

ITALIAN DATA FOR UN-SDGs

Sustainable Development Goals of the 2030 Agenda



Goal 11

Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable

Goal 11 - Information

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Target	Global indicator	Name of indicator -English -Italian	Source	Survey name	BES (yes/no)	Indicator description (English)	Indicator description (Italian)	Taxonomy
11.1 By 2030, ensure access for all to adequate, safe and affordable housing and basic services and upgrade slums	11.1.1 Proportion of urban population living in slums, informal settlements or inadequate housing	- Share of total population living in a dwelling with a leaking roof, damp walls, floors or foundation, or rot in window frames or floor - Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità	Istat	Indagine sulle condizioni di vita (EU-SILC) (PSN:IST-01395)	no	Percentage of persons in the total population living in a dwelling with at least one of the following housing problem: a) Leaking roof or rot in window frames or floor b) damp walls/ floors/ foundation	Percentuale di persone che vivono in abitazioni che presentano almeno uno tra i seguenti problemi: a) problemi strutturali dell'abitazione (tetti, soffitti, pavimenti, ecc.) b) problemi di umidità (muri, pavimenti, fondamenta, ecc.).	Similar or Partial / Simile o Parziale
11.1 By 2030, ensure access for all to adequate, safe and affordable housing and basic services and upgrade slums	11.1.1 Proportion of urban population living in slums, informal settlements or inadequate housing	- Overcrowding rate - Percentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate	Istat	Indagine sulle condizioni di vita (EU-SILC) (PSN:IST-01395)	no	Percentage of persons in the total population living in an overcrowded dwelling	Percentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate	Similar or Partial / Simile o Parziale
11.1 By 2030, ensure access for all to adequate, safe and affordable housing and basic services and upgrade slums	11.1.1 Proportion of urban population living in slums, informal settlements or inadequate housing	- Noise from neighbours or from street - Percentuale di persone che vivono in abitazioni con rumore dai vicini o dalla strada	Istat	Indagine sulle condizioni di vita (EU-SILC) (PSN:IST-01395)	no	Percentage of total population who face the problem of too much noise in their dwelling from neighbours or from outside	Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi di rumori dai vicini o dall'esterno	Similar or Partial / Simile o Parziale
11.2 By 2030, provide access to safe, affordable, accessible and sustainable transport systems for all, improving road safety, notably by expanding public transport, with special attention to the needs of those in vulnerable situations, women, children, persons with disabilities and older persons	11.2.1 Proportion of population that has convenient access to public transport, by sex, age and persons with disabilities	- Households per difficulties of links with public transport means - Famiglie che dichiarano difficoltà di collegamento con mezzi pubblici nella zona in cui risiedono	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	no	Households per difficulties of links with public transport means (per 100 households)	Famiglie che dichiarano difficoltà di collegamento con mezzi pubblici (per 100 famiglie con le stesse caratteristiche)	Similar or Partial / Simile o Parziale
11.2 By 2030, provide access to safe, affordable, accessible and sustainable transport systems for all, improving road safety, notably by expanding public transport, with special attention to the needs of those in vulnerable situations, women, children, persons with disabilities and older persons	11.2.1 Proportion of population that has convenient access to public transport, by sex, age and persons with disabilities	- Students who travel to their study place, only by public transports - Studenti che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di studio solo con mezzi pubblici	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	no	Students aged less than 35 who usually travel to their study place, only by public transports	Studenti di età inferiore a 35 anni che si recano abitualmente sul luogo di studio solo con mezzi pubblici	Indicatore di contesto /Context indicator
11.2 By 2030, provide access to safe, affordable, accessible and sustainable transport systems for all, improving road safety, notably by expanding public transport, with special attention to the needs of those in vulnerable situations, women, children, persons with disabilities and older persons	11.2.1 Proportion of population that has convenient access to public transport, by sex, age and persons with disabilities	- Persons who travel by private means of transport - Persone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	no	Persons aged 15 and over who usually travel to their work place by private means of transport	Personne di 15 anni e più che si recano abitualmente sul luogo di lavoro solo con mezzi privati	Indicatore di contesto /Context indicator
11.3 By 2030, enhance inclusive and sustainable urbanization and capacity for participatory, integrated and sustainable human settlement planning and management in all countries	11.3.1 Ratio of land consumption rate to population growth rate	- Illegal building rate - Indice di abusivismo edilizio	Cresme	Centro ricerche economiche sociali di mercato per l'edilizia e il territorio (Cresme).	yes	Illegal buildings on the number of building permits issued by Municipalities	Abitazioni abusive costruite nell'anno per 100 abitazioni autorizzate dai Comuni	Indicatore di contesto /Context indicator
11.3 By 2030, enhance inclusive and sustainable urbanization and capacity for participatory, integrated and sustainable human settlement planning and management in all countries	11.3.1 Ratio of land consumption rate to population growth rate	- Soil sealing from artificial land cover per capita - Impermeabilizzazione e consumo di suolo pro capite	Ispra	Monitoraggio del consumo del suolo e del soil sealing - ISPRA (PSN:APA-00046)	no	Land area per capita that is artificially covered by buildings, infrastructures and other permanent structures, which make the underlying soil totally or partially impervious to water so preventing it to perform its vital functions.	Superficie territoriale pro capite occupata da coperture artificiali (edifici, infrastrutture e altre strutture permanenti), che determinano una totale o parziale impermeabilizzazione del suolo sottostante (soil sealing), impedendogli di esplicare le sue funzioni vitali.	Similar or Partial / Simile o Parziale
11.3 By 2030, enhance inclusive and sustainable urbanization and capacity for participatory, integrated and sustainable human settlement planning and management in all countries	11.3.2 Proportion of cities with a direct participation structure of civil society in urban planning and management that operate regularly and democratically							
11.4 Strengthen efforts to protect and safeguard the world's cultural and natural heritage	11.4.1 Total expenditure per capita on the preservation, protection and conservation of all cultural and natural heritage, by source of funding (public, private), type of heritage (cultural, natural) and level of government (national, regional, and local/municipal)							
11.5 By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to global gross domestic product caused by disasters, including water-related disasters, with a focus on protecting the poor and people in vulnerable situations	11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population	- Deaths and missing persons for landslides - Numero di morti e persone disperse per frane	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	no	The indicator quantifies the number of deaths and missing persons related to the main landslides occurring in Italy	L'indicatore quantifica il numero di morti e persone disperse legati ai principali eventi franosi verificatesi sul territorio nazionale	Similar or Partial / Simile o Parziale
11.5 By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to global gross domestic product caused by disasters, including water-related disasters, with a focus on protecting the poor and people in vulnerable situations	11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population	- Deaths and missing persons for floods - Numero morti e persone disperse per alluvioni/allagamenti	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	no	The indicator quantifies the number of deaths and missing persons related to the main flood events occurring on the national territory	L'indicatore quantifica il numero di morti e persone disperse legati ai principali eventi alluvionali e di allagamento verificatesi sul territorio nazionale	Similar or Partial / Simile o Parziale
11.5 By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to global gross domestic product caused by disasters, including water-related disasters, with a focus on protecting the poor and people in vulnerable situations	11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population	- Injured persons for landslides - Numero di feriti per frane	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	no	The indicator quantifies the number of injured related to the main landslides events that occurred in Italy	L'indicatore quantifica il numero di feriti legati ai principali eventi franosi verificatisi sul territorio nazionale	Similar or Partial / Simile o Parziale

Goal 11 - Information

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Target	Global indicator	Name of indicator -English -Italian	Source	Survey name	BES (yes/no)	Indicator description (English)	Indicator description (Italian)	Taxonomy
11.5 By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to global gross domestic product caused by disasters, including water-related disasters, with a focus on protecting the poor and people in vulnerable situations	11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population	- Number of injured persons for floods - Numero di feriti per alluvioni / allagamenti	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	no	The indicator quantifies the number of injured related to the main floods events that occurred in Italy	L'indicatore quantifica il numero di feriti legati ai principali eventi alluvionali e di allagamento verificatisi sul territorio nazionale	Similar or Partial / Simile o Parziale
11.5 By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to global gross domestic product caused by disasters, including water-related disasters, with a focus on protecting the poor and people in vulnerable situations	11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population	- Population at risk of landslides - Popolazione esposta al rischio di frane	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	yes	Percentage of the population in areas with high and very high landslide hazards on the total resident population.	Percentuale della popolazione residente in aree a pericolosità da frana elevata e molto elevata sul totale della popolazione residente. (a) La popolazione considerata è quella del Censimento 2011. L'indicatore è redatto sulla base della Mosaicatura nazionale ISPRA delle aree a pericolosità da frana dei Piani di assetto idrogeologico (PAI). Tali aree includono, oltre alle frane già verificate, anche le zone di possibile evoluzione dei fenomeni in atto e quelle suscettibili di nuovi fenomeni franosi.	Indicatore di contesto /Context indicator
11.5 By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to global gross domestic product caused by disasters, including water-related disasters, with a focus on protecting the poor and people in vulnerable situations	11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population	- Population at risk of flood - Popolazione esposta al rischio di alluvioni	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	yes	Population at flood risk resident in medium flood hazard zones (Return period 100-200 years; D. Lgs. 49/2010)	Percentuale della popolazione residente in aree a pericolosità idraulica media (tempo di ritorno 100-200 anni ex D. Lgs. 49/2010)(a) La popolazione considerata è quella del Censimento 2011. L'indicatore è calcolato sulla base della Mosaicatura nazionale ISPRA delle aree a pericolosità idraulica perimetrata dalle Autorità di Bacino Distrettuali, con riferimento allo scenario di rischio P2 (tempo di ritorno fra 100 e 200 anni).	Indicatore di contesto /Context indicator
11.5 By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to global gross domestic product caused by disasters, including water-related disasters, with a focus on protecting the poor and people in vulnerable situations	11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population	- Population in areas with high and very high landslide hazards - Popolazione esposta al rischio di frane nei comuni capoluogo di provincia	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	no	Percentage of the population in areas with high and very high landslide hazards on the total resident population.	Percentuale della popolazione residente in aree a pericolosità da frane elevata e molto elevata sul totale della popolazione residente. (a) La popolazione considerata è quella del Censimento 2011. L'indicatore è redatto sulla base della Mosaicatura nazionale ISPRA delle aree a pericolosità da frana dei Piani di assetto idrogeologico (PAI). Tali area includono, oltre alle frane già verificate, anche le zone di possibile evoluzione dei fenomeni in atto e quelle suscettibili di nuovi fenomeni franosi.	Indicatore di contesto /Context indicator
11.5 By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to global gross domestic product caused by disasters, including water-related disasters, with a focus on protecting the poor and people in vulnerable situations	11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population	- Population at risk of flood in the municipalities - Popolazione esposta al rischio di alluvioni nei comuni capoluogo di provincia	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	no	Population at flood risk resident in medium flood hazard zones (Return period 100-200 years; D. Lgs. 49/2010)	Percentuale della popolazione residente in aree a pericolosità idraulica media (tempo di ritorno 100-200 anni ex D. Lgs. 49/2010)(a) La popolazione considerata è quella del Censimento 2011. L'indicatore è calcolato sulla base della Mosaicatura nazionale ISPRA delle aree a pericolosità idraulica perimetrata dalle Autorità di Bacino Distrettuali, con riferimento allo scenario di rischio P2 (tempo di ritorno fra 100 e 200 anni).	Indicatore di contesto /Context indicator
11.5 By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to global gross domestic product caused by disasters, including water-related disasters, with a focus on protecting the poor and people in vulnerable situations	11.5.2 Direct economic loss in relation to global GDP, damage to critical infrastructure and number of disruptions to basic services, attributed to disasters							
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.1 Proportion of municipal solid waste collected and managed in controlled facilities out of total municipal waste generated, by cities	- Landfill of waste - Conferimento dei rifiuti urbani in discarica	Ispra	Produzione, recupero, trattamento e smaltimento di rifiuti urbani, speciali e pericolosi - ISPRA (PSN:APA-00001)	yes	Percentage of municipal waste sent to landfill on total municipal waste collected.	Percentuale di rifiuti urbani conferiti in discarica sul totale dei rifiuti urbani raccolti.	Similar or Partial / Simile o Parziale
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- Urban population exposure to air pollution by particulate matter Particulate <2.5µm - Esposizione della popolazione urbana all'inquinamento atmosferico da particolato <2.5µm	Eurostat		no	Population-weighted concentration of PM2.5 to which the urban population is potentially exposed.	Concentrazione di PM2.5, ponderata con la popolazione, a cui la popolazione urbana è potenzialmente esposta.	Identico/Identical
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- Urban population exposure to air pollution by particulate matter Particulate <10µm - Esposizione della popolazione urbana all'inquinamento atmosferico da particolato <10µm	Eurostat		no	Population-weighted concentration of PM10 to which the urban population is potentially exposed.	Concentrazione di PM10, ponderata con la popolazione, a cui la popolazione urbana è potenzialmente esposta.	Identico/Identical
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- Urban air quality - PM10 - Qualità dell'aria urbana - PM10	Istat	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	yes	Urban air quality for PM10 in the municipalities	Qualità dell'aria urbana per polveri sottili PM10 nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana. Percentuale di centraline dei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con misurazioni valide che hanno registrato più di 35 giorni/anno di superamenti del valore limite giornaliero previsto per PM10 (50 µg/m³).	Indicatore di contesto /Context indicator

