Report di monitoraggio

Indicatori di primo livello Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile

2023



Il rapporto di monitoraggio riporta per ciascun indicatore di primo livello* definito dalla Strategia regionale di sviluppo sostenibile:

- a) l'andamento dell'indicatore nel tempo negli ultimi 10 anni per Lombardia e Italia (dove disponibile)
- b) Per gli indicatori dove è definito un valore target viene proposta la valutazione del trend secondo la metodologia Eurostat nel breve (BP) e lungo periodo (LP)**.

Il rapporto è articolato secondo le MAS definite dalla Strategia regionale di sviluppo sostenibile

*Gli indicatori di primo livello sono riportati nel testo della Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile. Nel report non sono stati rappresentati gli indicatori per i quali non è disponibile una serie storica di seguito riportati:

- Percentuale di riduzione delle previsioni di consumo di suolo dei Piani Governo del Territorio
- Intensità delle offerte di TPL rapportata alla popolazione
- Corpi idrici sotterranei con stato quantitativo almeno buono (%)
- Corpi idrici sotterranei con stato chimico almeno buono (%)
- Aree protette regionali (%)
- Percentuale di agglomerati che rispettano la Direttiva 91/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane
- ** per il calcolo del breve e lungo periodo occorre che i dati siano presenti per tutti gli anni del periodo considerato





Metodologia Eurostat

Per gli indicatori dove è definito un valore obiettivo, è stata effettuata una valutazione sull'andamento nel tempo rispetto al raggiungimento del target definito dalla Strategia regionale di sviluppo sostenibile, utilizzando la metodologia sviluppata da Eurostat, basata sul confronto tra tasso composto di crescita annuale (CAGR) osservato (RA) e desiderato (r). La valutazione di breve periodo (BP) prende in considerazione l'andamento dell'indicatore degli ultimi cinque anni mentre la valutazione di lungo periodo (LP) prende in considerazione un intervallo temporale di quindici anni.

La metodologia Eurostat prevede 4 classificazioni con le relative rappresentazioni grafiche che verranno riprese di seguito:

progressi significativi (il target verrà raggiunto)

Ra/r ≥ 95%

1

• progressi moderati (il target non verrà raggiunto, ma la direzione è quella giusta)

 $60\% \le \text{Ra/r} < 95\%$

7

progressi insufficienti (il target non verrà raggiunto a causa di trend minimamente

 $0\% \le Ra/r < 60\%$

1

allontanamento dal target (il target non verrà raggiunto, anzi ci si sta allontanando)

Ra/r < 0%

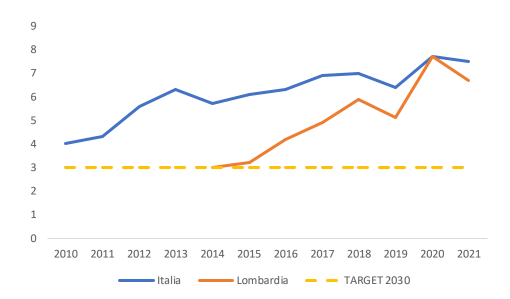




MAS 1: SALUTE, UGUAGLIANZA, INCLUSIONE

Povertà assoluta (incidenza)

Rapporto fra individui appartenenti a famiglie con una spesa complessiva per consumi uguale o inferiore al valore soglia di povertà assoluta sul totale delle persone residenti (%).



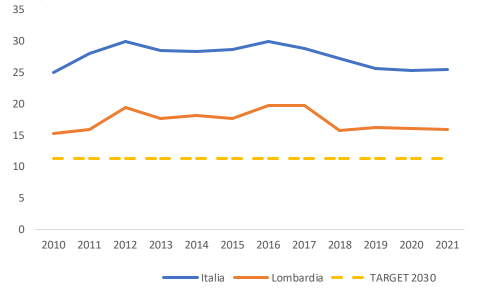
Target previsto nel 2030: 3%

BP: ↓ LP: n.d.



Rischio di povertà o esclusione sociale

Percentuale di persone che si trovano in almeno una delle seguenti tre condizioni: i) vivono in famiglie a bassa intensità di lavoro; ii) vivono in famiglie a rischio di povertà; iii) vivono in famiglie in condizione di grave deprivazione materiale.

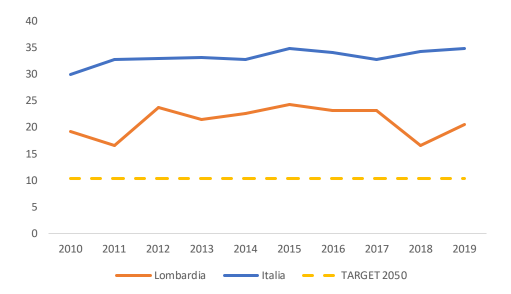


Target previsto nel 2030: 11,34 %

BP: 1 LP: 1

Minori a rischio di povertà

L'indicatore è dato dalla somma dei minori (0-17 anni) che si trovano a rischio di povertà, in situazione di grave deprivazione materiale e che vivono in famiglie a intensità lavorativa molto bassa sul totale della popolazione 0-17 anni (%).

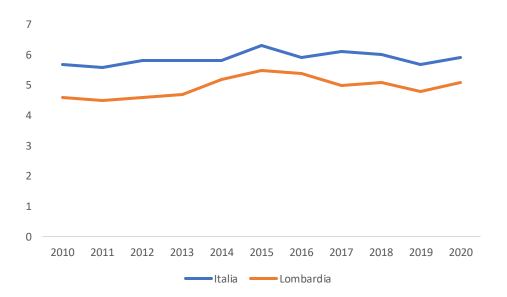


Target previsto nel 2050: 10,25%

BP: IP: n.d.

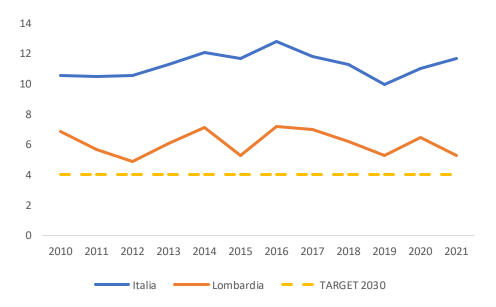
Disuguaglianza del reddito disponibile

Rapporto fra il reddito equivalente totale ricevuto dal 20% della popolazione con il più alto reddito e quello ricevuto dal 20% della popolazione con il più basso reddito.



Bassa intensità lavorativa

Percentuale di persone che vivono in famiglie per le quali il rapporto fra il numero totale di mesi lavorati dai componenti della famiglia durante l'anno di riferimento dei redditi (quello precedente all'anno di rilevazione) e il numero totale di mesi teoricamente disponibili per attività lavorative è inferiore a 0,20.



Target previsto nel 2030: 4%

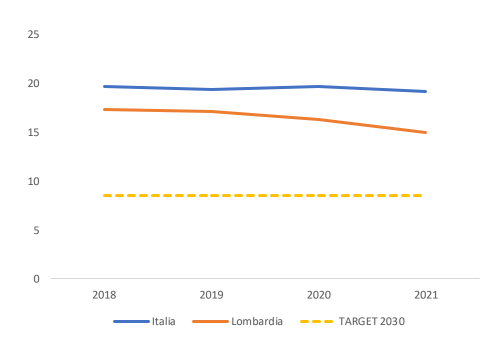
BP: 1





Divario occupazionale di genere (20-64 anni)

L'indicatore misura la differenza tra il tasso di occupazione maschile e femminile.

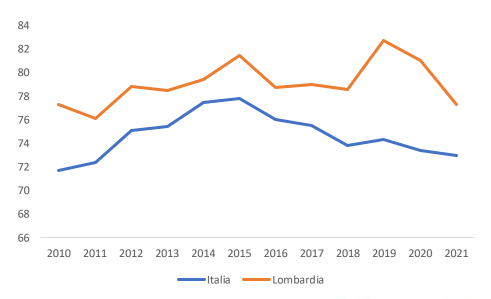


Target previsto nel 2030: 8,55%

BP: 🖊 LP: n.d.

