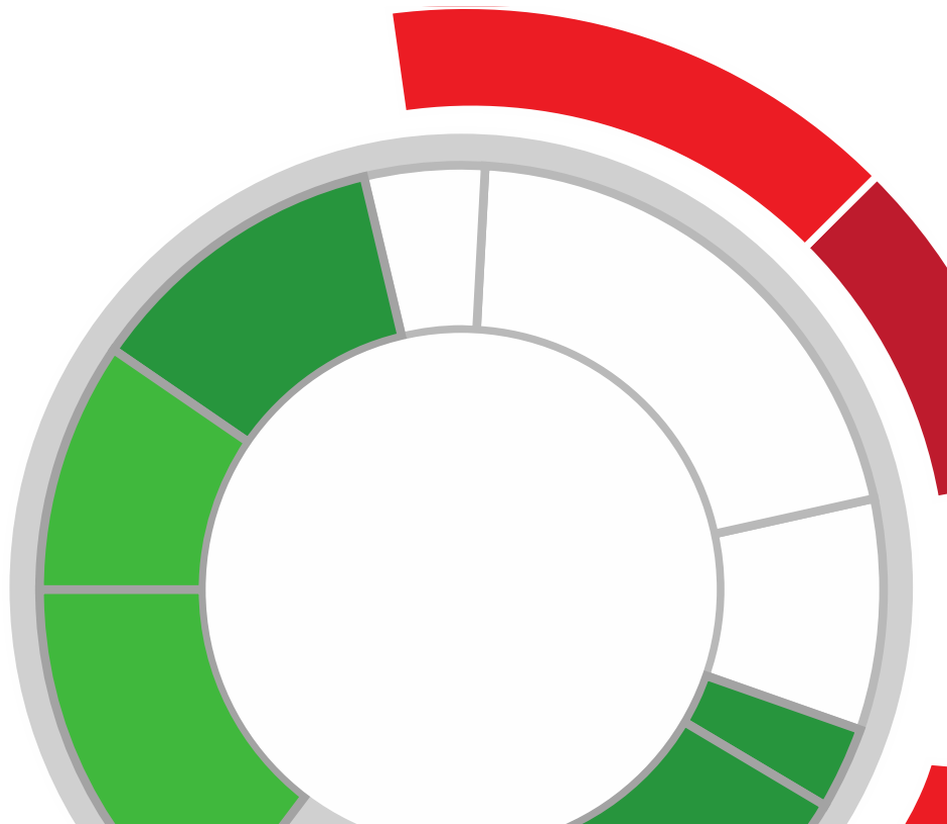


NONA GIORNATA ITALIANA DELLA STATISTICA
LA STATISTICA PER COSTRUIRE UN FUTURO SOSTENIBILE
14 NOVEMBRE 2019

**GLI INDICATORI DELL'ISTAT
PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
NEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

Elena Marchesich
Istat - Sede del Friuli Venezia Giulia



Gli indicatori regionali

17 obiettivi, 169 sotto obiettivi per cui l'Onu propone 244 indicatori.

L'Istat propone 303 misure statistiche nazionali: per 175 di esse è disponibile il valore regionale.



LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia



Friuli-Venezia Giulia

Indicatori	Valori			Confronti	
	Friuli-Venezia Giulia	Nord	Italia	Rip.	Italia
SDG 1.2.1 - Percentuale di popolazione che vive al di sotto della soglia di povertà nazionale, per sesso ed età					
Incidenza di povertà relativa individuale (Istat, 2017, %, Polarità negativa)	10,9	8,2	15,6		

Goal 1 - Sconfiggere la povertà

I governi si sono impegnati a **porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo** entro il 2030. Per consentire alle persone di uscire dalla condizione di povertà è necessario garantire **la parità di diritti, l'accesso alle risorse economiche e naturali, a quelle tecnologiche, alla proprietà e ai servizi di base**. È necessario, inoltre, garantire tutti gli **aiuti** necessari **alle comunità colpite da disastri legati al clima**.



(25 indicatori)

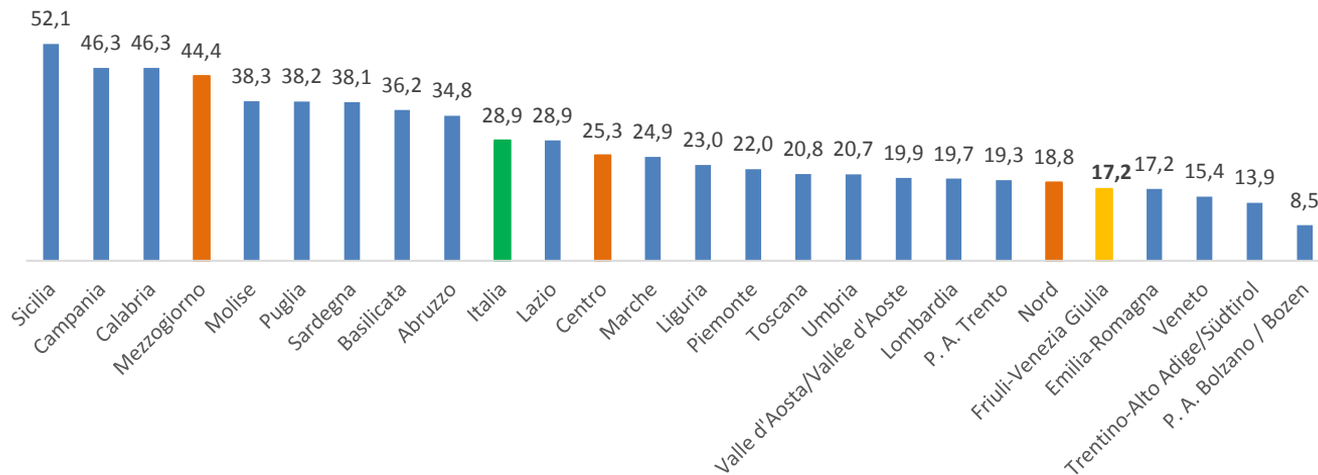
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Popolazione che vive in condizione di povertà o di esclusione sociale (%). Anno 2017.

Fonte: Istat - Eu-Silc



In Italia, nel 2017, la popolazione **in condizione di povertà o di esclusione sociale** è pari al 28,9% (circa 17 milioni e 407 mila individui), in diminuzione rispetto all'anno precedente (30%).

Goal 2 - Sconfiggere la fame

I governi si sono impegnati a porre fine alla fame, **raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile**. Nel contesto italiano, i progressi verso questo obiettivo possono essere monitorati principalmente nei campi della lotta alle cattive abitudini alimentari, del sostegno allo sviluppo rurale e della promozione di pratiche agricole a basso impatto ambientale.