Goal 11 - Information

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Target	Global indicator	Name of indicator -English -Italian	Source	Survey name	BES (yes/no)	Indicator description (English)	Indicator description (Italian)	Taxonomy
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- PM10 daily limit exceeds in the municipalities - Superamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana	Istat-Ispra	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	no	Maximum number of days during which the level of PM10 exceeds the limit of 50 microgrammi/m ³ tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria. Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con oltre 35 giorni/anno civile (stabilito dalla normativa citata) di superamento di quanto indicato.	Numeri massimi di superamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 (50 microgrammi/m ³) tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria. Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con oltre 35 giorni/anno civile (stabilito dalla normativa citata) di superamento di quanto indicato.	Similar or Partial / Simile o Parziale
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- PM10 Annual average concentration in the municipalities - PM10 Concentrazione media annuale nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana	Istat-Ispra	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	no	Higher value of the average annual concentration of PM10 detected among all the fixed control units for air quality monitoring.	Valore più elevato della concentrazione media annua di PM10 rilevato tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria. Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con valore superiore al limite di 40 µg/m ³ per la protezione della salute umana (D. Lgs. 155/2010).	Indicatore di contesto /Context indicator
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- PM2.5 Annual average concentration in the municipalities - PM2.5 Concentrazione media annuale nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana	Istat-Ispra	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	no	Higher value of the average annual concentration of PM2.5 detected among all the fixed control units for air quality monitoring.	Valore più elevato della concentrazione media annua di PM2.5 rilevato tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria. Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con valore superiore al limite (25 µg/m ³) per la protezione della salute umana, D. Lgs. 155/2010).	Indicatore di contesto /Context indicator
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- Urban air quality - Nitrogen dioxide - Qualità dell'aria urbana - Biossido di azoto	Istat	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	yes	Urban air quality for Nitrogen dioxide (NO ₂) in the municipalities.	Qualità dell'aria urbana per Biossido di azoto (NO ₂) nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana. Percentuale di centraline dei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con misurazioni valide che hanno superato il valore limite annuo previsto per NO ₂ (40 µg/m ³).	Indicatore di contesto /Context indicator
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- NO₂ Annual average concentration in the municipalities - NO₂ Concentrazione media annuale nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana	Istat-Ispra	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	no	Higher value of the average annual concentration of NO ₂ detected among all the fixed control units for air quality monitoring.	Valore più elevato della concentrazione media annua di NO ₂ rilevato tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria. Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con valore superiore al limite per la protezione della salute umana (40 µg/m ³ , D. Lgs. 155/2010).	Indicatore di contesto /Context indicator
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- O₃ daily target exceeds in the municipalities - OZONO n. gg superamento dell'obiettivo nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana	Istat-Ispra	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	no	Maximum number of days during which the level of O ₃ exceeds the long-term target detected among all the fixed control units for air quality monitoring.	Numeri massimi di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per O ₃ rilevato tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria. Superamenti dell'obiettivo a lungo termine (media mobile giornaliera di 8 ore) per l'O ₃ (120 µg/m ³ per la protezione della salute umana, D. Lgs. 155/2010). Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con oltre 25 giorni/anno civile (stabilito dalla normativa citata) di superamento.	Indicatore di contesto /Context indicator
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- Temperature and precipitation indices of climatic extremes in the main municipalities. - Indici di estremi di temperatura e precipitazione nei principali comuni capoluogo di provincia/città metropolitane.	Istat	Rilevazione dati meteoclimatici ed idrologici (PSN:IST-02190)	no	ETCCDI Indices of meteoclimatic extremes of temperature and precipitation in main the municipalities.	Indici di estremi meteoclimatici (ETCCDI) di temperatura e precipitazione nei principali comuni capoluogo di provincia/città metropolitane.	Indicatore di contesto /Context indicator
11.6 By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities, including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management	11.6.2 Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)	- Temperature and precipitation indices of climatic extremes in the main municipalities - Climatic Normal (CLINO) 1971-2000 - Indici di estremi di temperatura e precipitazione nei principali comuni capoluogo di provincia/città metropolitane. Valore Climatico (CLINO) 1971-2000	Istat	Rilevazione dati meteoclimatici ed idrologici (PSN:IST-02190)	no	ETCCDI Indices of meteoclimatic extremes of temperature and precipitation in the main municipalities. - Climatic Normal (CLINO) 1971-2000	Indici di estremi meteoclimatici (ETCCDI) di temperatura e precipitazione nei principali comuni capoluogo di provincia/città metropolitane. Valore Climatico (CLINO) 1971-2000	Indicatore di contesto /Context indicator
11.7 By 2030, provide universal access to safe, inclusive and accessible, green and public spaces, in particular for women and children, older persons and persons with disabilities	11.7.1 Average share of the built-up area of cities that is open space for public use for all, by sex, age and persons with disabilities	- Incidence of urban green areas on urbanized area of the cities - Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città	Istat	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	no	The indicator is the ratio between urban green areas and the built-up area of cities, it is calculated as the sum of all "urban green areas" respect to urbanized areas. It considers as "urban green areas" the green areas managed by public bodies and available to citizens, lying in the territory of the provincial capitals (except for protected natural areas, woodlands and uncultivated green areas), and as "built-up area of cities" the surface of the same municipalities' enumeration districts classified either as "center", "nucleus" or "productive area" by the Population Census (2011). Urban green areas include: a) Historic green areas (as defined by the Legislative Decree no. 42/2004); b) Large urban parks; c) Recreational green areas; d) School gardens; e) Urban gardens; f) Outdoor sports areas; g) Urban forestry areas; h) Zoological gardens, cemeteries, and other types of urban green areas	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. Sono considerate "aree verdi urbane" le aree verdi gestite da enti pubblici e fruibili per i cittadini, che si trovano nel territorio comunale dei capoluoghi di provincia (escluse le aree naturali protette, le aree boschive e le aree verdi incollte), e "aree urbanizzate delle città" le superfici delle località classificate come "centro", "nucleo" o "località produttiva" dal Censimento della popolazione (2011). Le aree verdi urbane includono: a) Verde storico (ai sensi del D.Lgs n. 42/2004 e s.m.i.); b) Grandi parchi urbani; c) Aree verdi attrezzate e di arredo urbano; d) Giardini scolastici; e) Orti urbani; f) Aree sportive all'aperto; g) Aree destinate alla forestazione urbana; h) Giardini zoologici, cimiteri e altre tipologie di aree verdi urbane	Similar or Partial / Simile o Parziale

Goal 11 - Information

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Target	Global indicator	Name of indicator -English -Italian	Source	Survey name	BES (yes/no)	Indicator description (English)	Indicator description (Italian)	Taxonomy
11.7 By 2030, provide universal access to safe, inclusive and accessible, green and public spaces, in particular for women and children, older persons and persons with disabilities	11.7.2 Proportion of persons victim of physical or sexual harassment, by sex, age, disability status and place of occurrence, in the previous 12 months	- Persons aged 14-65 years old victims of at least one form of sexual harassment in the last 12 months - Persone di 14-65 anni che hanno subito almeno una molestia a sfondo sessuale negli ultimi 12 mesi	Istat	Multiscopo sulle famiglie: sicurezza dei cittadini (PSN:IST-01863)	no	Prevalence Indicators of victims of sexual harassment for population aged 14-65 years old in the last 12 months previous the survey	Indicatore di prevalenza delle vittime di molestie a sfondo sessuale sulla popolazione 14-65 anni	Identico/Identical
11.a Support positive economic, social and environmental links between urban, peri-urban and rural areas by strengthening national and regional development planning	11.a.1 Number of countries that have a national urban policies or regional developments plans that (a) respond to population dynamics, (b) ensure balanced territorial development, (c) increase local fiscal space							
11.b By 2020, substantially increase the number of cities and human settlements adopting and implementing integrated policies and plans towards inclusion, resource efficiency, mitigation and adaptation to climate change, resilience to disasters, and develop and implement, in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030, holistic disaster risk management at all levels	11.b.1 Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030							
11.b By 2020, substantially increase the number of cities and human settlements adopting and implementing integrated policies and plans towards inclusion, resource efficiency, mitigation and adaptation to climate change, resilience to disasters, and develop and implement, in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030, holistic disaster risk management at all levels	11.b.2 Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies							

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italian	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italian	Units	Time Series														
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.1.1	Istat	Indagine sulle condizioni di vita (EU-SILC) (PSN:IST-01395)	- Proportion of urban population living in slums, informal settlements or inadequate housing - Percentuale di popolazione che vive in baraccopoli urbane, insediamenti informali o alloggio inadeguato	%															
			- Share of total population living in a dwelling with a leaking roof, damp walls, floors or foundation, or rot in window frames of floor (*) - Percentuale di persone che vivono in abitazioni con problemi strutturali o problemi di umidità (*)																
		Italia	%	23,2	22,6	22,0	21,4	20,6	20,9	20,5	23,4	21,4	22,9	25,0	24,1	21,0	16,1	13,2	
		Ripartizioni																	
		Nord	%	20,5	20,8	21,0	21,6	20,3	19,8	20,8	21,5	19,2	21,5	24,9	23,0	19,2	13,7	11,0	
		Nord-Ovest	%	17,5	18,1	18,3	18,0	17,5	16,7	18,6	21,2	17,2	18,2	22,7	19,9	19,4	13,7	10,1	
		Nord-Est	%	24,8	24,5	24,6	26,7	24,2	24,1	23,9	21,9	22,0	26,1	28,0	27,2	19,1	13,6	12,4	
		Centro	%	20,6	21,4	19,4	18,4	19,0	19,5	19,6	23,4	21,9	23,9	25,0	24,6	21,8	16,1	15,5	
		Mezzogiorno	%	27,8	25,7	24,8	22,9	21,8	23,1	20,7	25,8	23,9	24,1	25,2	25,3	22,9	19,4	14,8	
		Sud	%	26,3	24,1	23,4	20,7	19,9	21,2	18,8	25,9	24,5	23,6	24,3	24,9	23,2	19,5	14,9	
		Isole	%	31,0	29,0	27,9	27,4	25,9	27,1	24,7	25,6	22,7	25,0	27,0	26,2	22,3	19,0	14,7	
		Regioni																	
		Piemonte	%	19,9	19,4	19,2	18,2	18,9	18,2	23,0	22,0	18,1	21,6	21,9	18,5	18,8	13,5	10,6	
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	21,7	13,8	11,4	11,7	15,9	11,3	15,6	22,6	21,4	24,8	24,3	14,5	10,9	5,9	6,7	
		Liguria	%	14,4	14,7	14,0	10,2	11,2	10,9	22,4	19,0	20,1	24,4	22,5	24,5	18,6	12,3		
		Lombardia	%	16,8	18,1	18,8	19,4	17,9	17,0	18,1	20,5	16,4	16,3	22,8	20,1	18,9	13,2	9,6	
		Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	18,8	17,8	18,6	14,5	15,7	17,4	12,0	10,8	24,4	19,6	19,7	21,1	12,0	9,8	13,5	
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	18,2	18,7	15,8	11,0	13,4	15,5	10,1	12,7	26,2	22,7	22,1	23,3	11,5	7,1	11,7	
		Provincia Autonoma Trento	%	19,3	16,9	21,2	18,0	17,9	19,2	13,8	8,9	22,8	16,7	17,3	19,0	12,5	12,5	15,2	
		Veneto	%	25,6	24,6	26,7	29,4	25,8	24,7	26,6	22,3	20,7	26,4	28,6	28,5	19,0	14,5	12,3	
		Friuli-Venezia Giulia	%	25,4	22,8	22,3	23,5	24,7	27,1	24,5	23,9	17,8	19,7	24,4	20,6	23,5	14,2	10,9	
		Emilia-Romagna	%	25,0	26,5	24,4	27,3	24,2	24,1	23,5	23,7	24,1	29,1	30,3	29,1	19,6	13,5	12,6	
		Toscana	%	21,2	21,4	18,3	16,6	16,9	18,3	21,0	23,0	23,4	26,2	24,8	23,0	20,3	12,9	9,7	
		Umbria	%	23,8	24,5	23,1	21,0	23,1	21,5	22,8	15,6	16,7	27,1	28,2	34,2	29,7	13,3	12,1	
		Marche	%	30,1	28,3	25,1	23,5	21,2	23,7	25,1	39,0	37,6	35,9	38,5	36,6	25,1	18,2	14,2	
		Lazio	%	17,0	19,0	18,0	17,7	19,0	18,8	16,6	20,6	17,3	18,6	21,1	21,0	20,6	17,9	20,0	
		Abruzzo	%	23,7	25,2	21,8	17,9	16,8	29,4	23,3	31,4	24,5	22,1	24,4	32,8	28,2	18,8	16,3	
		Molise	%	27,0	19,1	24,2	27,9	21,4	19,7	20,7	26,9	25,6	26,9	18,4	21,0	22,5	18,4	8,3	
		Campania	%	24,1	21,5	22,2	19,3	20,5	19,6	16,3	28,5	26,3	22,1	20,6	20,0	22,5	22,5	14,7	
		Puglia	%	25,2	24,5	21,6	19,8	16,8	18,8	17,5	20,9	20,0	24,9	24,7	21,5	21,1	14,9	12,1	
		Basilicata	%	24,1	21,4	26,7	24,7	26,5	27,3	20,1	12,6	14,2	14,8	18,1	20,9	23,6	20,8	11,2	
		Calabria	%	37,4	31,8	30,4	26,0	24,4	24,2	25,0	29,0	31,6	28,6	37,0	42,9	26,1	20,7	22,4	
		Sicilia	%	31,7	28,6	27,3	27,2	25,6	26,8	23,9	26,3	22,4	25,1	24,3	23,6	22,5	18,5	12,3	
		Sardegna	%	29,0	30,4	29,7	28,3	27,0	27,9	27,2	23,5	23,7	24,9	35,2	34,3	21,4	20,7	21,9	
		Sesso																	
		Maschi	%	23,1	22,3	21,9	21,4	20,5	20,7	20,3	23,6	21,2	23,0	25,4	24,3	21,2	16,2	13,6	
		Femmine	%	23,3	23,0	22,2	21,4	20,7	21,1	20,8	23,2	21,6	22,8	24,7	23,9	20,8	16,0	12,9	
		Classe di età																	
		fino a 17 anni	%	23,5	22,4	22,6	20,4	20,0	21,1	20,5	23,0	22,1	22,6	25,4	25,2	20,3	15,4	11,5	
		18-34 anni	%	23,1	23,1	22,0	21,9	20,5	21,5	20,7	24,0	21,1	23,4	25,5	25,3	22,1	16,0	13,3	
		35-64 anni	%	22,1	21,5	21,1	20,9	20,3	20,1	20,0	22,8	20,9	22,5	24,8	23,5	20,8	16,2	13,3	
		65 anni e più	%	25,3	24,7	23,6	23,0	21,8	21,9	21,6	24,5	22,1	23,4	24,9	23,4	21,1	16,6	14,2	
		Cittadinanza																	
		Italiana	%	22,8	22,4	21,4	21,3	20,3	20,3	19,8	22,8	20,4	22,1	23,8	22,6	20,4	15,8	13,1	
		Straniera	%	34,1	31,6	36,1	29,6	28,6	29,4	32,0	32,5	32,3	33,8	38,7	39,2	30,6	22,4	19,5	