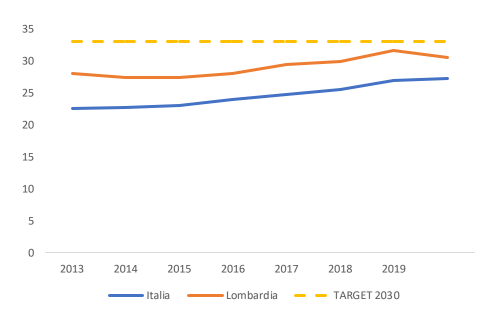
Rapporto tra i tassi di occupazione (25-49 anni) delle donne con figli in età prescolare e delle donne senza figli

Tasso di occupazione delle donne di 25-49 anni con almeno un figlio in età 0-5 anni sul tasso di occupazione delle donne di 25-49 anni senza figli per 100.



Posti autorizzati nei servizi socio educativi

L'indicatore misura i posti autorizzati nei servizi socio-educativi (asili nido e servizi integrativi per la prima infanzia) per 100 bambini di 0-2 anni (%).



Target previsto nel 2030: 33%

BP: **1** LP: n.d.

Tasso di partecipazione attività educative per i 5-enni

Tasso di partecipazione alle attività educative (scuola dell'infanzia e primo anno della primaria) per i 5enni.

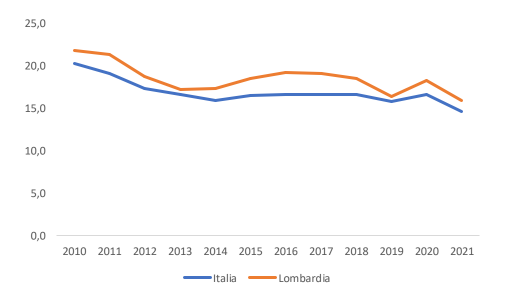


Target previsto nel 2030: 96%

BP: 🐪 LP: n.d.

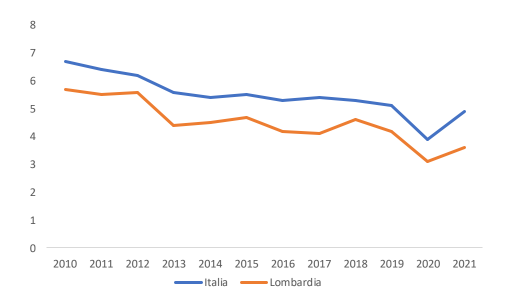
Rischio nel consumo di alcol

Proporzione standardizzata con la popolazione europea al 2013 di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol sul totale.



Incidentalità stradale

Tasso di mortalità per incidente stradale standardizzato per regione o per sesso, specifico per età (per 100000 abitanti). Morti in incidente stradale ogni 100.000 abitanti (popolazione standard europea Ue28 2013).



Target previsto nel 2030: 1,55

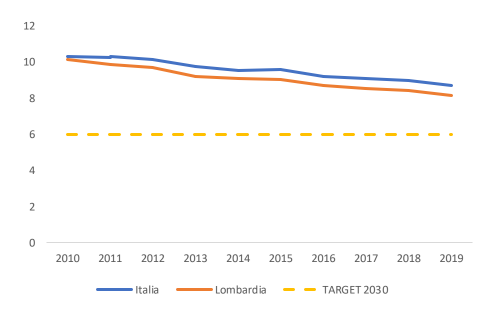


LP: 🥕



Probabilità di morire tra i 30 ed i 69 anni

Probabilità di morire tra i 30 ed i 69 anni per tumori maligni, diabete mellito, malattie cardiovascolari e malattie respiratorie croniche.



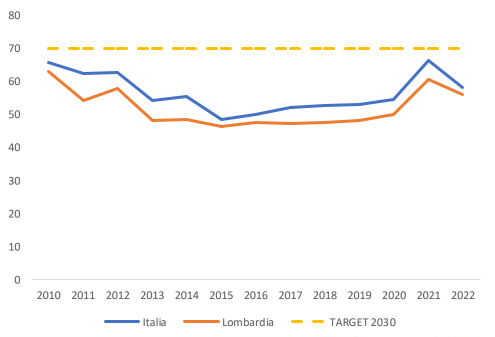
Target previsto nel 2030: 6,013 %

BP: **孝** LP: **↑**



Copertura vaccinale

Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+ (per 100 abitanti) (%).



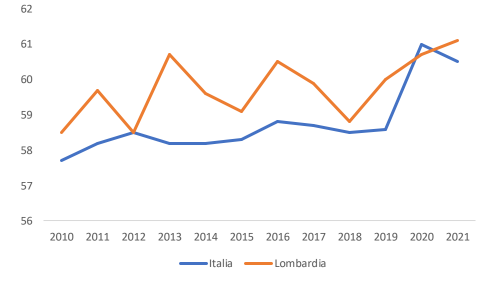
Target previsto nel 2030: 70%

BP: ↑ LP: ↓



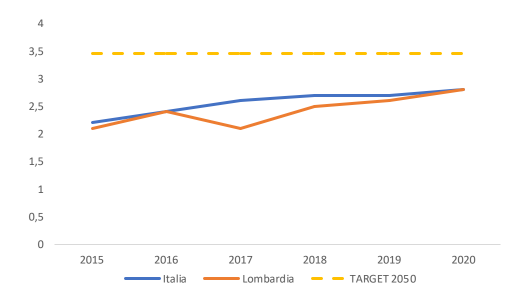
Speranza di vita in buona salute alla nascita

Esprime il numero medio di anni che un bambino che nasce in un determinato anno di calendario può aspettarsi di vivere in buone condizioni di salute, utilizzando la prevalenza di individui che rispondono positivamente ("bene" o "molto bene") alla domanda sulla salute percepita.



Assistenza domiciliare integrata

Percentuale di persone di 65 anni e più trattate in assistenza domiciliare integrata.



Target previsto nel 2050: 3,46%

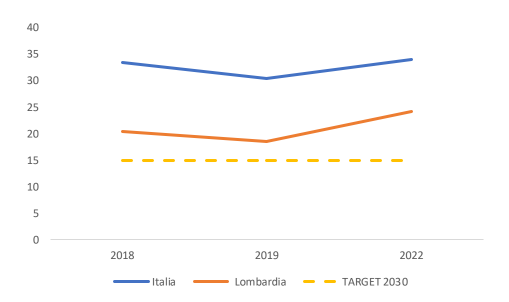
BP: 1 LP: n.d.

MAS 2: EDUCAZIONE, FORMAZIONE, LAVORO



Competenza alfabetica inadeguata

Percentuale di studenti delle classi II della scuola secondaria di secondo grado che non raggiungono un livello sufficiente (Livello I + Livello II di 5 livelli) di competenza.

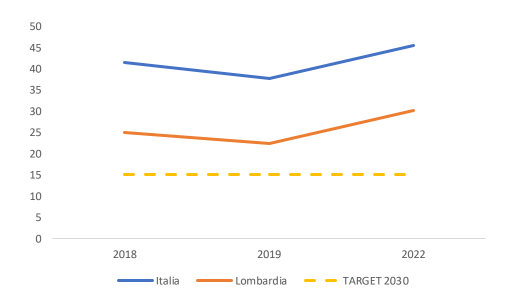


Target previsto nel 2030: <15%

*dati non disponibili per il calcolo del CAGR

Competenza numerica inadeguata

Percentuale di studenti delle classi II della scuola secondaria di secondo grado che non raggiungono un livello sufficiente (Livello I + Livello II di 5 livelli) di competenza numerica.