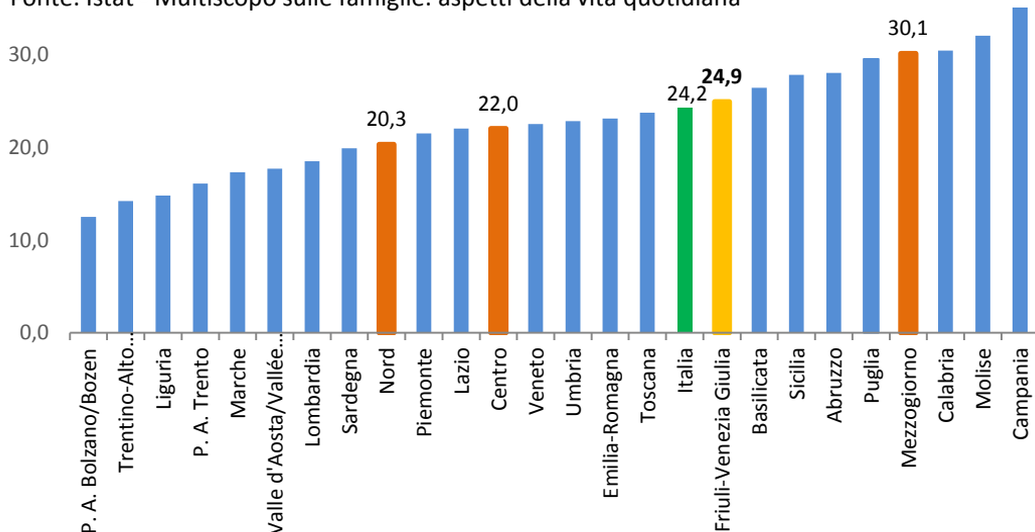
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

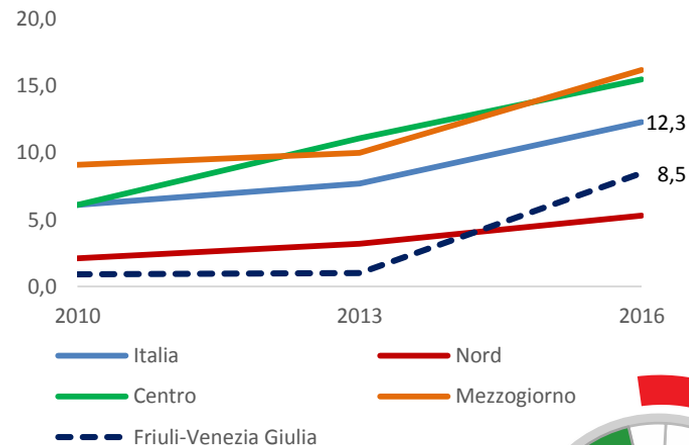
Percentuale di minori tra 6 a 17 anni in eccesso di peso. Biennio 2016/17.

Fonte: Istat - Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana



Quota di superficie agricola utilizzata investita da coltivazioni biologiche. Anni 2010-2016.

Fonte: Istat - Indagine sulla struttura e produzioni delle aziende agricole



Goal 3 - Salute e benessere

Il Goal 3 si propone l'obiettivo di garantire la salute e di promuovere il benessere per tutti e a tutte le età. Tale obiettivo si focalizza su diversi ambiti di intervento: **ridurre la mortalità materno-infantile**, **debellare le epidemie**, **contrastare** sia le **malattie trasmissibili**, sia le **malattie croniche**, **promuovendo benessere e salute mentale**.



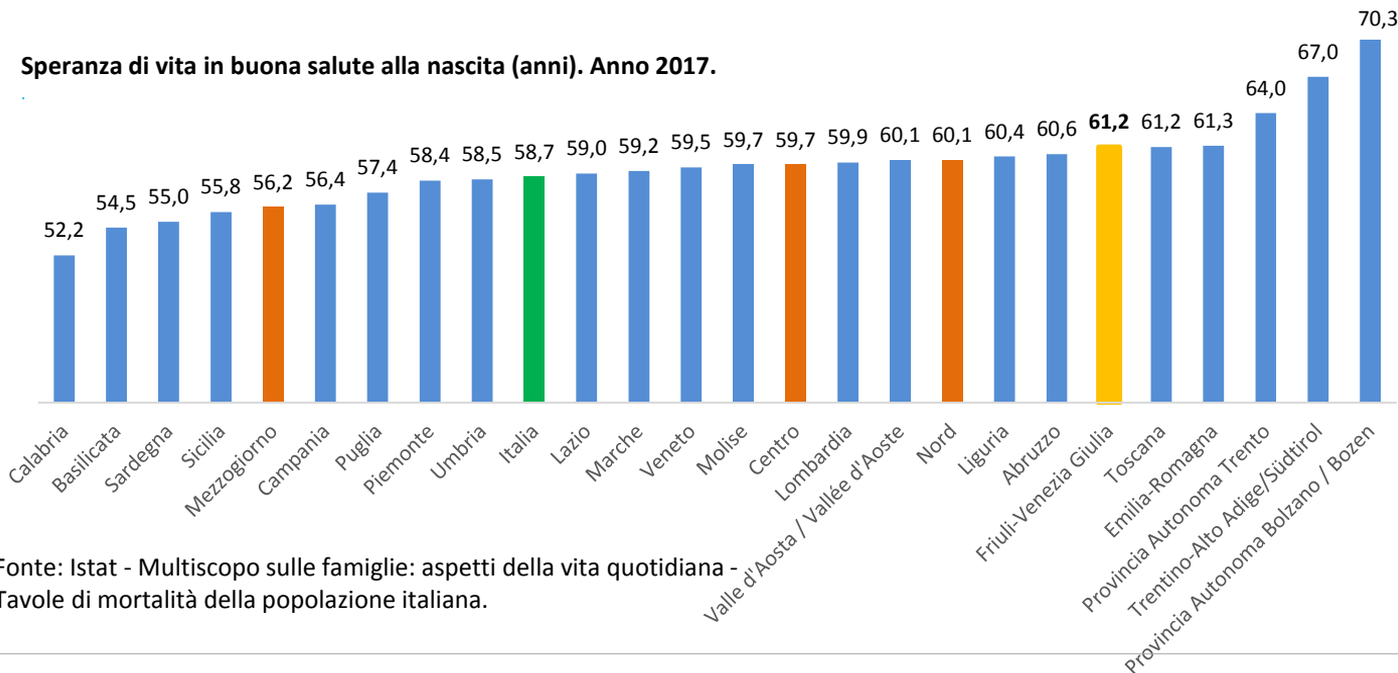
(28 indicatori)

LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Speranza di vita in buona salute alla nascita (anni). Anno 2017.



Nel 2017, in Italia, la **speranza di vita in buona salute alla nascita è di 58,7 anni**, rispetto agli 82,7 anni attesi di vita totali.