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series																
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
11.1.1	Istat	Indagine sulle condizioni di vita (EU-SILC) (PSN:IST-01395)	- Proportion of urban population living in slums, informal settlements or inadequate housing - Percentuale di popolazione che vive in baraccopoli urbane, insediamenti informali o alloggio inadeguato	%	24,9	24,1	24,6	24,2	24,2	23,3	24,3	24,5	26,1	27,1	27,3	27,9	27,8	27,1	27,8		
			- Overcrowding rate (*) - Percentuale di persone che vivono in abitazioni sovraffollate (*)	%																	
			Italia	%	24,9	24,1	24,6	24,2	24,2	23,3	24,3	24,5	26,1	27,1	27,3	27,9	27,8	27,1	27,8		
			Ripartizioni																		
			Nord	%	20,2	19,5	20,7	20,5	20,3	20,0	21,2	19,9	21,8	22,1	22,2	24,1	25,4	25,2	26,0		
			Nord-Ovest	%	22,9	22,8	24,0	23,8	22,3	21,8	23,8	22,3	23,7	25,2	24,8	26,5	28,8	28,1	28,1	28,1	
			Nord-Est	%	16,5	14,8	16,0	15,9	17,4	17,5	17,7	16,6	19,1	17,9	18,6	20,7	20,7	21,1	23,2	23,2	
			Centro	%	22,1	22,6	21,4	22,0	22,1	21,8	23,7	24,8	24,9	28,7	28,8	27,8	28,1	29,9	31,4	31,4	
			Mezzogiorno	%	32,4	30,8	31,4	30,3	30,5	28,5	28,6	30,3	32,6	32,9	33,2	32,9	30,6	28,1	27,9	27,9	
			Sud	%	33,7	33,1	33,3	31,9	32,3	29,9	31,2	34,7	36,7	35,8	35,9	37,6	34,4	30,9	30,0	30,0	
			Isole	%	29,6	25,9	27,4	26,7	26,6	25,4	23,0	21,0	24,0	26,7	27,3	23,0	22,6	22,3	23,4	23,4	
			Regioni																		
			Piemonte	%	24,2	22,2	22,4	24,0	22,4	22,1	26,1	24,9	26,3	24,6	27,6	29,7	33,5	32,8	31,5	31,5	
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	18,4	22,6	23,8	24,1	17,8	17,5	21,7	16,1	24,4	23,6	18,6	19,6	22,3	21,2	18,5	21,2	18,5
			Liguria	%	24,0	25,1	25,0	23,1	20,6	19,2	17,8	25,2	23,0	25,5	24,4	26,0	24,9	23,9	24,1	23,9	24,1
			Lombardia	%	22,2	22,7	24,5	23,8	22,7	22,2	23,7	20,8	22,6	25,4	23,7	25,3	27,5	26,8	27,3	27,3	
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	26,5	24,1	24,8	24,4	28,1	26,0	26,8	21,8	27,3	21,6	25,8	29,1	29,5	31,7	30,8	30,8	
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	25,6	25,2	26,6	26,1	27,2	23,2	21,4	20,6	26,1	18,3	18,8	26,4	24,1	30,0	28,5	28,5	
			Provincia Autonoma Trento	%	27,5	23,0	23,2	22,8	28,9	28,7	32,0	22,9	28,5	24,7	32,6	31,7	34,8	33,3	33,0	33,0	
			Veneto	%	16,1	13,1	15,0	15,1	16,1	15,4	17,2	16,9	17,6	15,8	17,6	20,5	20,2	20,2	21,8	21,8	
			Friuli-Venezia Giulia	%	13,9	11,2	12,3	11,9	11,0	12,2	13,2	12,3	15,5	15,6	14,5	15,2	12,9	17,1	19,4	17,1	19,4
			Emilia-Romagna	%	15,4	15,7	16,1	16,0	18,3	19,3	17,4	16,3	20,0	20,0	19,0	20,5	21,3	20,6	24,0	20,6	24,0
			Toscana	%	13,3	13,8	12,2	13,0	17,2	15,3	16,4	17,9	17,4	21,8	25,9	23,0	22,8	21,9	24,0	24,0	
			Umbria	%	17,3	19,5	22,8	19,3	21,6	18,5	20,6	14,9	14,3	29,9	29,5	28,4	29,8	34,3	37,7	37,7	
			Marche	%	17,8	19,0	15,7	17,4	15,7	16,9	20,0	18,4	24,3	27,4	32,9	30,2	29,6	36,1	41,2	41,2	
			Lazio	%	30,1	30,1	29,1	29,9	27,3	28,2	30,2	32,7	31,7	33,3	29,6	30,1	30,9	32,7	32,7	32,7	
			Abruzzo	%	23,0	25,1	22,3	19,0	19,7	18,8	25,4	25,6	25,7	25,9	28,3	36,9	38,0	39,5	37,4	37,4	
			Molise	%	28,7	25,6	28,3	26,0	27,1	23,0	26,0	26,1	21,4	19,8	11,1	20,9	22,1	23,7	27,2	27,2	
			Campania	%	41,6	40,2	40,0	39,5	39,5	37,4	39,6	46,7	49,0	47,6	47,9	48,7	43,7	37,0	33,5	33,5	
			Puglia	%	27,8	28,2	29,9	27,0	27,5	25,5	25,9	26,8	29,0	31,1	30,0	29,7	27,6	25,2	26,5	26,5	
			Basilicata	%	31,0	27,3	26,6	26,8	28,5	31,3	29,0	33,0	27,3	23,5	18,3	23,3	29,6	27,4	32,0	32,0	
			Calabria	%	31,2	30,3	30,4	30,9	31,6	25,3	23,3	24,0	28,7	23,2	27,2	28,4	21,9	20,6	22,1	22,1	
			Sicilia	%	31,5	27,5	28,6	27,4	27,8	26,5	25,1	22,7	25,8	27,9	29,4	24,6	23,0	22,4	22,4	22,4	
			Sardegna	%	23,8	20,9	23,9	24,7	23,1	22,3	16,4	15,8	18,8	23,0	21,0	18,3	21,2	22,1	22,6	22,6	
			Sesso																		
			Maschi	%	25,3	24,5	25,1	24,8	24,9	23,7	24,7	25,1	26,8	27,8	27,8	28,4	28,6	27,7	28,3	28,3	
			Femmine	%	24,6	23,7	24,2	23,7	23,6	23,0	23,8	23,9	25,6	26,5	26,8	27,3	27,0	26,6	27,3	27,3	
			Classe di età																		
			fino a 17 anni	%	35,7	34,3	35,0	34,1	34,2	34,4	35,8	35,8	38,9	39,3	39,5	41,3	41,7	40,6	41,9	41,9	
			18-34 anni	%	32,1	31,0	31,4	32,1	33,1	31,2	33,1	33,3	35,3	37,7	37,2	38,0	37,4	36,9	37,3	37,3	
			35-64 anni	%	23,4	22,7	23,5	23,2	23,0	22,1	23,2	23,4	25,3	26,4	26,8	27,4	27,3	27,0	27,5	27,5	
			65 anni e più</																		

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series														
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.1.1	Istat	Indagine sulle condizioni di vita (EU-SILC) (PSN:IST-01395)	- Proportion of urban population living in slums, informal settlements or inadequate housing - Percentuale di popolazione che vive in baraccopoli urbane, insediamenti informali o alloggio inadeguato	%															
			- Noise from neighbours or from street (*) - Percentuale di persone che vivono in abitazioni con rumore dai vicini o dalla strada (*)	%															
			Italia	%	26,8	25,4	25,0	25,2	24,3	26,1	22,3	20,8	17,9	18,1	17,6	18,3	16,2	12,5	10,9
			Ripartizioni																
			Nord	%	25,3	24,1	23,9	24,3	24,5	25,2	22,4	19,9	17,8	17,7	17,9	18,3	15,0	11,6	11,5
			Nord-Ovest	%	26,4	24,1	23,4	24,5	25,3	25,5	23,4	21,3	18,2	18,7	18,6	19,5	16,7	12,9	12,7
			Nord-Est	%	23,9	24,1	24,6	24,0	23,4	24,7	21,0	18,1	17,3	16,3	16,9	16,6	12,6	9,7	9,7
			Centro	%	25,7	25,3	24,1	25,4	24,5	25,7	24,1	21,7	18,7	18,9	17,9	16,4	19,2	13,4	11,2
			Mezzogiorno	%	29,4	27,0	26,9	26,2	24,1	27,5	21,2	21,4	17,5	18,2	17,1	19,6	16,0	13,2	10,1
			Sud	%	29,4	27,4	26,0	26,0	23,1	26,4	20,8	23,6	20,1	19,0	18,6	21,3	16,8	14,2	11,8
			Isole	%	29,2	26,1	28,7	26,7	26,1	29,8	22,1	16,8	12,0	16,5	14,1	16,1	14,1	11,1	6,5
			Regioni																
			Piemonte	%	26,3	23,1	24,7	24,0	25,0	24,3	24,9	16,6	13,0	18,1	17,5	19,8	12,7	11,1	13,9
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	16,2	17,6	19,2	15,6	14,1	19,9	18,3	19,0	19,7	11,3	19,8	14,6	6,1	2,0	3,6
			Liguria	%	26,6	23,5	19,0	20,1	20,9	24,9	18,8	23,3	20,2	23,8	21,8	22,1	20,7	15,4	10,8
			Lombardia	%	26,6	24,8	23,6	25,5	26,3	26,2	23,5	23,1	20,1	18,2	18,5	18,9	18,0	13,5	12,7
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	20,7	19,8	19,7	18,3	20,3	18,9	15,9	10,9	13,6	14,3	9,2	10,6	7,3	6,5	8,5
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	21,8	23,1	22,1	20,1	22,3	19,5	15,3	13,1	21,6	21,1	15,3	16,4	7,2	5,7	13,5
			Provincia Autonoma Trento	%	19,6	16,6	17,5	16,6	18,4	18,4	16,5	8,8	6,0	7,7	3,3	5,1	7,4	3,6	
			Veneto	%	24,3	25,8	25,8	26,5	23,9	24,8	21,7	15,3	14,9	15,6	16,7	16,2	10,8	8,3	9,2
			Friuli-Venezia Giulia	%	23,6	21,3	20,8	20,0	19,6	22,0	19,5	16,8	18,5	15,5	14,7	14,1	13,1	9,8	8,2
			Emilia-Romagna	%	24,1	24,0	25,6	23,6	24,7	26,8	21,8	23,3	20,5	17,9	19,7	19,1	15,6	12,0	11,1
			Toscana	%	26,5	26,6	23,4	22,5	22,4	22,6	22,2	16,6	18,4	20,5	18,5	15,1	15,6	11,5	9,9
			Umbria	%	21,0	21,2	17,5	19,6	19,0	20,5	19,4	11,3	12,4	16,7	17,1	17,5	14,6	8,5	7,8
			Marche	%	21,0	19,6	23,0	22,4	24,5	24,6	22,6	18,7	23,3	15,3	16,2	14,9	12,9	7,4	5,9
			Lazio	%	27,2	26,7	26,0	29,1	26,8	28,9	26,6	27,6	18,6	19,2	18,0	17,4	23,9	16,8	13,8
			Abruzzo	%	17,5	18,1	14,3	17,2	13,9	21,5	13,2	15,6	8,2	7,0	7,5	10,9	11,3	7,3	6,3
			Molise	%	16,5	12,1	17,5	14,8	10,7	14,6	11,3	9,8	9,1	9,1	4,5	5,0	3,6	8,2	3,2
			Campania	%	35,6	34,4	33,4	30,6	27,1	29,9	23,9	29,3	27,7	24,8	22,5	23,9	20,4	18,9	14,8
			Puglia	%	26,1	25,5	23,3	27,8	23,2	26,9	21,5	25,5	18,3	19,9	22,2	24,0	15,4	11,7	10,6
			Basilicata	%	19,4	17,7	13,7	13,9	19,1	18,6	15,7	7,3	8,2	6,2	8,4	9,1	13,1	10,9	7,9
			Calabria	%	31,0	22,5	22,4	20,1	20,5	22,5	18,2	14,9	14,2	13,3	12,3	21,1	16,1	12,2	11,5
			Sicilia	%	29,6	25,3	29,1	26,7	27,3	32,7	22,7	17,1	10,9	16,0	12,2	14,5	14,1	12,3	6,5
			Sardegna	%	28,0	28,3	27,7	26,5	22,5	20,6	20,1	15,9	15,7	18,0	19,9	21,0	14,2	7,4	6,4
			Sesso																
			Maschi	%	26,7	25,3	24,9	25,0	24,0	25,7	22,0	20,6	17,5	17,7	17,0	18,1	15,9	12,7	11,0
			Femmine	%	27,0	25,5	25,0	25,3	24,7	26,4	22,6	21,0	18,2	18,5	18,2	18,5	16,4	12,3	10,9
			Classe di età																
			fino a 17 anni	%	26,1	25,0	24,6	23,6	23,8	26,2	21,7	19,5	18,0	17,5	17,3	18,0	16,4	11,4	9,5
			18-34 anni	%	27,0	25,3	24,1	24,6	24,3	26,6	22,5	20,1	17,9	17,1	16,8	18,2	16,3	13,5	11,6
			35-64 anni	%	27,1	25,8	25,7	25,5	24,4	26,0	22,3	20,9	17,9	18,7	18,0	18,1	16,5	12,8	11,2
			65 anni e più	%	26,8	24,8	24,8	26,4	24,7	25,7	22,7	22,3	17,8	18,2	17,9	19,2	15,2	12,0	11,0
			Cittadinanza																
			Italiana	%	26,9	25,3	24,9	25,4	24,4	25,9	22,4	20,9	17,6	17,9	17,5	18,1	15,7	12,5	11,2
			Straniera	%	29,3	28,7	29,7	27,9	25,8	28,5</									