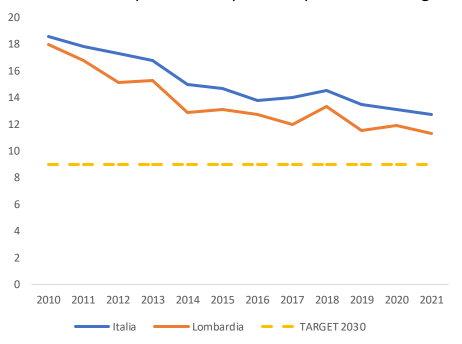


Target previsto nel 2030: <15%

*dati non disponibili per il calcolo del CAGR

Giovani che abbandonano prematuramente l'istruzione e la formazione (18-24 anni)

Percentuale di persone di 18-24 anni con al più il diploma di scuola secondaria di primo grado (licenza media), che non sono in possesso di qualifiche professionali regionali.



Target previsto nel 2030: 9%

BP: 1 LP: 1

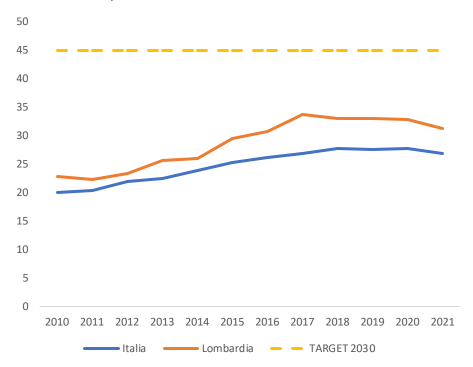






Laureati e altri titoli terziari (30-34 anni)

Percentuale di persone di 30-34 anni che hanno conseguito un titolo di livello terziario (Isced 5, 6, 7 o 8) sul totale delle persone di 30-34 anni.



Target previsto nel 2030: 45 %

BP:

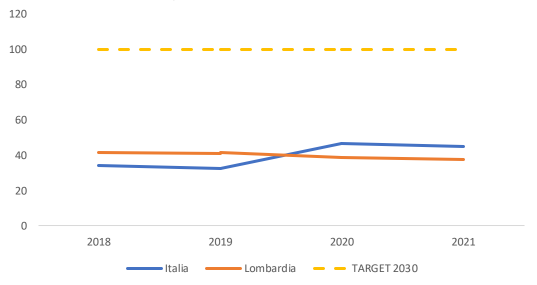


LP:



Scuole accessibili dal punto di vista fisico

Percentuale di scuole accessibili sul totale delle scuole: vengono definite "scuole accessibili dal punto di vista fisico" le scuole che possiedono tutte le caratteristiche a norma (ascensori, bagni, porte, scale) e che dispongono, nel caso sia necessario, di rampe e/o servoscala.

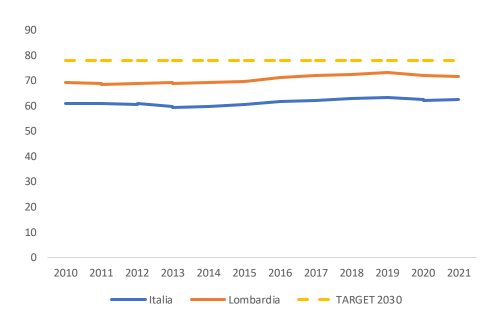


Target previsto nel 2030: 100%

*dati non disponibili per il calcolo del CAGR

Tasso di occupazione (20-64 anni)

Percentuale di occupati di 20-64 anni sulla popolazione di 20-64 anni.

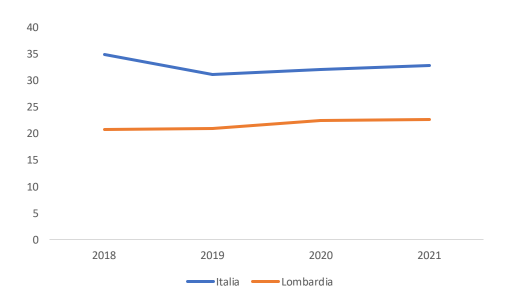


Target previsto nel 2030: 78%

BP: **** LP: ****

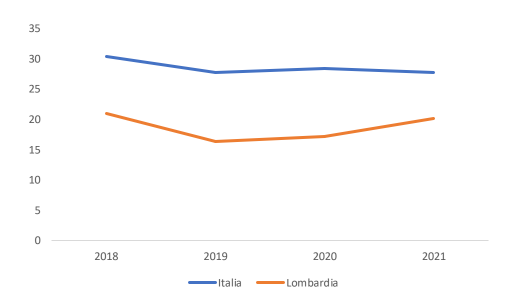
Tasso di disoccupazione giovanile femminile 15-24 anni (%)

Rapporto tra i disoccupati e le corrispondenti forze di lavoro (somma degli occupati e disoccupati).



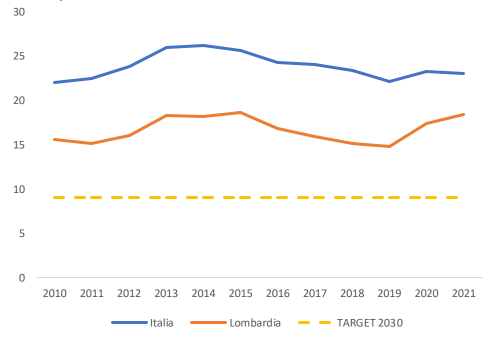
Tasso di disoccupazione giovanile maschile 15-24 anni (%)

Rapporto tra i disoccupati e le corrispondenti forze di lavoro (somma degli occupati e disoccupati).



Giovani che non lavorano e non studiano (NEET) (15-29 anni)

Percentuale di persone di 15-29 anni né occupate né inserite in un percorso di istruzione o formazione sul totale delle persone di 15-29 anni.



Target previsto nel 2030: 9%

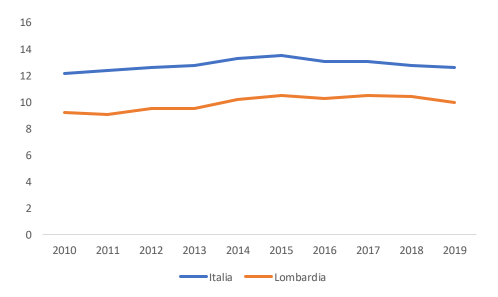
BP: ↓

LP: 👢



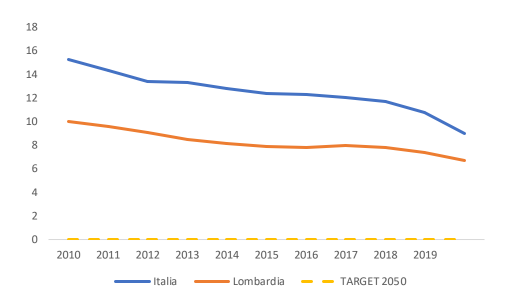
Occupati non regolari

Percentuale di occupati che non rispettano la normativa vigente in materia lavoristica, fiscale e contributiva sul totale degli occupati.



Tasso di infortuni e inabilità permanenti

Numero di infortuni mortali e con inabilità permanente ogni 10.000 occupati (al netto delle forze armate).



Target previsto nel 2050: 0

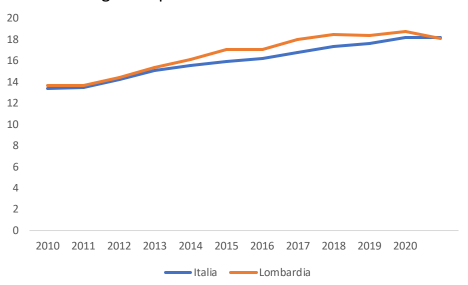
BP: 🕦 LP: n.d.

3. SVILUPPO E INNOVAZIONE, TERRITORIO E INFRASTRUTTURE



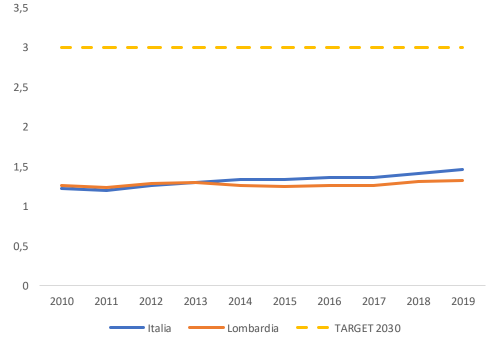
Lavoratori della conoscenza

Percentuale di occupati con istruzione universitaria (Isced 6-7-8) in professioni Scientifico-Tecnologiche (Isco 2-3) sul totale degli occupati.