Il numero di anni da vivere in buona salute è aumentato di 2,3 anni, rispetto al 2009.

Fonte: Istat - Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana - Tavole di mortalità della popolazione italiana.

Goal 4 - Istruzione di qualità

Il monitoraggio del Goal 4 “Istruzione di qualità per tutti” per il nostro Paese si concentra sul **percorso formativo** delle persone, **dall’accesso alle attività di apprendimento a cinque anni**, proseguendo con **l’inclusione nei livelli di istruzione secondaria e terziaria**, monitorando **le competenze e le conoscenze apprese**.



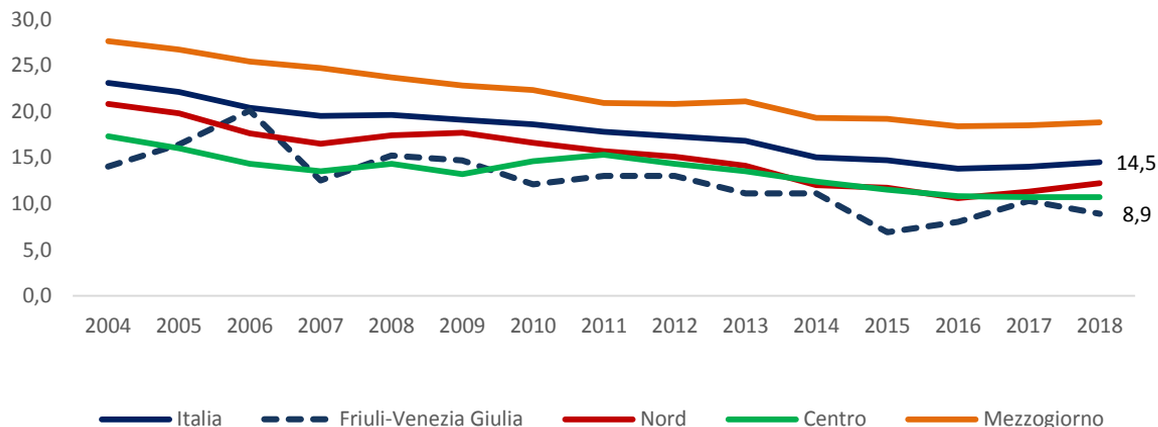
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione. Persone di 18-24 anni (%). Anni 2004-2018.

Fonte: Istat - Indagine sulle Forze di lavoro



L’uscita precoce dal sistema di istruzione e formazione è aumentata negli ultimi 2 anni: il tasso è salito per il secondo anno consecutivo e si attesta, nel 2018 in Italia, al 14,5%. Abbandonano la scuola dopo aver conseguito soltanto la licenza media e non rientrano in un percorso formativo **il 16,5% dei ragazzi di 18-24 anni contro il 12,3% delle ragazze.**

Goal 5 - Uguaglianza di genere

Eliminare ogni forma di discriminazione e violenza per tutte le donne, di tutte le età; parità di diritti e di accesso alle risorse economiche, naturali e tecnologiche; piena ed efficace **partecipazione e pari opportunità** di leadership a tutti i livelli decisionali politici ed economici.



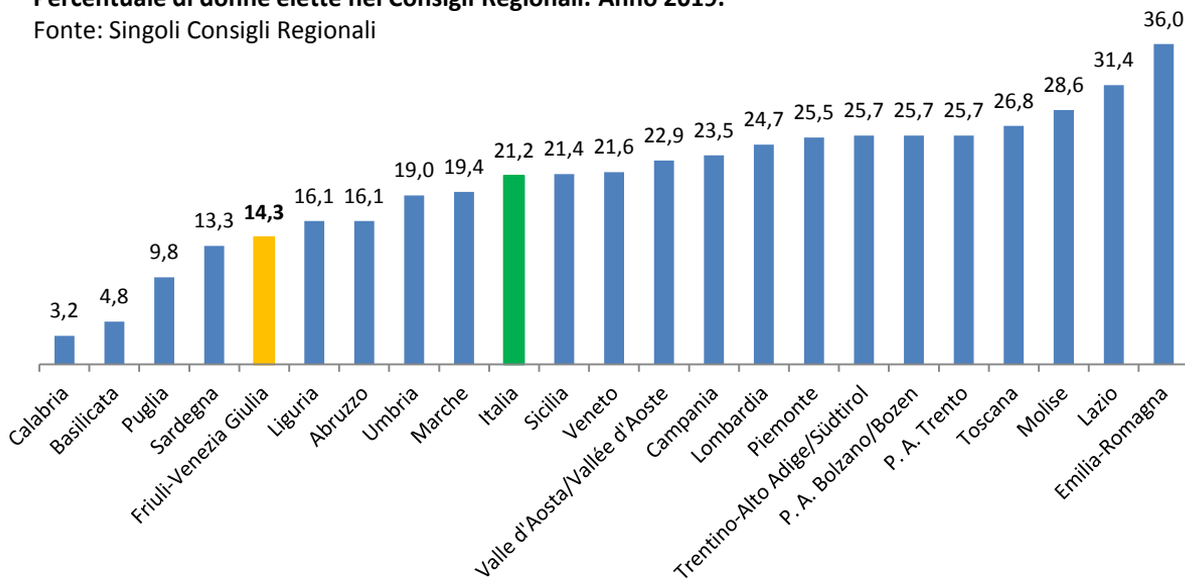
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Percentuale di donne elette nei Consigli Regionali. Anno 2019.

Fonte: Singoli Consigli Regionali



Ancora molto arretrata la situazione delle donne elette nei Consigli regionali: nel 2019 le consigliere sono soltanto il 21,2%, in moderata crescita dal 2012 (12,9%).



Goal 6 - Acqua pulita e igiene

Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie; migliorare la qualità dell'acqua diminuendo l'inquinamento; aumentare l'efficienza idrica in tutti i settori; proteggere e ripristinare gli ecosistemi legati all'acqua.