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series									
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
11.2.1	Istat	Multiscopo sulle famiglie aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	- Households per difficulties of links with public transport means (*) - Famiglie che dichiarano difficoltà di collegamento con mezzi pubblici nella zona in cui risiedono (*)	%										
		Italia		%	29,5	28,6	28,8	31,3	30,7	30,5	32,9	33,3	32,4	33,5
		Ripartizioni												
		Nord		%	26,6	25,6	26,4	28,0	26,6	26,1	29,1	29,0	28,6	29,2
		Nord-Ovest		%	28,2	27,2	27,2	28,1	26,2	26,9	30,2	30,9	29,7	31,1
		Nord-Est		%	24,3	23,3	25,2	28,0	27,3	24,9	27,5	26,5	26,9	26,4
		Centro		%	30,3	31,3	29,2	30,7	30,7	31,8	34,1	33,1	32,8	33,1
		Mezzogiorno		%	33,3	31,2	32,2	36,4	36,6	36,3	40,2	39,7	37,7	40,3
		Sud		%	33,9	32,6	32,5	38,7	38,2	38,3	37,6	40,6	39,0	42,3
		Isole		%	32,3	28,6	31,7	31,9	33,3	32,3	32,4	37,9	35,2	36,3
		Regioni												
		Piemonte		%	28,0	27,8	26,4	34,4	29,7	32,0	33,1	33,8	32,5	33,9
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste		%	23,6	18,6	20,2	21,5	25,7	25,7	30,0	28,6	25,3	31,1
		Liguria		%	24,5	26,3	26,3	26,9	22,5	28,8	25,7	29,4	24,5	28,7
		Lombardia		%	29,1	27,1	27,8	25,4	25,2	24,2	29,7	29,8	29,5	30,1
		Trentino-Alto Adige/Südtirol		%	18,1	18,2	20,6	19,2	20,3	17,5	16,7	17,8	19,0	17,2
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen		%	14,8	17,4	15,1	16,7	17,0	14,2	11,8	14,4	14,0	13,3
		Provincia Autonoma Trento		%	21,1	19,0	25,7	21,5	23,4	20,6	21,5	20,9	23,9	20,9
		Veneto		%	26,4	24,4	28,7	30,7	32,0	25,6	30,2	28,1	31,2	29,7
		Friuli-Venezia Giulia		%	23,3	25,6	21,3	26,6	27,0	22,8	22,9	24,9	22,3	25,6
		Emilia-Romagna		%	23,6	22,7	23,8	27,6	24,2	26,5	28,6	27,2	25,7	25,4
		Toscana		%	25,0	28,7	27,3	28,3	25,5	27,7	31,1	26,6	31,7	31,1
		Umbria		%	29,5	26,0	29,1	29,2	34,5	33,1	30,6	32,5	28,8	31,9
		Marche		%	24,9	27,2	22,2	30,2	25,7	23,8	27,9	27,9	28,4	31,2
		Lazio		%	35,3	35,0	32,4	32,6	34,5	36,1	38,1	38,7	35,1	35,0
		Abruzzo		%	24,8	22,2	21,7	30,6	24,4	26,9	24,6	26,4	25,7	29,7
		Molise		%	27,6	25,0	17,0	20,4	21,2	24,7	22,0	27,0	30,3	29,9
		Campania		%	41,5	40,8	39,1	45,5	44,8	47,9	54,5	50,8	48,8	55,9
		Puglia		%	25,7	23,0	25,4	33,5	33,7	29,2	27,9	33,6	29,7	30,6
		Basilicata		%	31,9	29,4	28,4	32,1	32,3	33,1	30,8	30,9	36,6	36,4
		Calabria		%	37,4	38,4	39,7	40,8	42,8	42,1	42,3	42,5	41,5	42,1
		Sicilia		%	34,8	30,4	34,2	36,2	35,8	35,2	34,0	41,5	37,1	39,6
		Sardegna		%	24,9	23,1	24,1	19,8	26,2	24,0	27,5	27,8	29,9	27,3
		Tipologia comunale												
		Centro area metropolitana		%	23,5	23,3	22,8	26,1	24,7	27,0	25,0	27,4	24,5	28,0
		Periferia area metropolitana		%	36,8	31,5	39,3	34,4	36,6	35,1	38,1	37,4	38,6	40,0
		Fino a 2.000 ab.		%	35,0	39,9	32,8	39,2	42,1	33,9	43,4	48,3	37,5	49,2
		2.001 - 10.000 ab.		%	30,3	31,9	31,2	36,3	33,3	32,5	36,3	36,5	37,0	35,6
		10.001 - 50.000 ab.		%	31,9	28,1	29,0	30,2	29,1	31,5	35,1	33,1	34,1	35,3
		50.001 ab. e più		%	24,0	23,9	22,7	26,4	27,5	25,7	25,4	26,4	24,8	23,9

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series										
					2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
11.2.1		Multiscopo sulle famiglie aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	- Students who travel to their study place, only by public transports (**) - Studenti che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di studio solo con mezzi pubblici (**)	%											
		Italia		%	27,8	27,9	28,6	28,5	27,9	27,9	27,2	27,8	27,1	26,5	28,5
		Ripartizioni													
		Nord		%	28,3	27,8	30,0	29,4	28,3	28,9	29,3	29,9	29,5	28,1	29,9
		Nord-Ovest		%	28,4	27,3	32,1	29,1	29,0	29,3	28,1	29,3	30,7	27,7	29,9
		Nord-Est		%	28,1	28,6	27,3	29,8	27,3	28,4	30,8	30,8	27,9	28,7	29,8
		Centro		%	29,3	31,3	28,1	29,9	29,6	31,3	25,6	28,9	27,5	27,6	29,0
		Mezzogiorno		%	26,7	26,2	27,3	26,7	26,7	24,9	25,4	24,5	23,9	23,8	26,4
		Sud		%	27,3	28,6	31,3	29,1	28,3	26,8	27,1	25,8	26,9	25,5	28,2
		Isole		%	25,3	21,1	18,0	21,4	23,2	20,8	21,7	21,9	17,4	19,8	22,6
		Regioni													
		Piemonte		%	27,5	26,4	31,5	28,9	28,1	28,6	26,7	29,2	28,7	22,3	24,3
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste		%
		Liguria		%	35,5	32,0	27,9	32,2	29,8	29,3	31,4	35,1	29,6	34,1	36,1
		Lombardia		%	27,8	27,0	32,8	28,8	29,2	29,6	28,3	28,6	31,8	29,2	31,3
		Trentino-Alto Adige/Südtirol		%	38,4	42,7	36,0	43,2	42,6	42,5	46,6	39,0	39,5	41,6	39,9
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen		%	32,6	37,0	37,4	39,3	33,0	35,7	44,4	33,7	39,0	35,4	37,9
		Provincia Autonoma Trento		%	44,0	47,6	34,7	46,7	51,7	48,8	48,6	44,4	40,0	47,4	41,7
		Veneto		%	24,9	29,5	27,7	29,5	28,4	28,0	30,4	30,8	26,9	28,8	30,9
		Friuli-Venezia Giulia		%	30,3	31,8	31,2	31,3	31,3	31,9	39,8	34,9	32,4	30,9	37,3
		Emilia-Romagna		%	28,3	22,6	23,0	26,2	20,7	24,0	24,6	27,4	24,9	24,3	24,0
		Toscana		%	21,9	28,6	27,1	32,4	22,5	30,2	23,2	27,3	25,1	21,2	25,3
		Umbria		%	27,4	26,2	34,1	25,7	28,6	26,0	34,0	20,5	21,0	24,9	22,1
		Marche		%	37,7	34,6	35,9	35,4	35,4	35,1	28,4	32,8	30,5	27,4	25,8
		Lazio		%	31,6	32,8	25,8	27,4	32,4	31,7	25,0	30,0	29,0	31,8	32,8
		Abruzzo		%	32,2	40,2	36,6	36,3	35,9	33,3	33,5	31,8	32,4	32,2	33,4
		Molise		%	45,7	35,5	30,9	27,9	29,8	34,3	33,2	33,7	34,6	26,7	38,3
		Campania		%	26,0	26,8	31,8	31,3	26,6	25,5	26,9	24,3	25,4	24,8	25,4
		Puglia		%	22,3	23,4	27,6	22,3	25,8	23,9	23,4	23,1	24,5	21,6	26,9
		Basilicata		%	33,5	38,6	28,4	35,1	29,2	37,8	35,4	36,5	35,2	34,2	43,0
		Calabria		%	33,9	33,9	35,0	30,6	33,6	28,9	28,1	28,4	30,0	29,1	31,2
		Sicilia		%	25,6	18,9	16,0	21,2	22,9	19,9	20,3	22,3	14,6	16,9	21,1
		Sardegna		%	24,4	28,4	24,9	22,1	24,3	23,7	26,5	20,4	27,2	29,7	28,0
		Sesso													
		Maschi		%	26,4	26,4	27,0	27,4	27,3	27,3	26,0	26,4	26,4	25,5	26,9
		Femmine		%	29,4	29,4	30,3	29,5	28,6	28,5	28,4	29,1	27,8	27,4	30,1
		Classe di età													
		fino a 17 anni		%	22,3	22,6	22,3	22,7	21,8	22,3	21,3	21,6	21,6	21,6	21,9
		18-34 anni		%	47,1	46,1	49,1	47,5	48,4	47,4	47,2	48,1	45,8	43,5	50,1
		35-64 anni		%
		65 anni e più		%
		Tipologia comunale													
		Centro area metropolitana		%	27,5	25,2	26,4	26,9	29,6	27,4	28,0	29,1	26,9	29,0	30,7
		Periferia area metropolitana		%	23,9	25,4	30,3	25,8	25,0	27,2	22,9	25,9	23,4	20,4	25,8
		Fino a 2.000 ab.		%	50,0	43,9	43,4	45,0	41,6	44,3	43,8	43,3	40,7	43,1	48,3
		2.001 - 10.000 ab.		%	34,7	37,1	37,3	35,5	37,4	35,9	34,8	31,9	34,4	33,7	34,7
		10.001 - 50.000 ab.		%	24,5	23,6	24,4	26,3	24,8	24,7	24,0	26,2	24,9	24,2	23,5
		50.001 ab. e più		%	20,4	22,3	20,0	20,6	16,6	18,4	19,3	20,6	21,0	18,5	23,2

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series										
					2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
11.2.1	- Proportion of population that has convenient access to public transport, by sex, age and persons with disabilities - Percentuale di popolazione che ha un accesso comodo al trasporto pubblico, per sesso, età e persone con disabilità	Multiscopo sulle famiglie aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	- Persons who travel by private means of transport (**) - Persone che si spostano abitualmente per raggiungere il luogo di lavoro solo con mezzi privati (**)	%											
		Italia		%	73,3	74,2	74,1	73,1	71,9	72,2	72,4	72,2	71,8	71,0	74,2
		Ripartizioni													
		Nord		%	71,6	73,5	73,2	72,3	71,3	71,2	73,6	71,7	71,0	69,9	73,8
		Nord-Ovest		%	68,5	72,0	70,6	69,5	67,8	69,3	71,6	68,8	68,7	66,1	70,9
		Nord-Est		%	75,9	75,5	76,7	75,9	76,0	73,9	76,2	75,7	74,0	74,8	77,4
		Centro		%	75,3	74,1	75,6	74,1	72,1	72,8	71,5	72,0	72,0	71,0	72,9
		Mezzogiorno		%	74,9	75,7	74,5	73,9	72,9	73,7	70,9	73,4	73,1	73,3	76,1
		Sud		%	72,1	73,7	71,3	72,0	70,7	72,6	69,0	71,6	71,2	71,8	74,9
		Isole		%	80,8	79,8	81,1	77,9	77,4	75,9	74,8	77,2	77,3	76,3	78,7
		Regioni													
		Piemonte		%	68,0	70,9	71,3	72,1	68,1	71,4	73,5	69,9	69,2	68,0	74,0
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste		%	72,4	77,4	70,6	75,2	69,8	67,7	73,3	71,4	75,2	65,9	70,7
		Liguria		%	67,2	65,4	65,7	61,2	59,5	64,6	63,7	61,6	63,3	62,9	59,0
		Lombardia		%	68,8	73,4	70,9	69,5	68,8	69,2	71,9	69,3	69,2	65,9	71,4
		Trentino-Alto Adige/Südtirol		%	65,0	64,0	62,6	67,5	64,6	63,1	63,7	64,5	64,3	64,9	67,3
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen		%	59,9	54,5	57,9	59,1	54,4	53,7	54,7	55,1	55,6	57,9	57,6
		Provincia Autonoma Trento		%	70,1	73,3	66,9	76,2	74,7	72,0	72,2	74,1	73,0	72,1	77,3
		Veneto		%	75,3	78,6	77,4	78,2	76,2	74,0	78,0	76,1	75,0	76,9	79,7
		Friuli-Venezia Giulia		%	78,5	79,1	77,3	74,2	75,3	75,2	77,6	77,4	77,4	77,7	75,0
		Emilia-Romagna		%	78,2	74,2	79,2	76,0	78,8	76,1	76,9	77,5	74,4	74,0	78,0
		Toscana		%	76,4	75,4	78,8	76,5	79,1	77,8	75,1	74,3	72,9	74,6	76,2
		Umbria		%	81,9	82,6	79,1	79,6	79,7	82,3	82,0	80,4	85,0	81,8	85,3
		Marche		%	78,0	81,0	83,2	82,7	80,3	80,6	82,1	80,9	82,6	80,8	82,1
		Lazio		%	72,7	69,7	70,7	69,3	63,9	66,0	64,3	66,9	66,4	64,1	66,2
		Abruzzo		%	80,7	79,9	76,5	78,8	78,3	82,3	78,4	75,8	76,1	78,7	83,4
		Molise		%	71,9	76,0	72,3	73,5	76,0	76,0	68,1	75,3	67,2	75,9	77,3
		Campania		%	66,1	67,0	66,3	69,8	68,2	67,0	63,7	67,0	67,2	66,9	71,5
		Puglia		%	72,6	75,9	74,5	70,4	68,4	74,7	70,3	72,8	72,9	73,4	73,9
		Basilicata		%	72,9	78,6	70,8	73,5	72,3	75,1	67,4	74,5	72,4	74,8	75,3
		Calabria		%	80,8	81,5	75,2	75,3	76,0	75,4	74,5	77,5	76,3	75,3	79,7
		Sicilia		%	80,1	80,4	82,2	78,2	77,3	76,4	74,3	76,9	77,8	74,9	79,1
		Sardegna		%	82,7	78,3	78,2	77,2	77,5	74,8	75,8	77,8	76,1	79,7	77,9
		Sesso													
		Maschi		%	77,2	77,0	77,3	76,2	75,1	75,6	75,8	75,3	75,2	74,0	76,7
		Femmine		%	67,4	70,0	69,3	68,6	67,2	67,3	67,7	67,9	66,7	66,8	70,6
		Classe di età													
		fino a 17 anni		%
		18-34 anni		%	74,5	75,2	73,7	73,5	71,4	71,5	70,6	70,2	69,5	68,9	74,2
		35-64 anni		%	73,0	74,1	74,4	73,3	72,3	72,7	73,2	72,8	72,8	72,1	74,5
		65 anni e più		%	67,5	60,4	62,9	57,6	59,2	60,5	61,5	72,3	58,7	59,4	67,0
		Tipologia comunale													
		Centro area metropolitana		%	60,5	57,2	58,5	58,0	53,4	55,6	55,6	53,1	52,8	51,6	54,1
		Periferia area metropolitana		%	71,7	75,7	74,5	74,4	70,4	71,0	73,8	73,4	69,2	69,9	74,4
		Fino a 2.000 ab.		%	75,2	78,7	81,1	75,7	77,5	79,7	77,6	79,7	78,3	77,2	81,1
		2.001 - 10.000 ab.		%	78,1	79,6	77,1	77,7	78,1	76,9	77,9	78,1	77,9	77,0	80,4
		10.001 - 50.000 ab.		%	77,5	78,5	78,1	76,7	77,1	76,6	76,6	76,6	76,7	75,6	79,6
		50.001 ab. e più		%	72,4	72,2	74,6	72,6	71,5	72,8	71,1	71,9	72,2	72,2	73,6