Intensità di ricerca

Percentuale di spesa per attività di ricerca e sviluppo intra muros svolte dalle imprese, istituzioni pubbliche, Università (pubbliche e private) e dal settore non profit sul Pil. La spesa e il Pil vengono considerati in milioni di euro correnti.

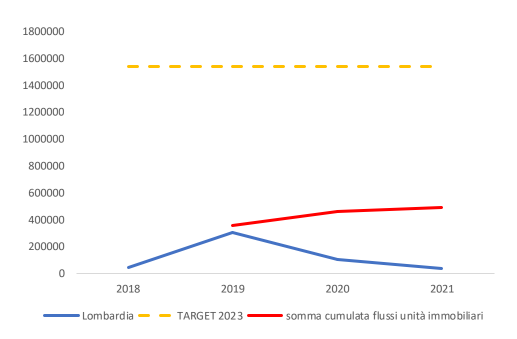


Target previsto nel 2030: 3 %

BP: \(\) LP: \(\)

Diffusione della Banda Ultra Larga nelle aree bianche del territorio lombardo

Numero di unità immobiliari con collegamento a internet che garantisce una velocità di connessione pari ad almeno 30 Mbs ad utente indipendentemente dalla tecnologia utilizzata.

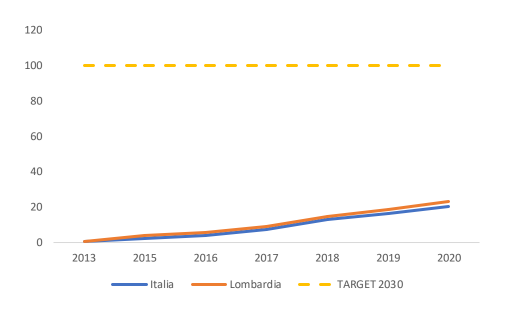


Target previsto nel 2023: 1.542.302

*dati non disponibili per il calcolo del CAGR

Penetrazione della banda ultra larga

Numero di abbonamenti in banda ultra larga in percentuale sulla popolazione residente.



Target previsto nel 2030: 100%

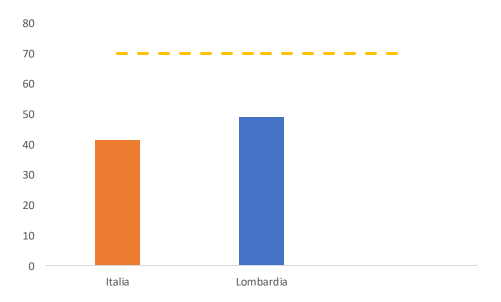
BP 1



LP: n.d.

Competenze digitali almeno di base

Persone di 16-74 anni che hanno competenze almeno di base per tutti e 4 i domini individuati dal "Digital competence framework". I domini considerati sono: informazione, comunicazione, creazione di contenuti, problem solving.

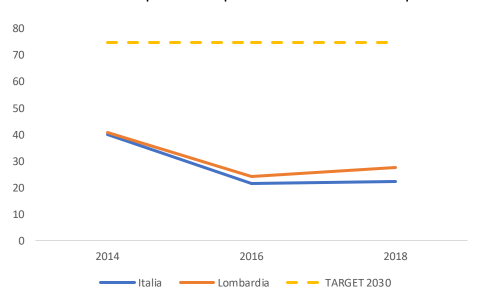


Target previsto nel 2025: 70%

BP: n.d. LP: n.d.

Imprese che acquistano servizi di cloud computing (CC) (incidenza %)

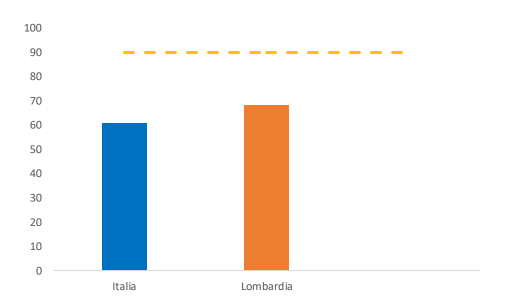
Percentuale di imprese con più di 10 addetti che acquistano servizi di cloud computing.



Target previsto nel 2030: 75%

Imprese con un livello base di digitalizzazione

Imprese con almeno 10 addetti che utilizzano 4 delle 12 diverse tecnologie digitali previste nel Digital intensity Index sul totale delle imprese.



Target previsto nel 2030: 90%

Consumo di suolo annuale netto pro-capite

Incremento di consumo di suolo annuale netto su popolazione.



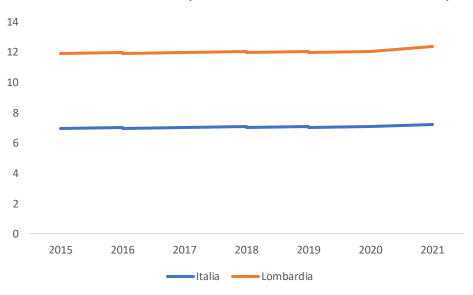
Target previsto nel 2050: 0%

BP: ↓ LP: n.d.



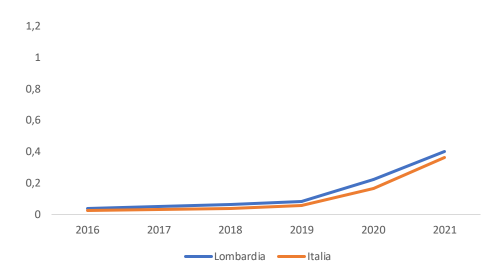
Impermeabilizzazione del suolo da copertura artificiale

Percentuale di suolo impermeabilizzato sul totale della superficie territoriale



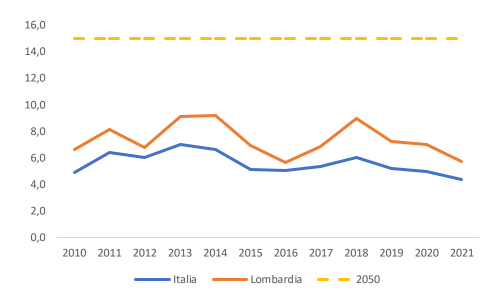
Quota di autovetture elettriche o ibride di nuova immatricolazione

Percentuale di autovetture elettriche o ibride immatricolate nell'anno di riferimento sul totale delle autovetture immatricolate nello stesso anno.



Indice di utilizzazione del trasporto ferroviario

Lavoratori, scolari e studenti di 3 anni e più che utilizzano il treno abitualmente per recarsi a lavoro, asilo o scuola sul totale (%).

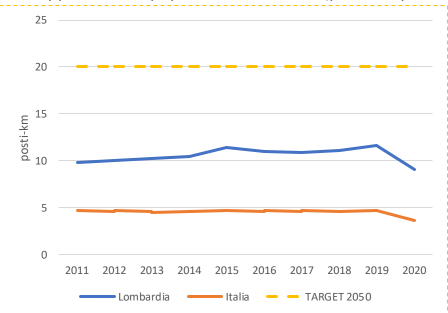


Target previsto nel 2050: 15%

BP: 🐪 LP: n.d.

Posti-km offerti dal TPL nei comuni capoluoghi di provincia

Prodotto del numero complessivo di km percorsi nell'anno dai veicoli del Tpl per la loro capacità media, rapportato alla popolazione residente (posti-Km per abitante).