(14 indicatori)

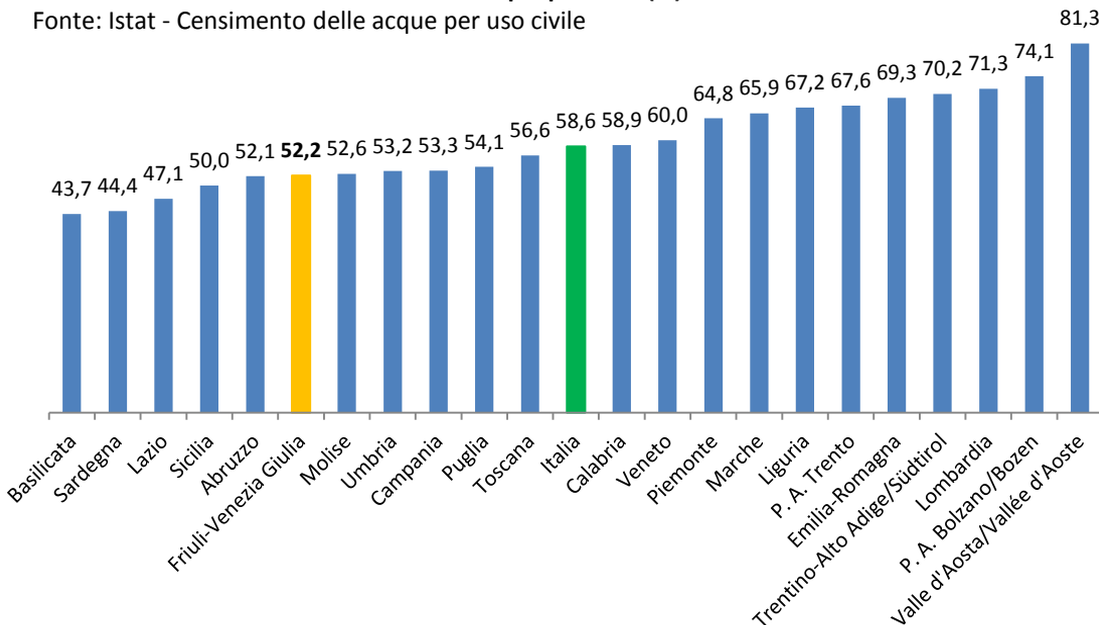
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat - Sede del
Friuli Venezia Giulia

Efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile (%). Anno 2015.

Fonte: Istat - Censimento delle acque per uso civile



Anche in Italia si verificano problemi di carenze d'acqua, soprattutto in alcune zone del Paese. **Persistenti inefficienze nelle infrastrutture causano ancora sprechi e perdite.**

L'Italia presenta il maggiore prelievo di acqua per uso potabile pro capite tra i 28 Paesi Ue: 156 m³/ab., pari a 428 litri/ab. (2015).

L'efficienza della rete di distribuzione è in peggioramento: la quota di acqua immessa che arriva agli utenti finali è scesa dal 62,6% del 2012 al 58,6% del 2015.

Goal 7 - Energia pulita e accessibile

Assicurare l'accesso universale a servizi energetici economici, affidabili, sostenibili e moderni: è un obiettivo di grande rilevanza **per garantire inclusione ed equità** nella fruizione delle risorse energetiche da parte della popolazione e per le ricadute positive di un utilizzo efficiente dell'energia sullo **sviluppo economico e sociale** e in termini di **sostenibilità ambientale**.



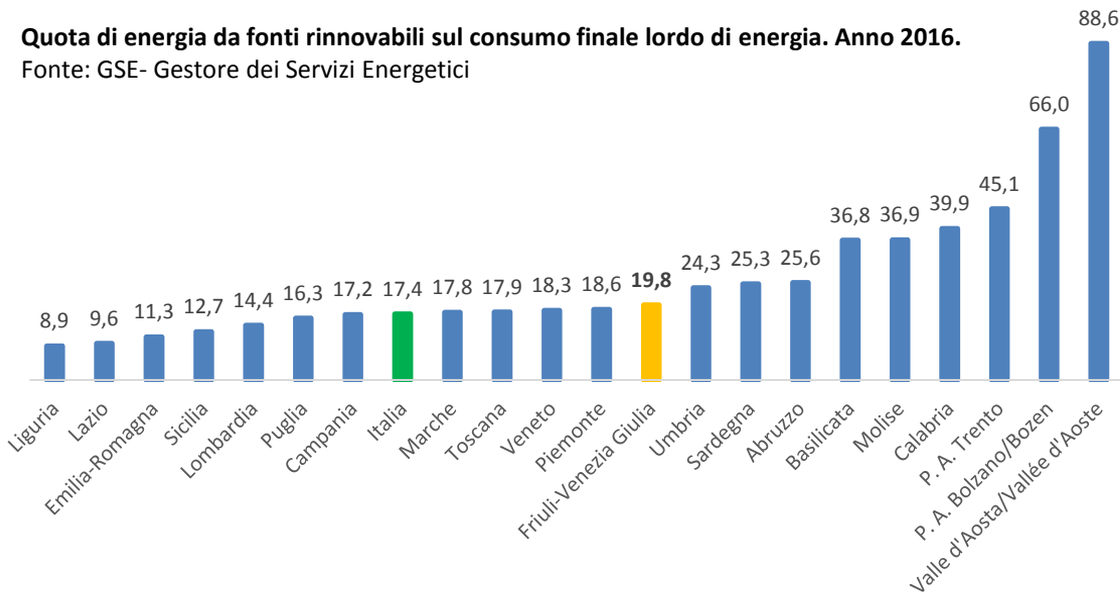
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia. Anno 2016.

Fonte: GSE- Gestore dei Servizi Energetici



La **lotta al cambiamento climatico** rappresenta una sfida a livello globale che, in primo luogo, comporta il **passaggio a fonti energetiche «pulite»** e che determinino basse emissioni di carbonio. L'Italia ha recuperato una posizione di ritardo rispetto ad altri paesi europei, raggiungendo, nel 2017, **il 18,3% di consumi coperti da fonte rinnovabile**.

Goal 8 - Lavoro dignitoso e crescita economica

Il Goal 8 è incentrato sulla **promozione di un nuovo modello di sviluppo economico** che coniughi **crescita dell'economia e salvaguardia ambientale**, garantisca equità nella distribuzione delle risorse economiche, assicurando un **lavoro dignitoso per tutti**, retribuzioni eque e condizioni di sicurezza sui luoghi di lavoro ed eliminando ogni forma di sfruttamento.



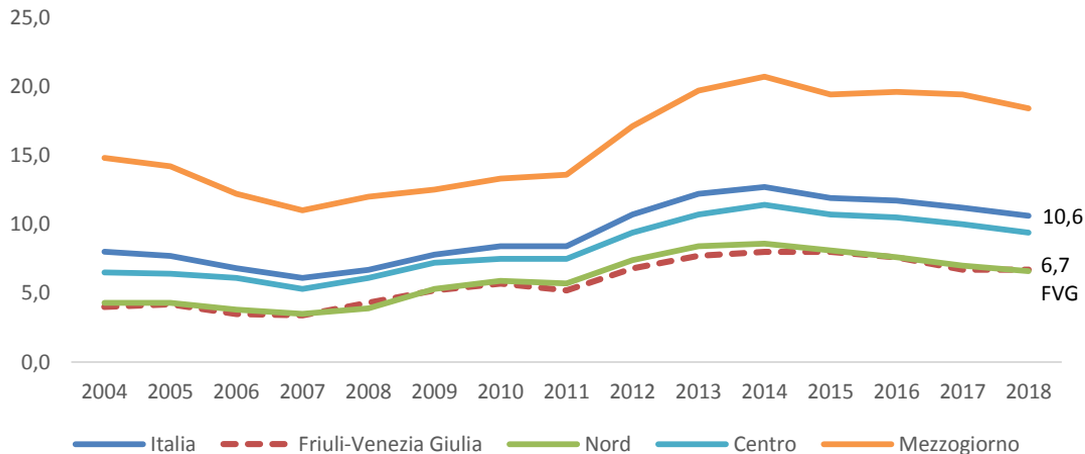
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Tasso di disoccupazione. Anni 2004-2018.