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series														
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.3.1	- Ratio of land consumption rate to population growth rate - Rapporto tra tasso di consumo di suolo per tasso di crescita della popolazione	Cresme	Centro ricerche economiche sociali di mercato per l'edilizia e il territorio (Cresme).	values for 100 autorised constructions valori per 100 costruzioni autorizzate															
			- Illegitimate building rate (a) (**) - Indice di abusivismo edilizio (a) (**)																
			Italia	valori per 100 costruzioni autorizzate	13,0	11,9	9,9	9,0	9,4	10,5	12,2	13,9	14,2	15,2	17,6	19,9	19,6	19,9	18,9
			Ripartizioni																
			Nord	valori per 100 costruzioni autorizzate	5,0	4,6	3,5	3,2	3,2	3,5	4,2	4,6	4,9	5,6	6,0	6,7	6,4	6,2	6,1
			Nord-Ovest	valori per 100 costruzioni autorizzate	5,5	4,9	3,8	3,5	3,4	3,6	4,5	4,7	5,0	5,6	6,5	7,2	6,9	6,3	6,1
			Nord-Est	valori per 100 costruzioni autorizzate	4,6	4,3	3,3	3,0	3,0	3,3	3,9	4,4	4,9	5,5	5,5	6,3	5,9	6,1	6,2
			Centro	valori per 100 costruzioni autorizzate	10,1	9,3	7,6	7,0	6,5	7,4	8,1	9,7	10,8	13,1	16,7	19,0	19,2	21,4	19,1
			Mezzogiorno	valori per 100 costruzioni autorizzate	34,9	31,2	26,7	24,0	24,6	27,8	30,6	36,9	35,9	35,0	40,4	47,8	48,2	49,3	48,3
			Sud	valori per 100 costruzioni autorizzate	37,4	33,2	28,6	25,5	26,1	29,1	31,1	38,1	37,0	35,7	41,1	49,0	49,4	50,0	49,5
			Isole	valori per 100 costruzioni autorizzate	30,0	27,4	23,1	21,2	22,1	25,0	29,4	34,3	33,6	33,6	38,9	45,3	45,7	48,0	46,0
			Regioni																
			Piemonte	valori per 100 costruzioni autorizzate	5,7	5,2	4,0	3,7	3,6	3,6	3,9	4,0	4,4	4,5	5,5	6,0	5,8	5,3	5,3
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	valori per 100 costruzioni autorizzate	5,7	5,2	4,0	3,7	3,6	3,6	3,9	4,0	4,4	4,5	5,5	6,0	5,8	5,3	5,3
			Liguria	valori per 100 costruzioni autorizzate	16,7	15,2	11,5	10,4	10,4	10,9	13,1	13,2	14,5	15,9	16,5	18,4	15,9	14,7	10,5
			Lombardia	valori per 100 costruzioni autorizzate	4,5	4,2	3,3	3,0	3,0	3,2	4,1	4,4	4,7	5,5	6,2	6,9	6,8	6,3	6,2
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	valori per 100 costruzioni autorizzate	2,7	2,6	2,0	1,8	1,8	1,8	2,0	2,3	2,3	2,7	2,5	2,5	2,5	3,9	4,1
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	valori per 100 costruzioni autorizzate	
			Provincia Autonoma Trento	valori per 100 costruzioni autorizzate	
			Veneto	valori per 100 costruzioni autorizzate	5,6	5,1	4,0	3,7	3,6	4,2	5,2	5,6	6,2	7,0	6,3	7,2	7,3	7,2	7,2
			Friuli-Venezia Giulia	valori per 100 costruzioni autorizzate	2,7	2,6	2,0	1,8	1,8	1,8	2,0	2,3	2,3	2,7	2,5	2,5	2,5	3,9	4,1
			Emilia-Romagna	valori per 100 costruzioni autorizzate	4,3	4,0	3,1	2,8	2,8	3,0	3,5	4,1	4,8	5,5	7,2	8,3	7,1	6,0	6,0
			Toscana	valori per 100 costruzioni autorizzate	9,9	9,1	7,2	6,5	6,5	6,9	6,9	10,0	10,1	11,3	13,2	14,8	12,2	12,5	10,7
			Umbria	valori per 100 costruzioni autorizzate	8,4	8,0	5,7	5,6	5,8	5,8	6,2	8,1	9,7	13,6	16,0	18,0	16,5	18,1	18,3
			Marche	valori per 100 costruzioni autorizzate	8,4	8,0	5,7	5,6	5,8	5,8	6,2	8,1	9,7	13,6	16,0	18,0	16,5	18,1	18,3
			Lazio	valori per 100 costruzioni autorizzate	11,5	10,5	8,8	8,1	6,9	8,9	9,9	10,3	11,8	13,9	19,6	22,6	23,8	26,3	24,5
			Abruzzo	valori per 100 costruzioni autorizzate	31,3	28,8	23,7	21,7	17,9	20,3	23,0	30,2	31,6	30,7	30,4	35,2	36,4	36,3	33,0
			Molise	valori per 100 costruzioni autorizzate	31,3	28,8	23,7	21,7	17,9	20,3	23,0	30,2	31,6	30,7	30,4	35,2	36,4	36,3	33,0

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

		Campania	valori per 100 costruzioni autorizzate	55,9	49,7	42,1	37,3	40,7	53,6	47,2	56,5	59,8	54,7	51,9	64,0	64,3	67,8	68,4
		Puglia	valori per 100 costruzioni autorizzate	25,9	23,6	20,5	18,5	19,9	19,1	20,6	22,8	21,4	22,8	33,7	39,2	39,1	39,7	40,8
		Basilicata	valori per 100 costruzioni autorizzate	36,2	32,9	28,2	26,0	27,0	30,3	41,8	57,6	58,9	52,6	50,4	61,0	62,1	65,5	67,2
		Calabria	valori per 100 costruzioni autorizzate	36,2	32,9	28,2	26,0	27,0	30,3	41,8	57,6	58,9	52,6	50,4	61,0	62,1	65,5	67,2
		Sicilia	valori per 100 costruzioni autorizzate	41,2	37,0	31,8	28,4	30,7	35,1	39,5	45,0	45,5	44,3	46,8	56,6	57,7	61,0	60,3
		Sardegna	valori per 100 costruzioni autorizzate	17,4	15,9	13,9	12,6	13,5	13,6	16,9	20,7	19,8	21,8	27,5	30,3	30,0	31,4	29,5

(a) I valori di Piemonte e Valle d'Aosta sono riferiti all'insieme delle due regioni. I valori di Trentino-Alto Adige e Friuli-Venezia Giulia sono riferiti all'insieme delle due regioni (serie storica revisionata). I valori di Umbria e Marche sono riferiti all'insieme delle due regioni (serie storica revisionata). I valori di Abruzzo e Molise sono riferiti all'insieme delle due regioni (serie storica revisionata). I valori di Basilicata e Calabria sono riferiti all'insieme delle due regioni (serie storica revisionata).

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series				
					2012	2015	2016	2017	2018
11.3.1 - Ratio of land consumption rate to population growth rate - Rapporto tra tasso di consumo di suolo per tasso di crescita della popolazione	Ispra	Monitoraggio del consumo del suolo e del soil sealing ISPRA (PSN-APA-00046)	- Soil sealing from artificial land cover per capita (a) (*) - Impermeabilizzazione e consumo di suolo pro capite (a) (*)	m2/ab					
		Italia		m2/ab	382	376	378	379	381
		Regioni							
		Piemonte		m2/ab	391	386	389	391	393
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste		m2/ab	742	737	744	749	754
		Liguria		m2/ab	286	284	287	288	290
		Lombardia		m2/ab	316	309	309	309	310
		Trentino-Alto Adige/Südtirol		m2/ab	592	583	582	582	581
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen		m2/ab	615	606	604	604	601
		Provincia Autonoma Trento		m2/ab	570	562	561	562	561
		Veneto		m2/ab	460	456	458	461	464
		Friuli-Venezia Giulia		m2/ab	572	571	575	578	582
		Emilia-Romagna		m2/ab	491	482	484	484	485
		Toscana		m2/ab	443	434	436	436	438
		Umbria		m2/ab	532	531	534	536	539
		Marche		m2/ab	434	435	438	441	443
		Lazio		m2/ab	256	241	242	242	242
		Abruzzo		m2/ab	416	411	413	415	419
		Molise		m2/ab	574	577	580	584	590
		Campania		m2/ab	243	241	242	243	243
		Puglia		m2/ab	397	397	399	402	404
		Basilicata		m2/ab	581	589	593	597	604
		Calabria		m2/ab	394	395	397	399	401
		Sicilia		m2/ab	366	363	365	367	369
		Sardegna		m2/ab	547	543	546	548	551

(a) Serie storica revisionata

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series								
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.5.1 - Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population - Numero di morti, dispersi e delle persone direttamente colpite, attribuito a disastri per 100.000 abitanti	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	- Deaths and missing persons for landslides (*) - Numero di morti e persone disperse per frane (*)	n									
		Italia		n	17	18	5	-	14	12	-	5	12

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series													
					2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.5.1 - Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population - Numero di morti, dispersi e delle persone direttamente colpite, attribuito a disastri per 100.000 abitanti	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	- Deaths and missing persons for floods (*) - Numero morti e persone disperse per alluvioni/allagamenti (*)	n														
		Italia		n	11	-	-	12	10	7	30	10	27	23	9	8	9	32

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series								
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.5.1 - Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population - Numero di morti, dispersi e delle persone direttamente colpite, attribuito a disastri per 100.000 abitanti	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	- Injured persons for landslides (*) - Numero di feriti per frane (*)	n									
		Italia		n	44	4	15	41	37	25	17	31	29

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series														
					2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
11.5.1 - Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population - Numero di morti, dispersi e delle persone direttamente colpite, attribuito a disastri per 100.000 abitanti	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	- Number of injured persons for floods (*) - Numero di feriti per alluvioni / allagamenti (*)	n										5	6	10	21	-	-

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series	
					2015	2017
11.5.1 - Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population - Numero di morti, dispersi e delle persone direttamente colpite, attribuito a disastri per 100.000 abitanti	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	- Population at risk of landslides (a) (**) - Popolazione esposta al rischio di frane (a) (**)	%		
			Italia	%	2,1	2,2
			Ripartizioni			
			Nord	%	1,3	1,3
			Centro	%	2,1	2,4
			Mezzogiorno	%	3,0	3,2
			Regioni			
			Piemonte	%	1,8	1,6
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	12,1	12,1
			Liguria	%	5,9	5,8
			Lombardia	%	0,5	0,5
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	1,7	2,2
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	0,5	1,6
			Provincia Autonoma Trento	%	2,9	2,9
			Veneto	%	0,1	0,1
			Friuli-Venezia Giulia	%	0,4	0,4
			Emilia-Romagna	%	2,1	2,2
			Toscana	%	3,7	3,8
			Umbria	%	0,5	1,9
			Marche	%	2,0	2,1
			Lazio	%	1,4	1,6
			Abruzzo	%	5,8	5,8
			Molise	%	6,3	6,5
			Campania	%	5,2	5,3
			Puglia	%	1,2	1,3
			Basilicata	%	5,9	5,8
			Calabria	%	3,3	4,5
			Sicilia	%	1,1	1,1
			Sardegna	%	1,5	1,4

(a) La popolazione considerata è quella del Censimento della popolazione 2011, la perimetrazione dei Comuni è aggiornata al 2017 per l'elaborazione 2017; per l'elaborazione 2015 è stata utilizzata la Mosaicatura nazionale ISPRA 2015 delle aree a pericolosità da frana (v. 1.0 - Settembre 2015) e per l'elaborazione 2017 la Mosaicatura nazionale ISPRA 2017 delle aree a pericolosità da frana (v. 3.0 - Dicembre 2017)

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series	
					2015	2017
11.5.1	- Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population - Numero di morti, dispersi e delle persone direttamente colpite, attribuito a disastri per 100.000 abitanti	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	- Population at risk of flood (a) (**) - Popolazione esposta al rischio di alluvioni (a) (**)	%	
			Italia	%	10,0	10,4
			Ripartizioni			
			Nord	%	15,0	15,6
			Centro	%	10,2	10,9
			Mezzogiorno	%	3,2	3,2
			Regioni			
			Piemonte	%	5,1	4,8
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	10,0	10,2
			Liguria	%	16,1	17,5
			Lombardia	%	2,9	4,4
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	1,4	1,4
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	2,0	2,0
			Provincia Autonoma Trento	%	0,8	0,8
			Veneto	%	9,3	9,5
			Friuli-Venezia Giulia	%	7,0	7,3
			Emilia-Romagna	%	63,6	63,7
			Toscana	%	25,9	26,0
			Umbria	%	6,3	6,3
			Marche	%	3,4	4,3
			Lazio	%	2,2	3,5
			Abruzzo	%	6,8	6,1
			Molise	%	1,4	1,4
			Campania	%	4,2	4,6
			Puglia	%	2,9	2,7
			Basilicata	%	0,6	0,7
			Calabria	%	3,9	4,0
			Sicilia	%	0,6	0,1
			Sardegna	%	5,9	7,1

(a) La popolazione considerata è quella del Censimento della popolazione 2011, la perimetrazione dei Comuni è aggiornata al 2017 per l'elaborazione 2017; per l'elaborazione 2015 è stata utilizzata la Mosaicatura nazionale ISPRA 2015 delle aree a pericolosità da frana (v. 1.0 - Settembre 2015) e per l'elaborazione 2017 la Mosaicatura nazionale ISPRA 2017 delle aree a pericolosità da frana (v. 3.0 - Dicembre 2017)