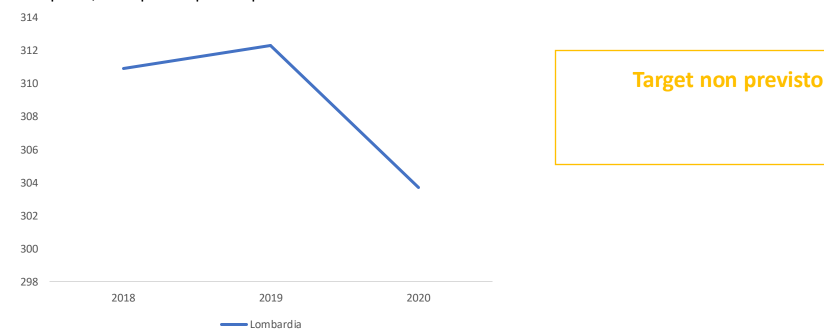


Target previsto nel 2050: 20

BP: ↓ LP: n.d.

Vetture km annuali del TPL

Tale valore coincide, per la modalità autobus con la sommatoria della percorrenze annuali consolidate per tutti gli affidamenti di trasporto pubblico; per le altre modalità, come ad esempio metropolitana, tram, treno, autobus a 18 metri etc.., le vetture km sono ottenute come sommatoria delle percorrenze consolidate, suddivise per modalità di trasporto, moltiplicate per i rispettivi coefficienti di conversione convenzionali.

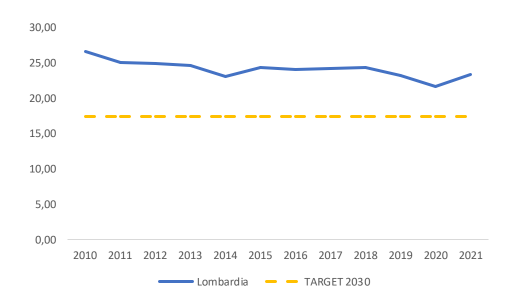


4. MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI, ENERGIA, PRODUZIONE E CONSUMO



Consumi finali di energia

Consumi finali di energia in milioni di tonnellate di petrolio equivalenti (tep).



Target previsto nel 2030: 17,41%

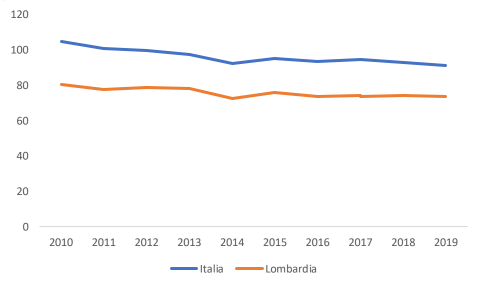
BP: 🐪 LP: n.d.





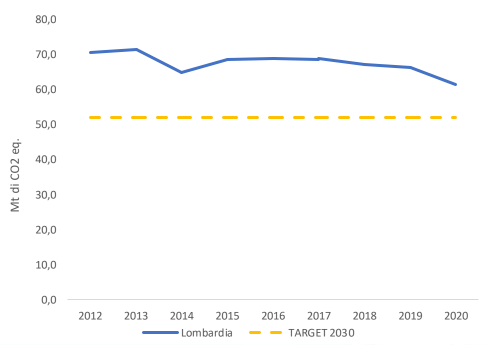
Intensità energetica

L'indicatore è dato dal rapporto tra l'energia disponibile lorda (somma di produzione di fonti energetiche primarie, importazione fonti energetiche primarie e secondarie e variazione delle scorte di fonti energetiche primarie e secondarie, diminuita dell'esportazione di fonti energetiche primarie e secondarie) e il prodotto interno lordo (Pil) per un determinato anno di calendario.



Emissioni climalteranti da Protocollo Compact of States and Regions

I gas serra considerati dall'inventario emissioni sono: CO2 (anidride carbonica), CH4 (metano), N2O (protossido di azoto) e F-gas (gas fluorurati). Mt di CO2eq.



Target previsto nel 2030: 51,9

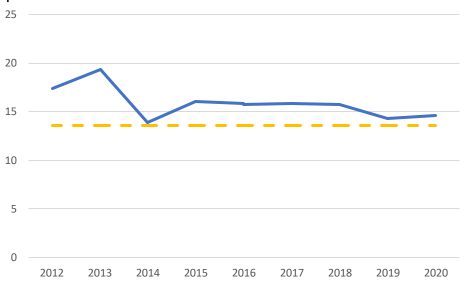
BP: 1 LP: n.d.





Emissioni settore civile

I gas serra considerati dall'inventario emissioni sono: CO2 (anidride carbonica), CH4 (metano), N2O (protossido di azoto) e F-gas (gas fluorurati). Le emissioni di tali inquinanti possono essere aggregate esprimendo il totale delle emissioni in termini di CO2 equivalente (CO2-eq), tramite l'utilizzo di specifici coefficienti "global warming potential". Milioni di tonnellate di CO2



Target previsto nel 2030: 13,62

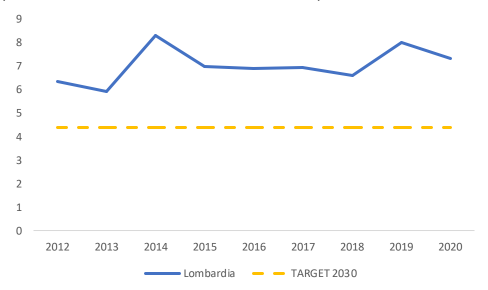
BP



LP: n.d.

Emissioni settore industria

I gas serra considerati dall'inventario emissioni sono: CO2 (anidride carbonica), CH4 (metano), N2O (protossido di azoto) e F-gas (gas fluorurati). Le emissioni di tali inquinanti possono essere aggregate esprimendo il totale delle emissioni in termini di CO2 equivalente (CO2-eq), tramite l'utilizzo di specifici coefficienti "global warming potential". Milioni di tonnellate di CO2 equivalenti.

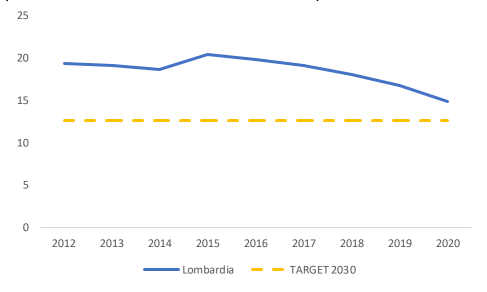


Target previsto nel 2030: 4,38

BP: ↓ LP: n.d.

Emissioni settore trasporti

I gas serra considerati dall'inventario emissioni sono: CO2 (anidride carbonica), CH4 (metano), N2O (protossido di azoto) e F-gas (gas fluorurati). Le emissioni di tali inquinanti possono essere aggregate esprimendo il totale delle emissioni in termini di CO2 equivalente (CO2-eq), tramite l'utilizzo di specifici coefficienti "global warming potential". Milioni di tonnellate di CO2 equivalenti.



Target previsto nel 2030: 12,66

BP:



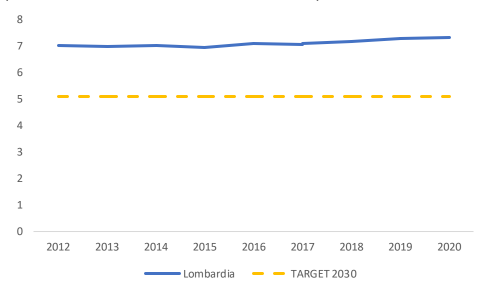
LP: n.d.





Emissioni settore agricolo

I gas serra considerati dall'inventario emissioni sono: CO2 (anidride carbonica), CH4 (metano), N2O (protossido di azoto) e F-gas (gas fluorurati). Le emissioni di tali inquinanti possono essere aggregate esprimendo il totale delle emissioni in termini di CO2 equivalente (CO2-eq), tramite l'utilizzo di specifici coefficienti "global warming potential". Milioni di tonnellate di CO2 equivalenti.