Fonte: Istat - Indagine sulle Forze di lavoro



Dopo la considerevole crescita negli anni della crisi economica, il **tasso di disoccupazione** inizia a decrescere nel 2015 per raggiungere, nel 2018, il **10,6%**. I differenziali territoriali sono rilevanti, con il Nord in posizione più avanzata e il Mezzogiorno in svantaggio.

Goal 9 - Industria, innovazione e infrastrutture

Il rafforzamento di **infrastruttura, innovazione e industrializzazione**, driver fondamentali dello sviluppo sostenibile, rappresenta un **obiettivo trasversale e propedeutico al raggiungimento di molti altri obiettivi** dell'Agenda 2030.

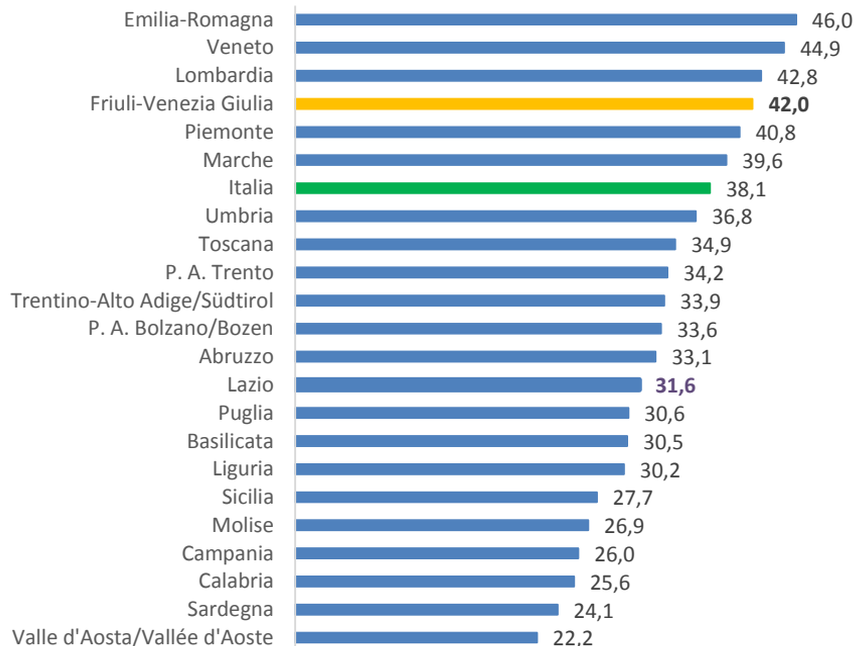


(14 indicatori)

LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia



Percentuale di imprese (con almeno 10 addetti) con attività innovative di prodotto e/o processo. Anni 2014-2016.

Fonte: Istat - Rilevazione statistica sull'innovazione nelle imprese

La **capacità produttiva** delle economie, fonte di lavoro, reddito e sostegno agli standard di vita, va rafforzata stimolando la **diversificazione, il progresso scientifico e tecnologico e l'innovazione**.

La **percentuale di imprese che hanno introdotto innovazioni** è cresciuta, nell'ultimo triennio di 6,2 punti percentuali, arrivando al **38,1%**.

Goal 10 - Ridurre le disuguaglianze



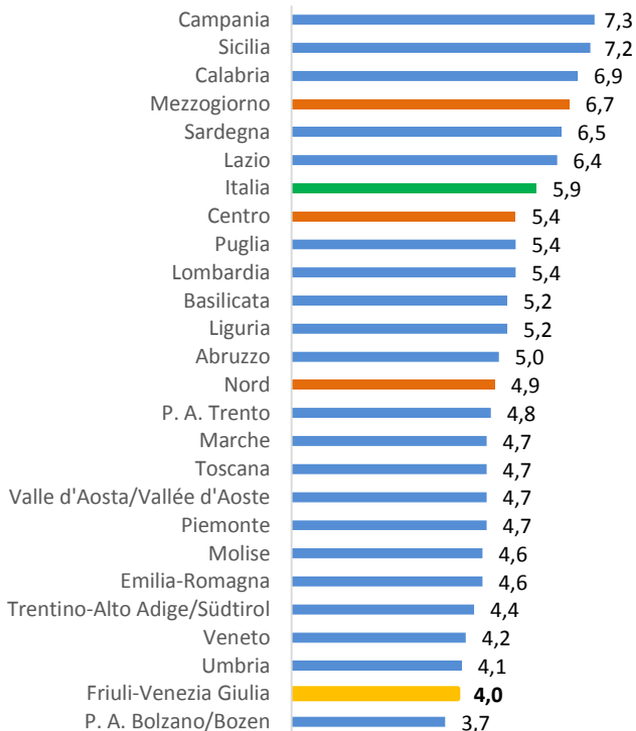
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Disuguaglianza del reddito disponibile. Anno 2016.

Fonte: Istat - Indagine Eu-Silc



Un importante tema affrontato dal Goal 10 è **la disuguaglianza reddituale all'interno di ogni Paese.**

Si dovrebbe incentivare, per la popolazione più povera di un paese, un tasso di crescita del reddito pro capite più rapido di quello del totale della popolazione, **in modo da diminuire la disuguaglianza tra i più ricchi e i più poveri.**

In Italia, invece, tra il 2004 e il 2016 il reddito pro capite del 40% più povero della popolazione è diminuito più di quello della popolazione nel suo complesso (-6,2% rispetto a -2,7%). Quindi, **la disuguaglianza in termini di reddito disponibile è aumentata fino a raggiungere il suo massimo nel 2015 (6,3), discendendo al 5,9 nel 2016.**



Goal 11 - Città e comunità sostenibili

La metà della popolazione mondiale e i tre quarti della popolazione europea vivono in aree urbane: **le città svolgono un ruolo cruciale per il raggiungimento degli obiettivi.** Qualità e sicurezza delle abitazioni, inquinamento atmosferico, gestione rifiuti, mobilità urbana, salute e sicurezza delle persone, accesso ai servizi, impatti e adattamento ai cambiamenti climatici, sono **tutti fattori da gestire in modo integrato.**



(30 indicatori)