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series	
					2015	2017
11.5.1	- Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population - Numero di morti, dispersi e delle persone direttamente colpite, attribuito a disastri per 100.000 abitanti	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA-00032)	- Population in areas with high and very high landslide hazards (a) (**) - Popolazione esposta ai rischi di frane nei comuni capoluogo di provincia (a) (**)	%	
			Italia	%	2,1	2,2
			Comuni			
			Torino	%	0,1	0,1
			Vercelli	%	0,0	0,0
			Novara	%	0,0	0,0
			Biella	%	0,2	0,2
			Cuneo	%	0,0	0,0
			Verbania	%	0,0	0,0
			Asti	%	0,1	0,1
			Alessandria	%	0,1	0,1
			Aosta	%	1,3	1,3
			Imperia	%	1,4	2,8
			Savona	%	0,8	0,8
			Genova	%	5,1	5,1
			La Spezia	%	3,4	3,4
			Varese	%	0,1	0,1
			Como	%	2,0	2,0
			Lecco	%	1,0	1,0
			Sondrio	%	1,7	1,7
			Milano	%	0,0	0,0
			Monza	%	0,0	0,0
			Bergamo	%	0,0	0,0

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Brescia	%	0,0	0,0
Pavia	%	0,0	0,0
Lodi	%	0,0	0,0
Cremona	%	0,0	0,0
Mantova	%	0,0	0,0
Bolzano/Bozen	%	0,6	2,2
Trento	%	3,2	3,2
Verona	%	0,0	0,0
Vicenza	%	0,0	0,0
Belluno	%	0,0	0,0
Treviso	%	0,0	0,0
Venezia	%	0,0	0,0
Padova	%	0,0	0,0
Rovigo	%	0,0	0,0
Pordenone	%	0,0	0,0
Udine	%	0,0	0,0
Gorizia	%	0,0	0,0
Trieste	%	0,3	0,3
Piacenza	%	0,0	0,0
Parma	%	0,0	0,0
Reggio nell'Emilia	%	0,0	0,0
Modena	%	0,0	0,0
Bologna	%	0,1	0,1
Ferrara	%	0,0	0,0
Ravenna	%	0,0	0,0
Forlì'	%	0,1	0,1
Rimini	%	0,2	0,2
Massa	%	12,0	9,2
Lucca	%	5,1	5,1
Pistoia	%	2,3	2,3
Firenze	%	0,4	0,4
Prato	%	0,0	0,0
Livorno	%	0,0	0,0
Pisa	%	0,0	0,0
Arezzo	%	0,4	0,4
Siena	%	8,6	8,6
Grosseto	%	4,4	4,4
Perugia	%	0,1	2,1
Terni	%	0,4	0,9
Pesaro	%	0,2	0,2
Ancona	%	3,4	3,4
Macerata	%	0,3	0,5
Fermo	%	1,6	1,5
Ascoli Piceno	%	0,6	0,6
Viterbo	%	0,7	0,8
Rieti	%	0,0	0,0
Roma	%	0,0	0,1
Latina	%	0,0	0,0
Frosinone	%	2,3	2,3

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

L'Aquila	%	0,2	0,2
Teramo	%	3,6	3,3
Pescara	%	1,0	0,5
Chieti	%	14,4	14,1
Isernia	%	8,2	8,2
Campobasso	%	5,5	5,5
Caserta	%	6,2	6,2
Benevento	%	0,3	0,3
Napoli	%	4,8	4,8
Avellino	%	0,1	0,1
Salerno	%	3,7	3,7
Foggia	%	0,0	0,0
Andria	%	0,0	5,0
Barletta	%	0,0	0,0
Trani	%	0,1	0,1
Bari	%	0,1	0,1
Taranto	%	0,0	0,0
Brindisi	%	0,0	0,0
Lecce	%	0,0	0,0
Potenza	%	2,2	2,2
Matera	%	0,2	0,2
Cosenza	%	0,8	1,4
Crotone	%	0,8	1,4
Catanzaro	%	5,5	10,0
Vibo Valentia	%	1,1	1,9
Reggio di Calabria	%	0,6	0,5
Trapani	%	0,0	0,0
Palermo	%	0,9	0,9
Messina	%	0,3	0,3
Agrigento	%	1,1	1,3
Caltanissetta	%	0,2	0,2
Enna	%	1,8	1,8
Catania	%	0,1	0,1
Ragusa	%	0,7	0,7
Siracusa	%	0,1	0,4
Sassari	%	2,0	1,1
Nuoro	%	5,3	5,3
Oristano	%	0,0	0,0
Cagliari	%	0,4	0,4
Carbonia	%	0,0	0,0

(a) La popolazione considerata è quella del Censimento della popolazione 2011, la perimetrazione dei Comuni è aggiornata al 2017 per l'elaborazione 2017; per l'elaborazione 2015 è stata utilizzata la Mosaicatura nazionale ISPRA 2015 delle aree a pericolosità da frana (v. 1.0 - Settembre 2015) e per l'elaborazione 2017 la Mosaicatura nazionale ISPRA 2017 delle aree a pericolosità da frana (v. 3.0 - Dicembre 2017)

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series	
					2015	2017
11.5.1	- Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population - Numero di morti, dispersi e delle persone direttamente colpite, attribuito a disastri per 100.000 abitanti	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali - ISPRA (PSN:APA 00032)	- Population at risk of flood in the municipalities (a) (**) - Popolazione esposta al rischio di alluvioni nei comuni capoluogo di provincia (a) (**)	%	
			Italia	%	10,0	10,4
			Comuni			
			Torino	%	2,1	2,1
			Vercelli	%	0,4	0,4
			Novara	%	0,7	0,7
			Biella	%	0,6	0,5
			Cuneo	%	1,0	1,0
			Verbania	%	7,3	7,5
			Asti	%	1,7	1,5
			Alessandria	%	0,8	0,7
			Aosta	%	1,4	1,5
			Imperia	%	6,2	6,8
			Savona	%	27,7	28,6

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Genova	%	12,0	13,7
La Spezia	%	19,1	19,3
Varese	%	0,4	0,4
Como	%	3,3	3,5
Lecco	%	1,4	1,7
Sondrio	%	7,8	7,8
Milano	%	3,3	4,8
Monza	%	8,9	8,9
Bergamo	%	0,0	2,3
Brescia	%	3,4	4,6
Pavia	%	2,2	2,2
Lodi	%	9,6	10,3
Cremona	%	0,8	46,8
Mantova	%	1,2	13,8
Bolzano/Bozen	%	0,2	0,2
Trento	%	2,6	2,5
Verona	%	5,2	5,1
Vicenza	%	15,4	15,3
Belluno	%	0,0	0,1
Treviso	%	0,3	0,3
Venezia	%	21,8	26,7
Padova	%	22,4	22,4
Rovigo	%	0,1	0,1
Pordenone	%	8,8	8,9
Udine	%	0,1	0,1
Gorizia	%	2,8	3,3
Trieste	%	0,3	0,3
Piacenza	%	90,1	90,1
Parma	%	38,2	41,1
Reggio nell'Emilia	%	100,0	100,0
Modena	%	5,0	5,0
Bologna	%	43,1	43,1
Ferrara	%	100,0	100,0
Ravenna	%	100,0	100,0
Forlì'	%	89,6	89,6
Rimini	%	85,8	85,8
Massa	%	20,0	37,5
Lucca	%	30,1	30,1
Pistoia	%	32,9	32,9
Firenze	%	51,1	51,1
Prato	%	24,4	24,7
Livorno	%	4,3	5,8
Pisa	%	52,6	47,0
Arezzo	%	16,2	16,2
Siena	%	1,5	2,0
Grosseto	%	4,2	4,6
Perugia	%	2,5	2,5
Terni	%	3,0	3,2
Pesaro	%	13,0	13,0
Ancona	%	0,2	0,2
Macerata	%	0,5	0,4
Fermo	%	1,8	2,0
Ascoli Piceno	%	2,6	2,6
Viterbo	%	0,0	0,0
Rieti	%	13,4	13,5
Roma	%	2,5	4,5
Latina	%	1,7	1,7
Frosinone	%	0,5	0,6

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

L'Aquila	%	1,6	1,6
Teramo	%	0,4	0,4
Pescara	%	37,0	36,4
Chieti	%	0,1	0,1
Isernia	%	0,7	0,7
Campobasso	%	0,0	0,0
Caserta	%	0,0	0,1
Benevento	%	1,2	1,2
Napoli	%	0,0	0,6
Avellino	%	1,1	1,1
Salerno	%	5,9	6,0
Foggia	%	0,8	0,8
Andria	%	5,9	3,8
Barletta	%	2,8	2,8
Trani	%	4,0	4,1
Bari	%	1,3	1,3
Taranto	%	0,2	0,2
Brindisi	%	1,8	1,9
Lecce	%	0,0	0,0
Potenza	%	0,3	0,3
Matera	%	0,1	0,2
Cosenza	%	2,8	2,9
Crotone	%	12,0	12,0
Catanzaro	%	5,0	5,0
Vibo Valentia	%	22,8	22,8
Reggio di Calabria	%	3,7	3,7
Trapani	%	0,0	0,0
Palermo	%	1,7	0,4
Messina	%	0,6	0,0
Agrigento	%	0,3	0,3
Caltanissetta	%	0,0	0,0
Enna	%	0,0	0,0
Catania	%	0,4	0,4
Ragusa	%	0,0	0,0
Siracusa	%	0,4	0,4
Sassari	%	2,8	2,8
Nuoro	%	0,0	0,0
Oristano	%	1,8	1,8
Cagliari	%	0,0	1,8
Carbonia	%	5,0	5,1

(a) La popolazione considerata è quella del Censimento della popolazione 2011, la perimetrazione dei Comuni è aggiornata al 2017 per l'elaborazione 2017; per l'elaborazione 2015 è stata utilizzata la Mosaicatura nazionale ISPRA 2015 delle aree a pericolosità idraulica (v. 3.0 - Maggio 2015) e per l'elaborazione 2017 la Mosaicatura nazionale ISPRA 2017 delle aree a pericolosità idraulica (v. 4.0 - Dicembre 2017)

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series														
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.6.1	- Proportion of municipal solid waste collected and managed in controlled facilities out of total municipal waste generated, by cities - Percentuale di rifiuti solidi urbani raccolti e gestiti in strutture controllate sul totale dei rifiuti urbani prodotti dalle città	Ispra	Produzione, recupero, trattamento e smaltimento di rifiuti urbani, speciali e pericolosi - ISPRA (PSN/APA, 00001)	%															
			- Landfill of waste (a) (b) (*) - Conferimento dei rifiuti urbani in discarica (a) (b) (*)																
			Italia	%	59,8	57,4	56,8	55,1	53,0	49,5	46,3	42,1	39,1	36,9	31,5	26,5	24,7	23,4	21,5
			Ripartizioni																
			Nord	%	39,1	37,0	36,0	31,2	28,5	26,4	24,8	22,6	21,8	20,5	19,0	14,1	11,9	12,3	10,7
			Nord-Ovest	%	37,7	34,7	35,1	29,8	26,7	26,0	25,9	24,8	22,9	21,0	17,6	12,2	11,5	12,1	10,4
			Nord-Est	%	40,9	39,9	37,2	33,0	30,9	26,9	23,5	19,8	20,5	19,7	20,7	16,4	12,4	12,6	11,2
			Centro	%	69,4	65,6	68,7	67,4	68,9	65,6	61,6	59,6	56,2	44,2	32,4	28,2	26,9	23,7	24,3
			Mezzogiorno	%	81,9	80,0	77,3	79,5	76,8	71,1	66,0	57,7	51,8	55,6	49,4	43,7	42,4	40,2	36,3
			Sud	%	78,1	76,6	72,4	77,1	75,2	67,1	58,7	46,4	41,3	43,6	38,0	30,6	29,6	28,4	25,5
			Isole	%	89,5	86,6	86,8	84,2	80,0	79,2	80,7	79,9	72,7	79,7	72,3	69,9	68,4	64,0	58,3
			Regioni																
			Piemonte	%	56,5	55,8	50,8	45,3	41,4	41,7	41,5	42,1	36,3	35,6	28,7	26,3	24,8	22,0	14,9
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	76,7	67,9	65,5	63,9	61,7	67,2	59,1	57,2	54,8	54,6	61,8	55,9	47,9	43,4	42,1
			Liguria	%	82,0	78,5	89,9	91,8	84,7	83,5	78,5	74,2	66,2	63,9	43,2	12,3	17,0	25,3	31,0
			Lombardia	%	19,6	15,4	16,5	9,7	8,1	6,7	7,7	6,7	7,9	5,8	7,1	5,3	4,2	4,9	4,3
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	43,7	40,5	39,2	31,9	35,8	26,0	29,2	25,6	24,4	18,9	16,9	14,3	12,8	9,8	8,6
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	21,2	20,4	25,1	20,0	21,6	18,6	18,6	18,1	15,5	8,8	5,2	2,5	2,9	2,7	1,3
			Provincia Autonoma Trento	%	60,1	55,9	50,6	41,5	48,1	32,3	38,4	32,8	32,7	28,5	28,1	25,7	22,3	16,8	15,5
			Veneto	%	36,7	36,6	35,6	29,0	22,1	22,0	19,3	13,8	10,9	9,2	12,4	11,1	9,8	12,8	13,5
			Friuli-Venezia Giulia	%	52,9	38,7	37,3	28,0	16,3	14,5	14,9	12,3	7,2	6,8	6,1	8,5	3,5	6,3	6,7
			Emilia-Romagna	%	41,2	42,8	38,2	37,6	40,2	33,6	27,7	24,9	30,0	30,8	30,7	22,5	16,3	14,1	10,7
			Toscana	%	44,9	46,1	50,2	50,6	50,7	47,7	43,4	42,5	42,5	37,3	37,3	32,5	30,8	32,2	32,5
			Umbria	%	54,5	57,0	59,5	57,0	60,3	55,2	66,8	62,2	59,8	54,8	56,2	52,6	57,1	39,4	39,7
			Marche	%	76,7	65,3	65,6	62,5	62,8	65,4	62,9	61,1	56,8	51,9	50,8	58,1	49,1	36,5	38,4
			Lazio	%	89,1	82,3	85,1	83,1	85,8	80,5	73,9	71,1	65,2	45,8	20,4	13,3	13,4	11,3	12,0
			Abruzzo	%	77,4	74,8	80,7	79,2	79,7	60,5	59,0	37,5	18,8	15,5	13,2	21,4	33,2	41,3	37,7
			Molise	%	76,4	95,4	92,5	98,2	90,3	87,8	83,9	91,2	104,9	113,4	111,0	104,1	90,2	92,8	101,8
			Campania	%	70,1	62,9	59,2	73,0	75,5	62,3	48,5	24,4	12,5	19,4	8,6	4,9	3,9	3,3	2,8
			Puglia	%	91,6	93,2	89,9	91,1	79,8	73,5	66,9	58,7	62,6	66,6	75,1	51,9	47,9	42,8	37,2
			Basilicata	%	75,1	61,4	59,5	72,6	79,9	79,2	83,4	79,5	54,8	57,1	52,0	25,2	29,9	36,2	24,8
			Calabria	%	74,7	84,6	67,6	54,7	56,9	65,3	60,9	74,5	81,8	71,2	47,3	59,8	58,2	55,3	52,4
			Sicilia	%	95,4	91,0	93,7	92,5	88,9	91,1	93,4	90,7	83,4	93,5	84,4	82,8	79,9	72,9	69,1
			Sardegna	%	72,1	73,6	65,3	58,1	52,1	42,0	40,6	44,6	38,3	34,8	33,5	27,6	31,8	35,6	25,4

(a) Per una corretta lettura dell'indicatore "Conferimento dei rifiuti urbani in discarica" si deve tenere presente il fatto che il dato tiene conto anche dei flussi di rifiuti urbani in ingresso e in uscita da altre regioni, che possono modificare il valore del numeratore anche in misura rilevante.