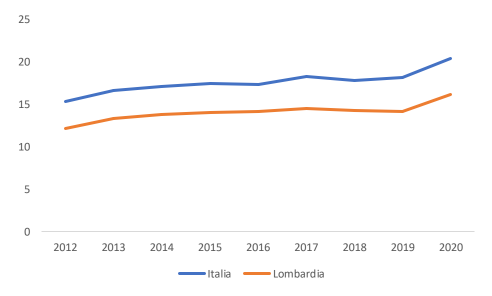


Target previsto nel 2030: 5,1

BP: ↓ LP: n.d.

Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia

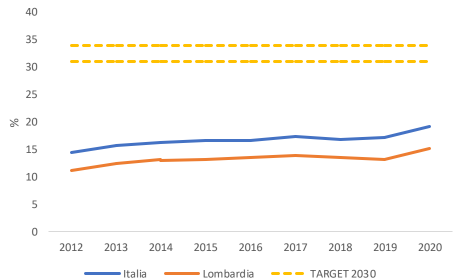
Si tratta dell'indicatore di riferimento per monitorare i progressi verso gli obiettivi di energia rinnovabile della strategia Europa 2020 fissati dalla direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili.



Consumi di energia coperti da fonti rinnovabili in % del consumo finale lordo di energia

(escluso il settore Trasporti)

L'indicatore misura il rapporto tra consumi finali lordi di energia da fonti energetiche rinnovabili e i consumi finali lordi complessivi di energia; per il calcolo degli obiettivi regionali (a differenza dell'obiettivo nazionale) non si tiene conto dei consumi di energia da fonti rinnovabili nel settore dei Trasporti, in genere dipendenti da politiche stabilite a livello centrale relativamente ai biocarburanti

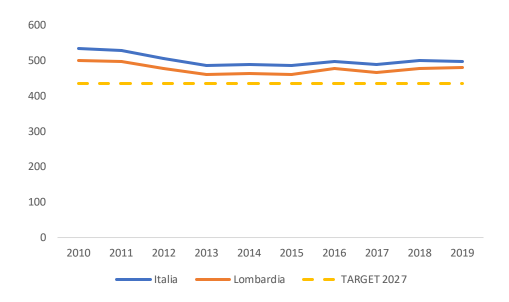


Target previsto nel 2030: 31-34%

P: 🐪 LP: n.d.

Produzione di rifiuti urbani pro capite

Rifiuti urbani prodotti per abitante (kg).

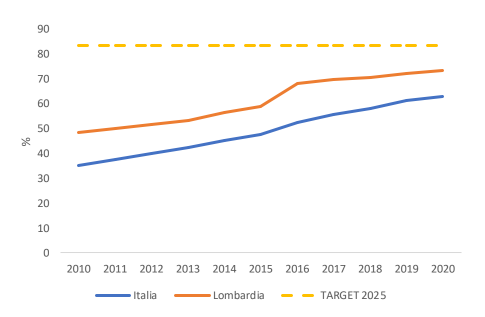


Target previsto nel 2027: 436,2

BP: ↓ LP: n.d.

Raccolta differenziata di rifiuti urbani

Percentuale di rifiuti urbani oggetto di raccolta differenziata sul totale dei rifiuti urbani raccolti.



Target previsto nel 2025: 83,3 %

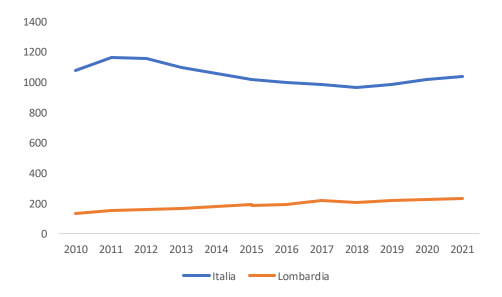
BP: 1 LP: 1





Numero di organizzazioni/EMAS

Numero di organizzazioni registrate EMAS al 31 dicembre di ogni anno. Il sistema Eco-Management e Audit (EMAS) è un sistema volontario di gestione ambientale attuato da aziende e altre organizzazioni provenienti da tutti i settori dell'attività economica, tra cui le autorità locali, per valutare, segnalare e migliorare le proprie prestazioni ambientali.

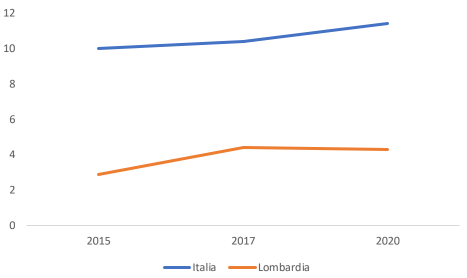


5. SISTEMA ECOPAESISTICO, ADATTAMENTO, AGRICOLTURA



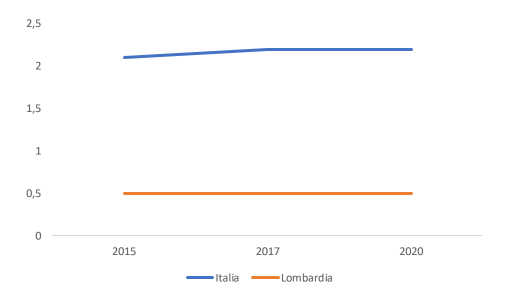
Popolazione a rischio alluvioni

Percentuale della popolazione residente in aree a pericolosità idraulica media (tempo di ritorno 100-200 anni ex D. Lgs. 49/2010), individuate sulla base della Mosaicatura nazionale ISPRA dei Piani di assetto idrogeologico (PAI) e dei relativi aggiornamenti, con riferimento allo scenario di rischio P2. La popolazione considerata è quella del Censimento 2011.



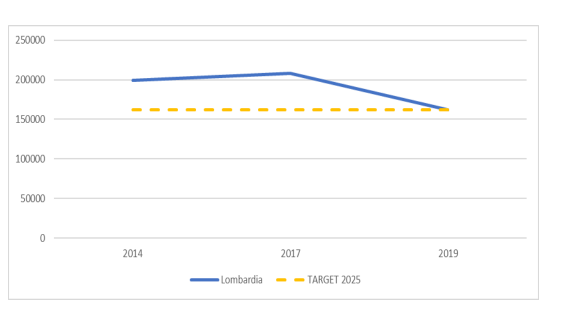
Popolazione a rischio frane

Percentuale della popolazione residente in aree con pericolosità da frane elevata e molto elevata, individuate sulla base della Mosaicatura nazionale ISPRA dei Piani di assetto idrogeologico (PAI) e dei relativi aggiornamenti. La popolazione considerata è quella del Censimento 2011.



Emissioni di CO

Emissioni di monossido di carbonio misurate in tonnellate anno.



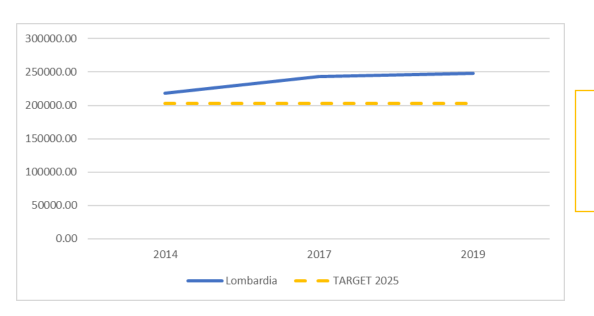
Target previsto nel 2025: 161780





Emissioni di COVNM

Emissioni di composti organici volatili non metanici misurate in tonnellate anno



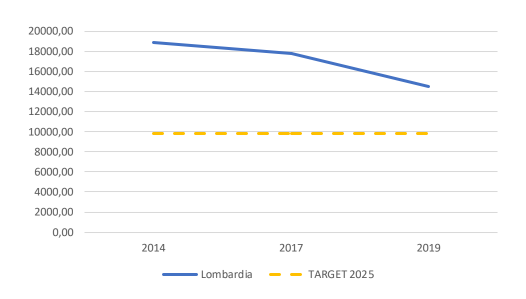
Target previsto nel 2025: 202.510,29 t





Emissioni di PM10

Emissioni di polveri con diametro inferiore ai 10 mm misurate in tonnellate anno.