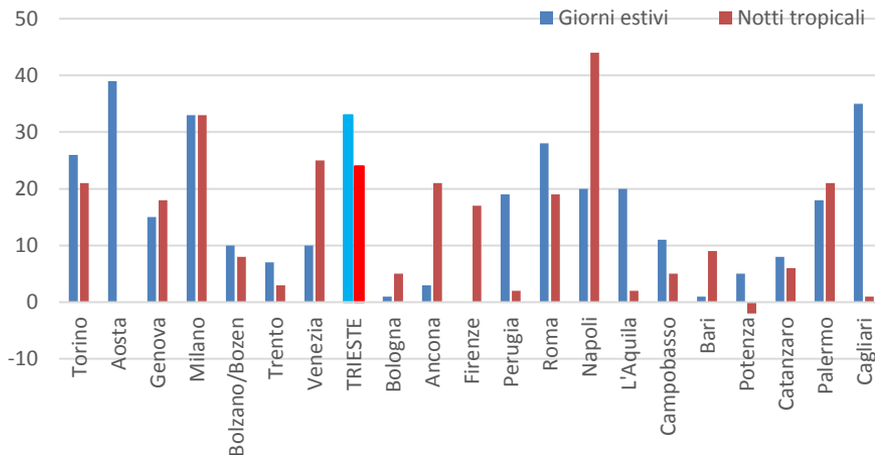
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Indici climatici estremi (anomalie del 2016 dal valore climatico 1971-2000). Numero di giorni.

Fonte: Istat - Rilevazione dati meteorologici ed idrologici



Città sempre più calde sia di notte sia di giorno

Giorni estivi: numero di giorni nell'anno con temperatura massima > 25°C
Notti tropicali: numero di giorni con temperatura minima > 20°C

Goal 12 - Consumo e produzione responsabili

«Fare di più e meglio con meno»: è il principio che guida il Goal 12, indirizzato alla promozione di **modelli di produzione/consumo** che riducano **l'impronta ecologica** dei sistemi socio-economici, **contrastino la povertà** e migliorino gli standard di vita e di sviluppo economico.



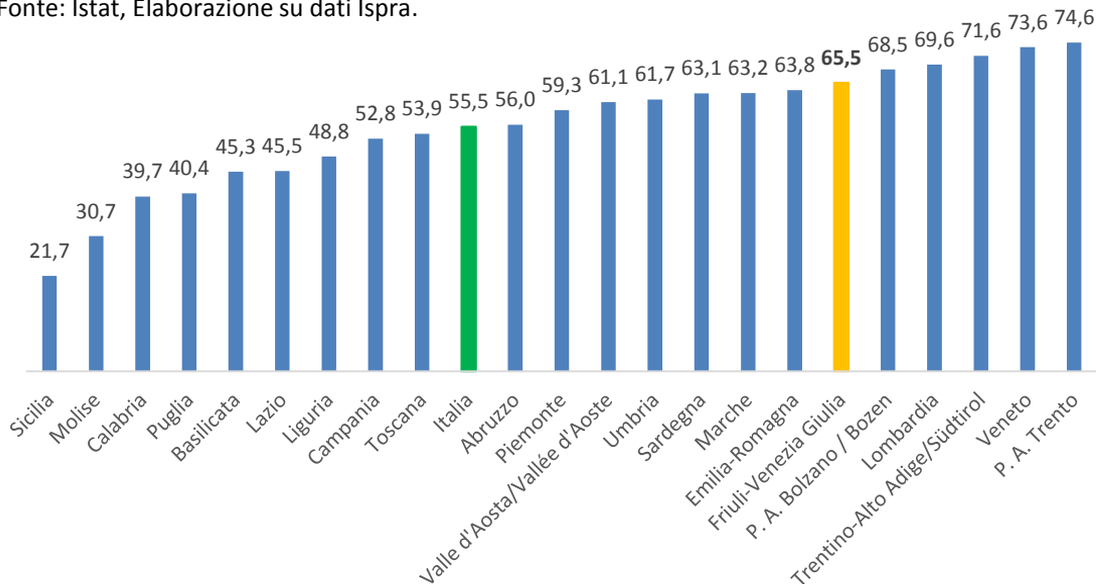
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Percentuale di rifiuti urbani oggetto di raccolta differenziata. Anno 2017.

Fonte: Istat, Elaborazione su dati Ispra.



Un **efficiente ciclo dei rifiuti** è indispensabile per la transizione a un modello di **economia circolare**, che “chiuda il ciclo” di produzione dei beni, attraverso il **riutilizzo e riciclo**, assicurando una crescita economica più coerente con la tutela dell’ambiente. Nel 2017, la **percentuale di rifiuti oggetto di raccolta differenziata**, più che raddoppiata rispetto al 2004, raggiunge il **55,5%**, ma i divari territoriali sono notevoli.

Goal 13 - Agire per il clima

Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze. La lotta al cambiamento climatico è, infatti, una sfida a livello globale, che richiede la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio.



(14 indicatori)

LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

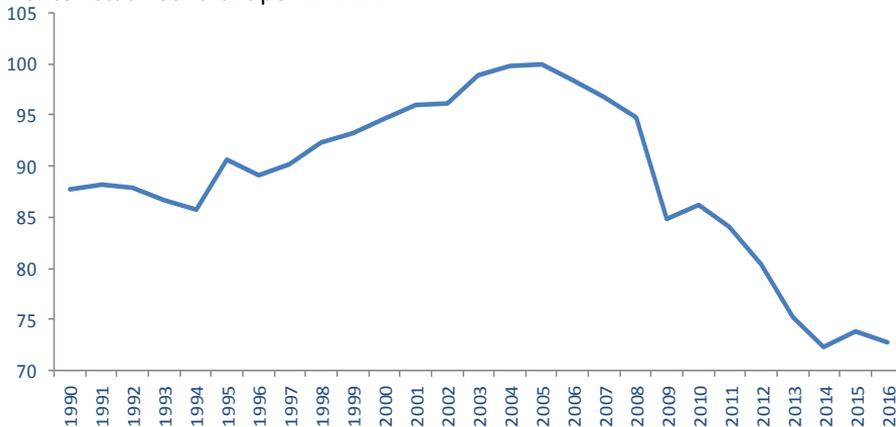
Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

In Italia, **i gas serra sono in diminuzione dal 2005** (anche a causa della crisi economica). Le emissioni di gas serra sono generate per $\frac{3}{4}$ da attività produttive e per $\frac{1}{4}$ dai consumi delle famiglie.