(b) Nella regione Campania è stata considerata anche la quota di rifiuti proveniente dagli impianti di trattamento meccanico-biologico che, in mancanza della disponibilità di impianti per il recupero, è stata annualmente stoccati in attesa di essere avviata allo smaltimento (anche fuori regione). A partire dal 2011 tale quota è pari a zero.

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series													
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
11.6.2	- Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted) - Livelli annuali medi di particolato sottile (PM2,5 e PM 10) nelle città (ponderato sulla popolazione)	Eurostat	- Urban population exposure to air pollution by particulate matter Particulate <2,5µm - Esposizione della popolazione urbana all'inquinamento atmosferico da particolato <2,5µm	Micro g/m3														
			Italia	Micro g/m3	51,4	30,8	28,8	25,1	25,1	23,4	26,8	23,0	20,1	17,5	21,		

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series													
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
11.6.2 - Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted) - Livelli annuali medi di particolato sottile (PM2,5 e PM 10) nelle città (ponderato sulla popolazione)	Eurostat		- Urban population exposure to air pollution by particulate matter Particulate <10µm - Esposizione della popolazione urbana all'inquinamento atmosferico da particolato <10µm	Micro g/m3														
			Italia	Micro g/m3	38,6	40,8	39,2	38,0	35,4	33,2	30,5	35,4	30,7	30,2	26,8	30,5	27,6	29,2

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.6.2 - Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted) - Livelli annuali medi di particolato sottile (PM2,5 e PM 10) nelle città (ponderato sulla popolazione)	Istat	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	- Urban air quality - PM10 (a) (b) (**) - Qualità dell'aria urbana - PM10 (a) (b) (**)	%						
			Italia	%	38,8	30,9	44,3	27,2	33,6	22,0
			Ripartizioni							
			Nord	%	66,1	48,2	69,9	49,1	67,0	43,4
			Centro	%	27,7	17,4	34,7	15,4	9,6	7,8
			Mezzogiorno	%	14,4	16,7	18,3	8,2	5,4	3,3
			Regioni							
			Piemonte	%	81,3	50,0	81,3	68,8	82,4	35,7
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	-	-	-	-	-	-
			Liguria	%	-	-	9,1	-	-	-
			Lombardia	%	92,6	66,7	84,6	79,2	88,5	61,5
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	-	-	-	-	-	-
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	-	-	-	-	-	-
			Provincia Autonoma Trento	%	-	-	-	-	-	-
			Veneto	%	89,5	89,5	95,0	90,0	90,5	86,4
			Friuli-Venezia Giulia	%	-	-	25,0	-	11,1	-
			Emilia-Romagna	%	73,1	41,7	84,6	26,9	83,3	33,3
			Toscana	%	25,0	-	11,8	-	-	-
			Umbria	%	50,0	33,3	75,0	62,5	37,5	37,5
			Marche	%	-	-	25,0	-	25,0	-
			Lazio	%	30,0	30,0	40,0	15,0	5,0	5,0
			Abruzzo	%	20,0	25,0	33,3	20,0	-	-
			Molise	%	-	-	-	-	-	-
			Campania	%	76,5	35,3	75,0	31,3	25,0	12,5
			Puglia	%	-	-	-	-	-	-
			Basilicata	%	-	-	-	-	-	-
			Calabria	%	-	-	-	-	-	-
			Sicilia	%	4,2	33,3	9,5	4,5	-	-
			Sardegna	%	-	7,7	7,7	7,1	7,7	9,1

(a) Percentuale di centraline dei comuni capoluogo di provincia con misurazioni valide che hanno registrato più di 35 giorni/anno di superamenti del valore limite giornaliero previsto per PM10 (50 µg/m3).

(b) Per il dato Italia la serie storica è ricostruita a seguito dell'uscita dall'universo d'indagine dei comuni di Olbia, Tempio Pausania, Lanusei, Tortoli, Sanluri, Villacidro e Iglesias, non più capoluoghi di provincia dal 2017.

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series														
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.6.2	Istat-Ispra	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	- Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted) - Livelli annuali medi di particolato sottile (PM2.5 e PM 10) nelle città (ponderato sulla popolazione)	n. days															
			- PM10 daily limit exceeds in the municipalities (a) (b) (c) (*) - Superamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana (a) (b) (c) (*)																
			Italia	n. comuni	65	68	71	68	67	62	51	59	52	44	35	50	35	39	28
			Comuni																
			Torino	n. giorni	213	199	194	190	150	151	131	158	118	126	94	101	75	118	87
			Vercelli	n. giorni	136	158	154	179	75	70	49	50	79	86	60	82	50	82	29
			Novara	n. giorni	80	130	119	117	72	79	74	84	84	60	26	45	37	72	25
			Biella	n. giorni	47	77	82	73	43	54	39	77	50	44	22	51	29	46	25
			Cuneo	n. giorni	58	158	123	82	39	53	31	36	40	18	12	13	23	29	11
			Verbania	n. giorni	36	68	26	18	26	15	19	23	18	4	2	4	8	17	3
			Asti	n. giorni	155	124	125	90	90	88	97	117	97	79	66	92	71	98	55
			Alessandria	n. giorni	86	132	141	223	96	116	87	125	123	92	86	84	69	102	59
			Aosta	n. giorni	50	56	67	42	30	19	13	15	22	28	14	15	12	25	5
			Imperia	n. giorni	18	2	5	2	0	0	
			Savona	n. giorni	16	48	49	21	19	5	5	27	6	8	9	10	10	12	3
			Genova	n. giorni	32	44	83	29	29	44	5	13	6	15	22	37	11	9	5
			La Spezia	n. giorni	70	27	66	120	23	7	3	11	4	2	3	1	3	1
			Varese	n. giorni	14	79	56	58	21	30	43	69	56	42	27	41	35	45	21
			Como	n. giorni	56	122	101	93	75	67	42	76	58	52	27	64	60	69	43
			Lecco	n. giorni	62	67	86	64	45	44	40	63	46	47	20	32	31	43	25
			Sondrio	n. giorni	75	115	137	89	107	53	31	44	39	49	11	35	24	22	14
			Milano	n. giorni	155	164	149	132	111	106	85	132	107	81	68	101	73	97	79
			Monza	n. giorni	145	130	89	106	92	121	96	76	69	88	61	86	51
			Bergamo	n. giorni	104	112	90	109	75	72	73	99	98	69	56	80	53	70	42
			Brescia	n. giorni	77	133	146	123	97	100	89	113	106	83	50	84	56	86	48
			Pavia	n. giorni	121	123	113	108	76	98	103	85	73	64	114	67	101	53
			Lodi	n. giorni	91	169	163	134	89	94	74	96	97	72	71	90	52	90	78
			Cremona	n. giorni	112	156	152	139	83	82	72	109	119	73	71	92	64	105	56
			Mantova	n. giorni	109	135	152	122	80	125	83	107	90	68	59	80	65	87	34
			Bolzano/Bozen	n. giorni	62	59	34	22	26	12	15	18	6	4	0	8	6	15	4
			Trento	n. giorni	40	69	81	62	43	16	25	44	38	24	8	25	19	31	8
			Verona	n. giorni	162	210	194	130	89	92	69	129	104	79	43	83	50	73	44
			Vicenza	n. giorni	158	193	173	143	102	83	87	112	114	78	77	106	71	100	57
			Belluno	n. giorni	54	19	33	12	22	23	21	19	12	6	2	8	9	20	5
			Treviso	n. giorni	96	119	109	104	83	72	83	102	88	70	58	87	68	83	53
			Venezia	n. giorni	87	158	172	150	112	101	108	108	97	74	66	93	73	95	63
			Padova	n. giorni	133	194	176	116	103	111	96	102	91	68	59	88	68	102	63
			Rovigo	n. giorni	135	133	119	107	79	90	70	98	91	65	47	77	43	80	49
			Pordenone	n. giorni	41	59	40	58	51	38	33	49	43	23	26	45	28	39	13
			Udine	n. giorni	4	21	33	44	42	35	28	45	35	29	22	39	20	26	8
			Gorizia	n. giorni	28	10	33	24	21	11	15	27	19	12	18	23	15	20	3
			Trieste	n. giorni	16	24	48	53	30	23	19	49	46	17	18	27	10	20	5
			Piacenza	n. giorni	93	99	121	122	86	83	63	81	78	60	50	66	45	90	42
			Parma	n. giorni	104	99	91	86	76	62	61	93	115	80	61	67	30	74	45
			Reggio nell'Emilia	n. giorni	60	90	146	139	110	80	84	86	93	56	50	67	42	83	56
			Modena	n. giorni	90	108	130	120	112	79	82	90	85	51	36	55	40	89	60
			Bologna	n. giorni	96	100	109	104	68	50	63	69	73	57	23	38	33	40	18
			Ferrara	n. giorni	97	90	91	97	74	66	59	72	77	51	38	65	39	69	41
			Ravenna	n. giorni	60	52	46	19	45	37	50	68	66	48	27	45	29	30
			Forlì'	n. giorni	88	78	75	62	44	37	45	48	52	28	19				

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

		Siena	n. giorni	121	64	51	13	5	-	4	4	34	25	...	2	4	0	0	
		Grosseto	n. giorni	144	35	28	31	29	17	29	2	5	0	3	0	10	0	10	
		Perugia	n. giorni	57	53	38	34	61	63	27	43	27	28	21	36	23	16	13	
		Terni	n. giorni	54	66	81	51	93	57	70	69	74	63	57	69	59	48	49	
		Pesaro	n. giorni	97	136	120	129	73	44	42	39	28	...	21	45	35	38	20	
		Ancona	n. giorni	165	151	161	136	64	134	140	99	84	16	10	19	13	17	18	
		Macerata	n. giorni	43	43	36	50	50	54	3	0	7	1	0	0	0	
		Fermo	n. giorni	
		Ascoli Piceno	n. giorni	53	75	12	7	73	49	42	43	40	0	28	5	0	0	2	
		Viterbo	n. giorni	10	28	30	13	14	5	3	4	3	1	7	0	1	0	0	
		Rieti	n. giorni	6	55	27	27	16	8	24	22	22	12	11	17	9	5	
		Roma	n. giorni	145	127	141	116	81	67	39	69	57	41	43	65	41	26	22	
		Latina	n. giorni	18	26	64	41	29	26	28	35	41	33	25	31	13	12	9	
		Frosinone	n. giorni	93	124	140	136	117	122	108	108	120	112	110	115	85	93	82	
		L'Aquila	n. giorni	36	16	9	6	8	4	12	10	9	10	2	
		Teramo	n. giorni	37	42	22	42	34	17	6	10	8	3	11	5	5	
		Pescara	n. giorni	98	101	122	71	73	66	59	71	46	40	42	50	36	32	32	
		Chieti	n. giorni	7	13	
		Isernia	n. giorni	20	3	8	19	4	-	6	7	1	
		Campobasso	n. giorni	16	18	14	25	13	13	15	6	5	1	11	0	0	
		Caserta	n. giorni	39	56	25	7	67	78	25	23	7	20	45	58	24	53	6	
		Benevento	n. giorni	53	36	38	40	100	65	85	101	87	63	75	74	42	29	20	
		Napoli	n. giorni	59	37	38	43	135	170	95	62	86	120	40	74	58	43	37	
		Avellino	n. giorni	77	38	31	19	102	112	36	48	30	52	63	50	43	49	46	
		Salerno	n. giorni	22	13	39	59	60	58	52	18	18	90	23	88	38	40	32	
		Foggia	n. giorni	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	9	4	4	3	
		Andria	n. giorni	-	1	6	1	1	1	6	13	7	0	6	7	9	6	2	
		Barletta	n. giorni	2	21	5	0	13	6	7	6	2	
		Trani	n. giorni	
		Bari	n. giorni	146	163	95	72	99	70	32	13	13	10	28	19	14	21	9	
		Taranto	n. giorni	9	53	78	47	47	27	27	45	35	30	11	9	9	8	5	
		Brindisi	n. giorni	54	54	39	18	18	31	13	17	14	8	19	15	11	3	2	
		Lecce	n. giorni	94	68	70	49	21	23	34	12	15	11	26	8	5	1	
		Potenza	n. giorni	17	8	43	33	27	8	12	4	10	7	11	4	7	2	6	
		Matera	n. giorni	6	1	1	-	4	0	
		Cosenza	n. giorni	41	55	32	10	14	4	3	6	
		Crotone	n. giorni	8	20	35	19	23	13	25	
		Catanzaro	n. giorni	1	-	63	38	-	0	15	7	9	8	11	
		Vibo Valentia	n. giorni	44	56	7	13	10	14	
		Reggio di Calabria	n. giorni	25	30	29	12	9	11	13	9	8	4	10	
		Trapani	n. giorni	10	3	3	0	1	6	6	4	
		Palermo	n. giorni	47	80	210	109	69	56	59	66	57	34	64	69	45	26	29	
		Messina	n. giorni	60	11	53	38	48	50	-	1	13	5	6	12	
		Agrigento	n. giorni	7	30	10	27	24	11	2	
		Caltanissetta	n. giorni	26	25	14	24	22	23	26	17	17	11	19	15	18	12	17	
		Enna	n. giorni	13	9	12	9	10	1	11	5	5	7	8	
		Catania	n. giorni	27	62	29	24	45	34	18	18	10	7	7	9	10	8	13	
		Ragusa	n. giorni	2	14	10	12	8	1	6	0	6	4	4	
		Siracusa	n. giorni	153	181	282	273	321	309	116	139	104	69	46	54	28	18	32
		Sassari	n. giorni	20	36	21	17	12	3	1	0	7	1	9	2	11	
		Nuoro	n. giorni	1	11	6	5	3	1	1	1	1	25	4	4	11	3	
		Oristano	n. giorni	8	29	16	16	26	27	10	2	2	11	5	6	3	3	
		Cagliari	n. giorni	58	90	139	40	33	59	98	104	78	35	65	59	50	43	45
		Carbonia	n. giorni	-	-	-	2	-	0	7	1	10	4	3	

(a) Superamento del limite di concentrazione di 24 ore di PM10 (50 µg/m³) per la protezione della salute umana (D. Lgs. 155/2010).