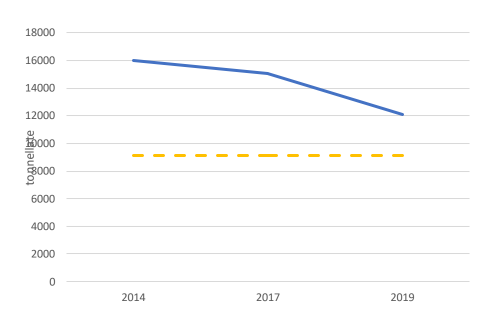
Target previsto nel 2025: 9820,16





Emissioni di PM2,5

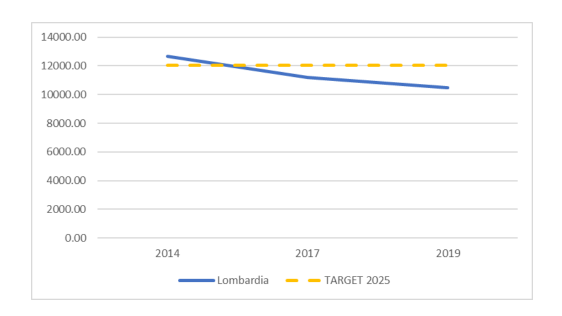
Emissioni di polveri con diametro inferiore ai 2.5 mm misurate in tonnellate anno.



Target previsto nel 2030: 9118,72

Emissioni di SO2

Emissioni di ossidi di zolfo misurate in tonnellate anno.



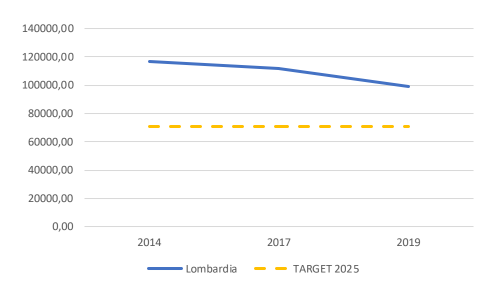
Target previsto nel 2025: 12066,12





Emissioni di Nox

Emissioni di ossidi di azoto misurate in tonnellate anno.



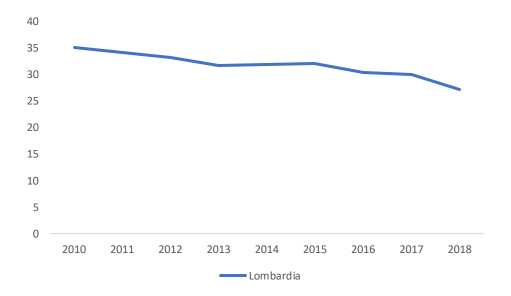
Target previsto nel 2025: 70936,68





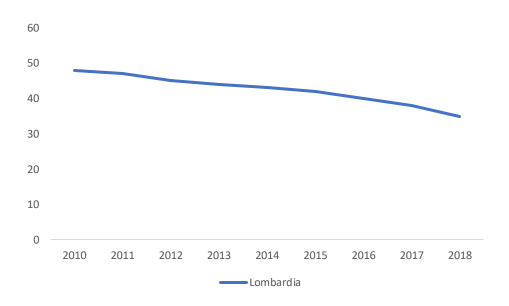
Concentrazione PM10

Concentrazioni di PM10 in µg/m3.



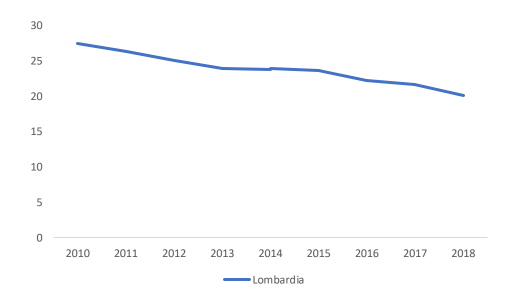
Concentrazione NO2

Concentrazioni di PM10 in μg/m3.



Concentrazione PM2.5

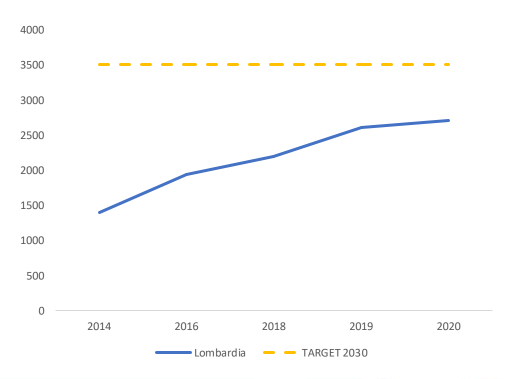
Concentrazioni di PM10 in µg/m3.







Numero di siti bonificati



Target previsto nel 2030: +800 rispetto l'anno precedente

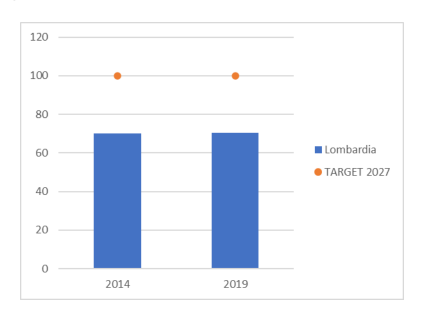
BP: n.d. LP: n.d.





Fiumi con stato chimico almeno buono

L'indice di qualità dello stato chimico rappresenta la concentrazione media annua e massima ammissibile secondo gli Standard di Qualità Ambientali (SQA).



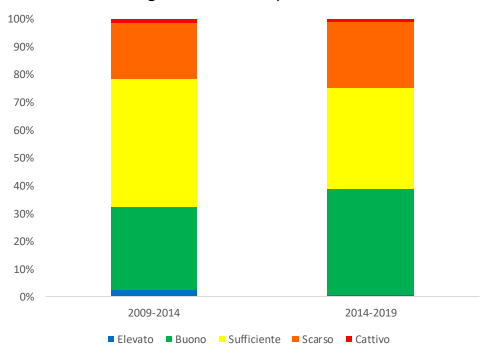
Target previsto nel 2027: 100





Stato ecologico dei fiumi

L'indice di qualità dello stato ecologico delle acque superficiali descrive la qualità della struttura e del funzionamento degli ecosistemi acquatici.



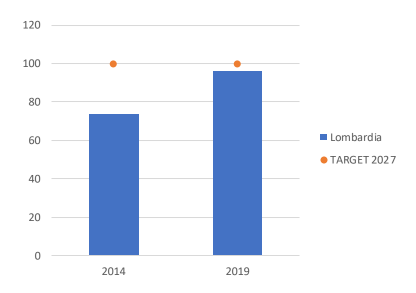
Target previsto nel 2027:100% almeno buono





Laghi con stato chimico almeno buono

L'indice di qualità dello stato chimico rappresenta la concentrazione media annua e massima ammissibile secondo gli Standard di Qualità Ambientali (SQA).



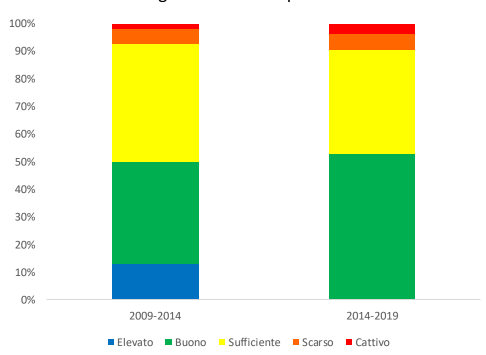
Target previsto nel 2027: 100





Stato ecologico dei laghi

L'indice di qualità dello stato ecologico delle acque superficiali descrive la qualità della struttura e del funzionamento degli ecosistemi acquatici.