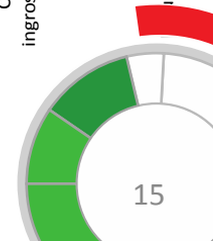
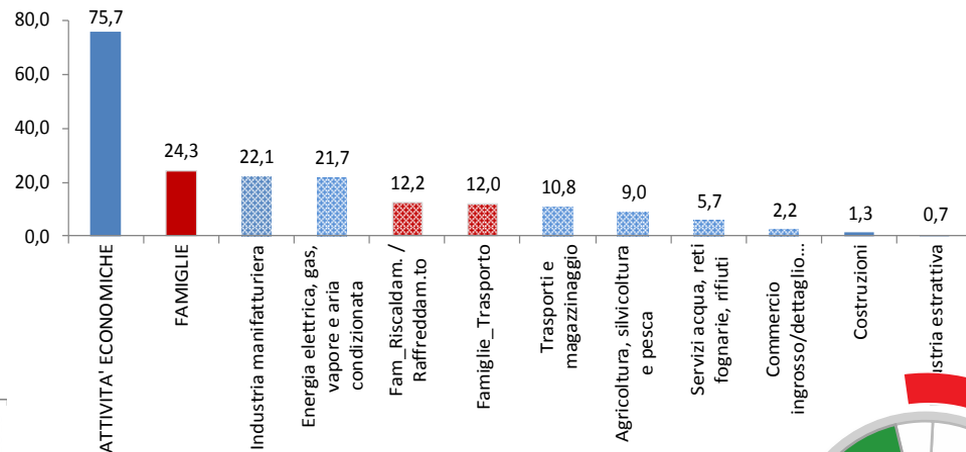
Gas serra totali secondo i conti delle emissioni atmosferiche.
Anni 1991-2016 (Numeri Indice 2005=100)

Fonte: Istat - Conti di tipo NAMEA



Gas serra totali secondo i conti delle emissioni atmosferiche (%) - Anno 2016

Fonte: Istat - Conti di tipo NAMEA



Goal 14 - Flora e fauna acquatica

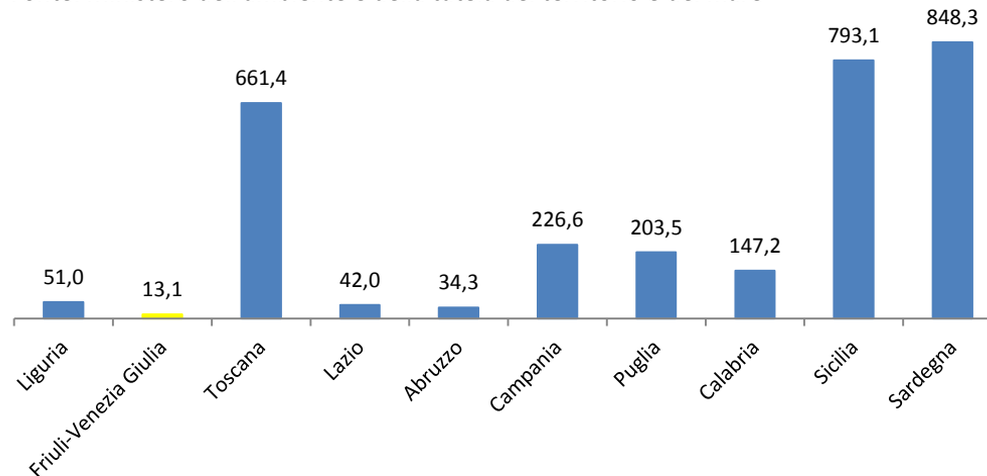
Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine.

Il clima, la disponibilità, d'acqua dolce e di cibo, persino l'aria che respiriamo sono regolati dal mare. La tutela del mare si basa sulla protezione e sulle azioni di recupero e di ripristino degli ecosistemi, tramite il contrasto degli effetti negativi provocati dai cambiamenti climatici, dall'inquinamento marino proveniente dalle attività terrestri e dalle pratiche di pesca distruttive.



Aree marine protette EUAP (km²). Anno 2013.

Fonte: Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare



Goal 15 - La vita sulla terra

Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile degli **ecosistemi terrestri**, **gestire in modo sostenibile le foreste**, **combattere la desertificazione**, **arrestare e invertire il degrado del territorio** e **arrestare la perdita di biodiversità**.



(17 indicatori)

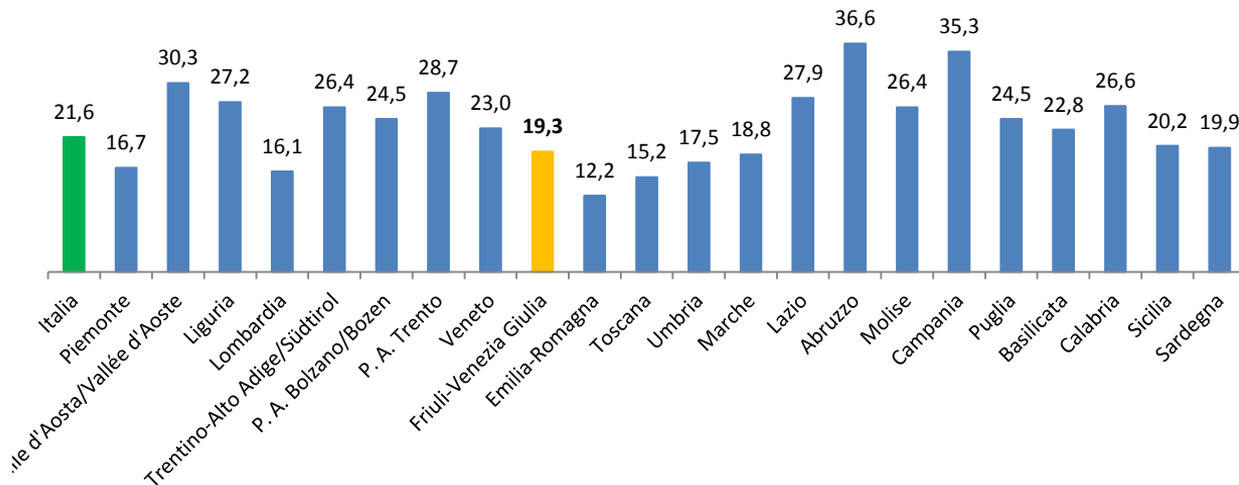
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Territorio coperto da aree protette (%). Anno 2017.

Fonte: Istat, Elaborazione su dati Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare



Il sistema delle aree protette ha raggiunto un buon livello di copertura, pari al 21,6% del territorio nazionale, rimasto pressoché invariato nell'ultimo quinquennio.

Goal 16 - Pace, giustizia e istituzioni forti

Promuovere società pacifiche e inclusive; rendere disponibile l'accesso alla giustizia per tutti e creare organismi efficaci, responsabili e inclusivi a tutti i livelli.



LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

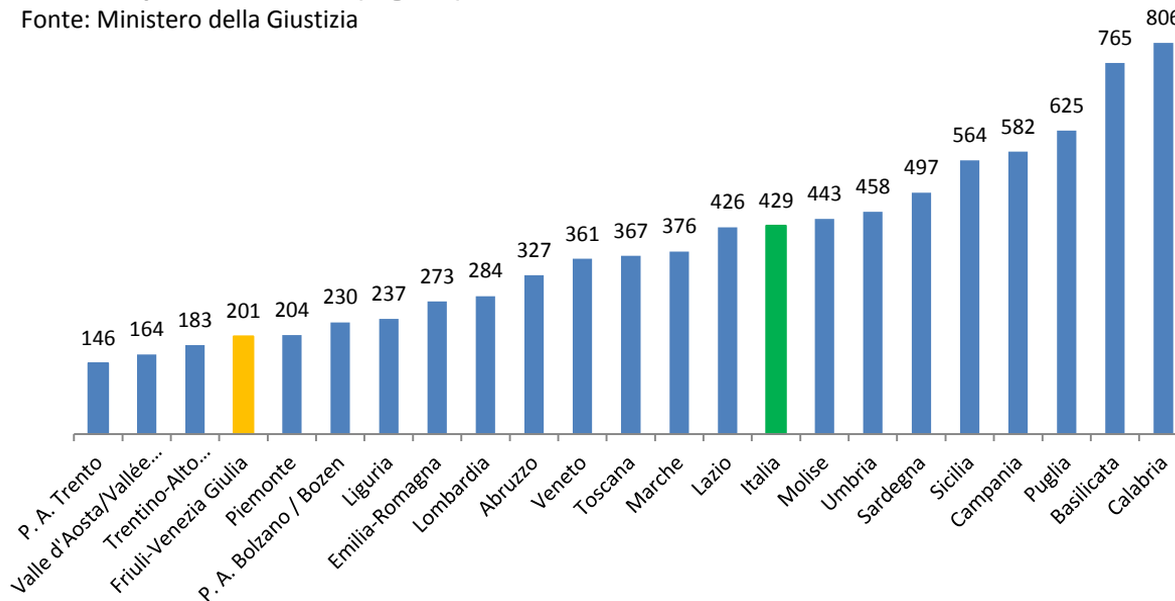
Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

(14 indicatori)

Durata dei procedimenti civili (n. giorni). Anno 2018.

Fonte: Ministero della Giustizia



La durata media per l'espletamento dei procedimenti civili dei tribunali ordinari migliora ma rimane molto elevata, **429 giorni in media nel 2018**. Rilevanti differenze a livello regionale.

Goal 17 - Partnership

Il Goal 17 è incentrato sulla **promozione del partenariato mondiale per lo sviluppo sostenibile**. La **cooperazione** rappresenta il presupposto di base per l'attuazione dell'Agenda: «Tutti i paesi e tutte le parti in causa, agendo in associazione collaborativa, implementeranno questo programma», con una **particolare attenzione ai paesi meno sviluppati e a quelli in via di sviluppo**.



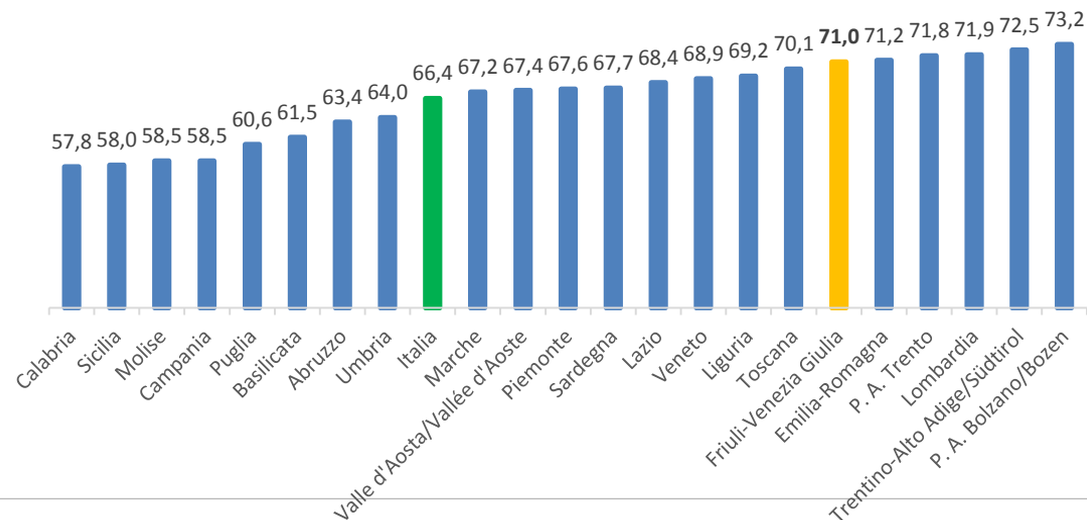
LA STATISTICA
PER COSTRUIRE
UN FUTURO
SOSTENIBILE

Trieste,
14 novembre 2019

Elena
Marchesich
Istat – Sede del
Friuli Venezia Giulia

Persone di 6 anni e più che hanno usato Internet negli ultimi tre mesi, per 100 persone - Anno 2018

Fonte: Istat - Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana



La **tecnologia** avanzata, in particolare **dell'informazione e della comunicazione**, è un importante mezzo di inclusione sociale e **promozione della partnership** attraverso il trasferimento e lo sviluppo di competenze e capacità scientifiche, tecnologiche e di innovazione.

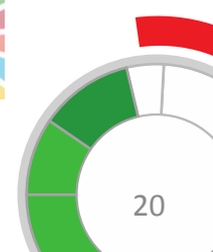
La **quota di individui che utilizzano Internet** è aumentata dal 46,8% del 2010 al **66,4%** del 2018.

È necessario misurare per agire. Dalle scelte del presente dipenderà il nostro futuro

L'Istat continuerà l'analisi degli indicatori UN-IAEG-SDGs con un approccio inter-istituzionale, proseguendo nello sviluppo delle innovazioni produttive e metodologiche, per rendere possibile la disponibilità delle misure statistiche necessarie e l'analisi delle interconnessioni tra i fenomeni.

È una sfida globale che offre grandi opportunità per il Paese, per il Sistan, per ognuno di noi: **accrescere la consapevolezza della visione sistemica, integrata, ma concreta, della cultura della sostenibilità.**

Sustainable Development Goals (SDGs) - Obiettivi di sviluppo sostenibile RAPPORTO 2019



E noi, cosa possiamo fare?



Change starts with you. Seriously. Every human on earth—even the most indifferent, laziest person among us—is part of the solution. Fortunately, there are some super easy things we can adopt into our routines that, if we all do it, will make a big difference.

Have a look at just a few of the many things you can do to make an impact!

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/wp-content/uploads/2018/10/LazyPersonGuide.pdf>