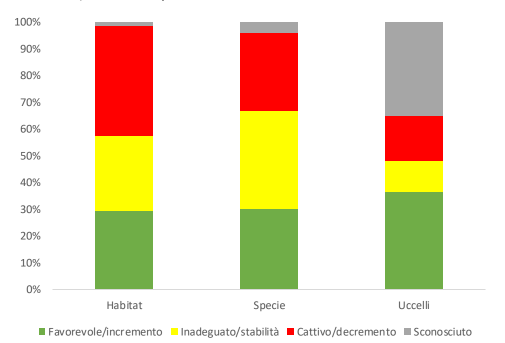
Target previsto nel 2027:100% almeno buono





Stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario

L'indicatore mostra lo stato di conservazione di habitat e specie, la cui tutela è prevista dalla Direttiva Habitat (92/43/CEE), nonché quello dell'avifauna, tutelata dalla Direttiva Uccelli (2009/147/CE).

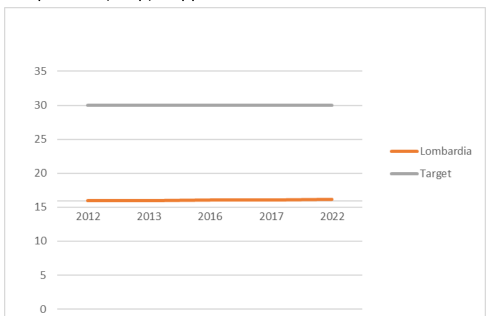


Target previsto nel 2030: almeno il 30 %

delle specie e degli habitat protetti il cui attuale stato di conservazione non è soddisfacente (ovvero le classi inadeguato/stabilità e cattivo/decremento) lo diventi entro il 2030 o mostri una netta tendenza positiva.

Aree protette

Percentuale di superficie territoriale coperta da aree naturali protette terrestri incluse nell'elenco ufficiale delle aree protette (Euap) o appartenenti alla Rete Natura 2000.



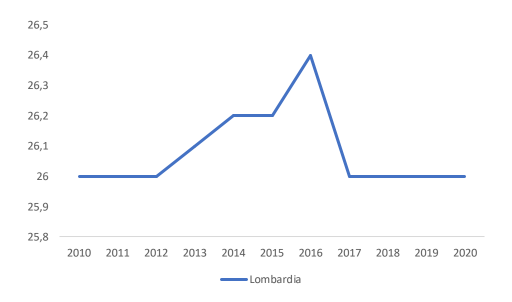
Target previsto nel 2030: 30%





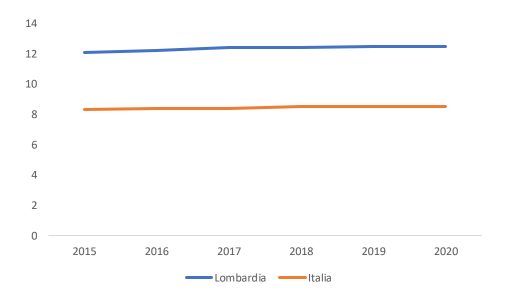
Coefficiente di boscosità

Quota di superficie territoriale coperta da Boschi e Altre terre boscate, secondo le definizioni adottate dalla FAO per il Global forest resources assessment.



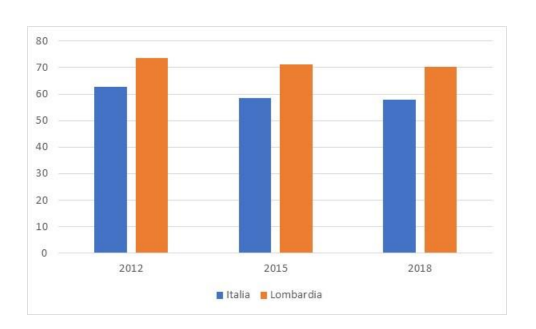
Densità verde urbano

L'indicatore è il rapporto tra le aree verdi urbane e le aree urbanizzate delle città; è calcolato sommando tutte le aree verdi urbane rispetto alla superficie urbanizzata.



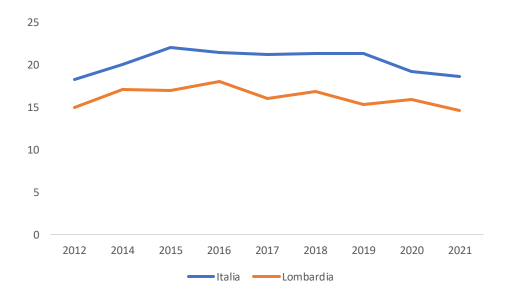
Efficienza reti di distribuzione dell'acqua potabile

Percentuale del volume di acqua erogata agli utenti rispetto a quella immessa in rete.



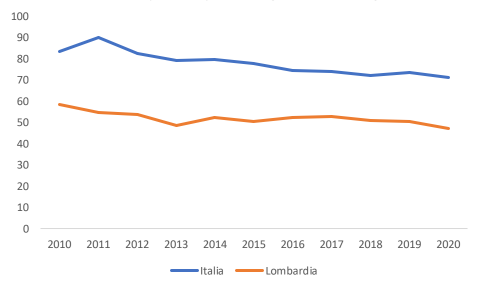
Insoddisfazione per il paesaggio del luogo di vita

Percentuale di persone di 14 anni e più che dichiarano che il paesaggio del luogo di vita è affetto da evidente degrado sul totale delle persone di 14 anni e più.



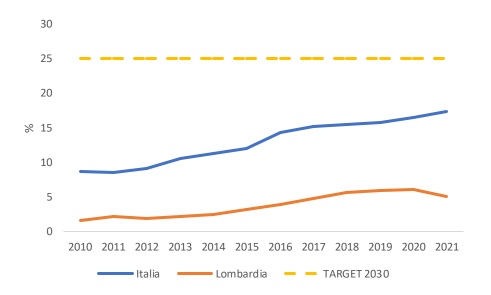
Farmland Bird index

Il Farmland Bird Index è un indicatore aggregato calcolato come media geometrica degli indici di popolazione di ciascuna delle 22 specie tipiche degli ambienti agricoli.



Quota di superficie agricola utilizzata (SAU) investita da coltivazioni biologiche

Incidenza delle coltivazioni condotte con metodo di produzione biologica (conforme al Regolamento n. 834/2007/Ce) sul totale della superficie agricola utilizzata.



Target previsto nel 2030: 25%

BP: 🖠



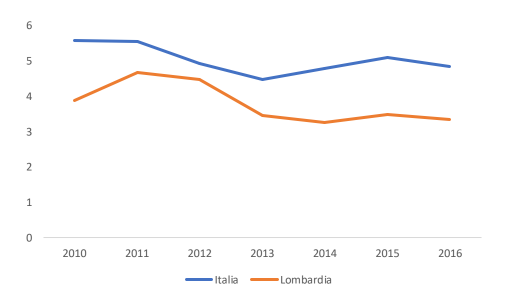
LP: 🥕





Quantità dei principi attivi nei fitosanitari

Quantità di prodotti fitosanitari distribuiti per uso agricolo, in kg per ettaro di superficie trattabile (seminativi al netto dei terreni a riposo e coltivazioni legnose agrarie).

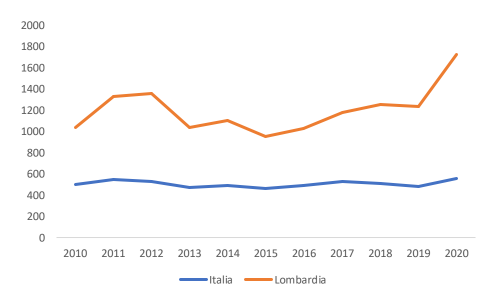


Target previsto nel 2030: 3,36

BP: **\(\)** LP: n.d.

Fertilizzanti distribuiti in agricoltura

Quantità di fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi) distribuiti per uso agricolo, in kg per ettaro di superficie concimabile (seminativi al netto dei terreni a riposo e coltivazioni legnose agrarie).



Emissioni NH3

Emissioni di ammoniaca misurate in tonnellate anno.