(b) Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con oltre 35 giorni/anno civile (stabilito dalla normativa citata) di quanto indicato indicato nella nota (a).

(c) La serie storica per i valori Italia è ricostruita a seguito dell'uscita dall'universo d'indagine dei comuni di Olbia, Tempio Pausania, Lanusei, Tortoli, Sanluri, Villacidro e Iglesias, non più capoluoghi di provincia dal 2017.

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.6.2	Istat-Ispra	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	- PM10 Annual average concentration in the municipalities (a) (b) (c) (**) - PM10 Concentrazione media annuale nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana (a) (b) (c) (**)	µg/m³						
		Italia	n.comuni		7	3	9	5	6	1
		Comuni								
		Torino	µg/m³	48	40	43	37	47	39	
		Vercelli	µg/m³	37	34	37	33	38	30	
		Novara	µg/m³	30	24	30	40	33	27	
		Biella	µg/m³	27	22	30	24	27	25	
		Cuneo	µg/m³	22	20	23	23	26	21	
		Verbania	µg/m³	17	14	17	15	18	15	
		Asti	µg/m³	38	34	40	34	40	36	
		Alessandria	µg/m³	35	38	39	36	42	37	
		Aosta	µg/m³	21	20	21	20	23	18	
		Imperia	µg/m³	19	18		
		Savona	µg/m³	24	23	28	23	23	21	
		Genova	µg/m³	29	28	35	30	30	25	
		La Spezia	µg/m³	25	24	26	24	24	22	
		Varese	µg/m³	28	25	30	26	29	24	
		Como	µg/m³	28	25	34	31	34	29	
		Lecco	µg/m³	28	21	26	25	28	23	
		Sondrio	µg/m³	26	20	27	23	25	23	
		Milano	µg/m³	38	26	42	38	40	35	
		Monza	µg/m³	39	34	39	35	39	33	
		Bergamo	µg/m³	35	32	38	33	38	30	
		Brescia	µg/m³	39	33	37	33	39	33	
		Pavia	µg/m³	36	36	45	36	41	35	
		Lodi	µg/m³	37	37	39	33	41	38	
		Cremona	µg/m³	37	37	40	36	42	34	
		Mantova	µg/m³	34	32	37	35	40	30	
		Bolzano/Bozen	µg/m³	20	18	22	17	21	20	
		Trento	µg/m³	26	22	26	23	27	24	
		Verona	µg/m³	36	29	39	30	34	31	
		Vicenza	µg/m³	37	36	43	36	40	34	
		Belluno	µg/m³	18	16	19	21	24	22	
		Treviso	µg/m³	34	30	41	38	37	34	
		Venezia	µg/m³	37	37	42	39	40	37	
		Padova	µg/m³	36	32	40	37	42	37	
		Rovigo	µg/m³	35	31	36	32	37	32	
		Pordenone	µg/m³	24	24	28	25	26	23	
		Udine	µg/m³	27	22	28	23	23	21	
		Gorizia	µg/m³	20	20	24	20	19	18	
		Trieste	µg/m³	26	21	26	20	22	20	
		Piacenza	µg/m³	35	32	37	30	38	33	
		Parma	µg/m³	37	35	36	29	36	32	
		Reggio nell'Emilia	µg/m³	35	33	37	33	40	35	
		Modena	µg/m³	31	28	33	30	38	33	
		Bologna	µg/m³	32	25	29	26	29	26	
		Ferrara	µg/m³	30	29	33	30	35	31	
		Ravenna	µg/m³	27	25	30	26	29	27	
		Forlì'	µg/m³	26	23	28	25	26	26	
		Rimini	µg/m³	35	31	36	32	32	31	
		Massa	µg/m³	24	22	44	16	14	
		Lucca	µg/m³	29	28	32	28	28	25	
		Pistoia	µg/m³	23	21	23	20	20	19	
		Firenze	µg/m³	34	29	31	30	28	30	
		Prato	µg/m³	30	25	28	26	25	25	
		Livorno	µg/m³	23	23	25	24	23	23	
		Pisa	µg/m³	26	25	29	27	27	26	
		Arezzo	µg/m³	27	27	30	25	24	23	

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

		µg/m3	30	...	21	21	19	18
Siena		µg/m3	30	...	21	21	19	18
Grosseto		µg/m3	17	17	17	26	24	27
Perugia		µg/m3	23	23	28	25	25	25
Terni		µg/m3	36	32	36	35	35	35
Pesaro		µg/m3	...	27	34	31	31	26
Ancona		µg/m3	28	25	29	26	25	25
Macerata		µg/m3	17	19	17	16	16	17
Fermo		µg/m3
Ascoli Piceno		µg/m3	0	22	21	19	19	20
Viterbo		µg/m3	19	20	19	19	18	18
Rieti		µg/m3	21	20	22	21	20	19
Roma		µg/m3	33	31	35	32	31	30
Latina		µg/m3	31	27	28	25	24	23
Frosinone		µg/m3	50	46	50	43	39	41
L'Aquila		µg/m3	19	19	21	18	16	17
Teramo		µg/m3	22	22	24	21	22	24
Pescara		µg/m3	28	27	31	28	28	28
Chieti		µg/m3	22	24
Isernia		µg/m3	17
Campobasso		µg/m3	22	18	17	20	17	17
Caserta		µg/m3	47	28	22	45	30	30
Benevento		µg/m3	61	33	...	43	29	10
Napoli		µg/m3	46	36	39	37	35	35
Avellino		µg/m3	33	34	42	33	30	35
Salerno		µg/m3	59	29	55	49	32	31
Foggia		µg/m3	21	22	27	23	22	16
Andria		µg/m3	14	15	16	22	23	23
Barletta		µg/m3	24	23	26	24	...	22
Trani		µg/m3
Bari		µg/m3	27	32	29	26	27	27
Taranto		µg/m3	...	26	30	27	27	28
Brindisi		µg/m3	24	23	26	27	23	25
Lecce		µg/m3	23	24	22	23
Potenza		µg/m3	20	20	23	18	16	19
Matera		µg/m3	10
Cosenza		µg/m3	...	20	21	20	20	23
Crotone		µg/m3	27	35	30	27	27	30
Catanzaro		µg/m3	19	25	25	23	22	26
Vibo Valentia		µg/m3	23	23	22	23
Reggio di Calabria		µg/m3	22	21	20	21
Trapani		µg/m3	...	22	19	20	19	19
Palermo		µg/m3	36	44	40	37	34	36
Messina		µg/m3	21	23	22	23
Agrigento		µg/m3
Caltanissetta		µg/m3	27	30	27	26	25	26
Enna		µg/m3	14	16	14	15	14	15
Catania		µg/m3	27	27	27	24	27	27
Ragusa		µg/m3	24	27	26	28	30	30
Siracusa		µg/m3	43	38	40	35	34	35
Sassari		µg/m3	18	20	19	24	23	25
Nuoro		µg/m3	16	27	22	13	17	19
Oristano		µg/m3	24	24	24	23	23	22
Cagliari		µg/m3	36	41	40	40	39	36
Carbonia		µg/m3	11	13	14	20	17	13

(a) Concentrazione media annua di PM10 (40 µg/m3 limite per la protezione della salute umana, D. Lgs. 155/2010).

(b) Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con valore superiore a quanto indicato indicato nella nota (a).

(c) Serie storica ricostruita a seguito dell'uscita dall'universo d'indagine dei comuni di Olbia, Tempio Pausania, Lanusei, Tortoli, Sanluri, Villacidro e Iglesias, non più capoluoghi di provincia dal 2017.

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series										
					2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.6.2	Istat-Ispra	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	- PM2.5 Annual average concentration in the municipalities (a) (b) (c) (**) - PM2.5 Concentrazione media annuale nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana (a) (b) (c) (**)	µg/m³											
		Italia	n.comuni		8	9	9	17	16	10	2	17	7	16	3
		Comuni													
		Torino	µg/m³		35	33	29	35	33	29	24	...	23	33	25
		Vercelli	µg/m³		20	28	22	23	22	27	20	23	18
		Novara	µg/m³		18	26	25	19	14	19	18	22	18
		Biella	µg/m³		17	22	16	14	12	16	14	16	13
		Cuneo	µg/m³		16	21	20	15	15	16	17	19	15
		Verbania	µg/m³		14	23	22	12	11	13	11	14	11
		Asti	µg/m³		21	29	...	0
		Alessandria	µg/m³		27	30	...	22	25	21	26	22
		Aosta	µg/m³		17	15	15	15	13	14	13	14	13	14	12
		Imperia	µg/m³		18	13	13
		Savona	µg/m³		16	16	14	18	20	14	14	18	17	17	15
		Genova	µg/m³		16	22	22	19	18	9	22	21	19	16
		La Spezia	µg/m³		13	12	13	11	15	14	14
		Varese	µg/m³		26	27	25	22	19	23	20	22	19
		Como	µg/m³		23	21	18	26	24	27	23	23
		Lecco	µg/m³		21	21	20	24	19	15	13	16	15	17	15
		Sondrio	µg/m³		21	22	23	21	19	...	22	19	20	18
		Milano	µg/m³		32	30	25	33	29	35	32	32	28	29	23
		Monza	µg/m³		35	33	39	34	31	26	27	29	30	24
		Bergamo	µg/m³		28	27	31	27	23	20	26	22	26	21
		Brescia	µg/m³		31	31	25	32	31	31	25	29	23	29	25
		Pavia	µg/m³		23	23	21	26	23	23
		Lodi	µg/m³		25	29	26	31	26	26	21	27	24	27	24
		Cremona	µg/m³		31	37	28	27	30	27	31	26
		Mantova	µg/m³		32	34	28	33	31	28	24	27	24	28	22
		Bolzano/Bozen	µg/m³		16	16	15	17	14	13	11	13	12	15	14
		Trento	µg/m³		23	19	17	21	21	16	14	16	15	16	14
		Verona	µg/m³		28	27	24	28	24	21	21	26	22	23	21
		Vicenza	µg/m³		31	28	30	31	28	27	22	29	24	28	24
		Belluno	µg/m³		19	17	16	16	14	15	13	15	14
		Treviso	µg/m³		28	30	28	31	27	23	18	27	24	25	21
		Venezia	µg/m³		36	32	30	37	32	27	23	31	27	29	26
		Padova	µg/m³		33	32	34	37	32	28	24	31	30	34	27
		Rovigo	µg/m³		28	31	29	25	21	28	24	28	25
		Pordenone	µg/m³		21	22	18	16	16	19	18	18	16
		Udine	µg/m³		19	21	17	16	15	19	16	17	16
		Gorizia	µg/m³		14	20	18	15	12	12	15	15	13
		Trieste	µg/m³		14	18	18	15	13	16	13
		Piacenza	µg/m³		24	27	28	25	23	27	21	28	24
		Parma	µg/m³		20	20	22	22	18	17	21	20	24	19
		Reggio nell'Emilia	µg/m³		22	21	22	25	23	19	17	21	19	23	20
		Modena	µg/m³		22	22	25	24	20	15	22	18	22	20
		Bologna	µg/m³		25	22	21	23	22	20	18	20	19	20	18
		Ferrara	µg/m³		24	21	21	26	26	21	21	24	22	25	22
		Ravenna	µg/m³		17	18	20	18	16	19	18	21	19
		Forlì'	µg/m³		18	18	20	19	15	14	17	15	18	16
		Rimini	µg/m³		20	20	21	25	23	20	19	23	18	18	17
		Massa	µg/m³		22	5	9	9
		Lucca	µg/m³	
		Pistoia	µg/m³		24
		Firenze	µg/m³		21	20	19	16	20	17	16	16
		Prato	µg/m³		20	18	22	22	22	20	17	20	18	18	16
		Livorno	µg/m³		16	14	14	16	14	13	13	15	13	13	13
		Pisa	µg/m³		0	16	18	16	16	14	17	18	18	13
		Arezzo	µg/m³		16	17	0	14	16	13	13	13

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

		µg/m ³
Siena		µg/m ³
Grosseto		µg/m ³	11	12	0	11	10	11	10	10	10	10	10	10
Perugia		µg/m ³	18	24	15	17	15	15	15	15	16	17	17	17	17	17
Terni		µg/m ³	19	19	23	23	23	21	24	27	25	24	25	24	24
Pesaro		µg/m ³	18	29	18	20	15	14	15	17	17	17	17	16	16
Ancona		µg/m ³	27	24	25	25	19	13	12	17	14	15	15	15	13	13
Macerata		µg/m ³	15	16	14	14	11	0	9	10
Fermo		µg/m ³
Ascoli Piceno		µg/m ³	16	13	11	15	11	0	14	12	13	13	12	12	12	12
Viterbo		µg/m ³	12	14	12	11	11	12	11	11	12	12	12	12
Rieti		µg/m ³	18	19	16	15	14	17	15	13	13	13	13	13
Roma		µg/m ³	22	23	23	26	22	20	19	22	18	17	17	16	16	16
Latina		µg/m ³	16	19	17	16	15	16	13	13	13	12	12	12
Frosinone		µg/m ³	13	25	50	24	21	26	19	17	19	17	19	19
L'Aquila		µg/m ³	19	16	16	16	14	13	17	15	10	12
Teramo		µg/m ³	13
Pescara		µg/m ³	0	0	18	18	18	20	18	16	16	16	16	16
Chieti		µg/m ³	15	17
Isernia		µg/m ³	0	0
Campobasso		µg/m ³
Caserta		µg/m ³	13	10
Benevento		µg/m ³	27	25	21	30	15	25	18	9
Napoli		µg/m ³	26	24	22	19	24	16	18	22	22	19
Avellino		µg/m ³	18	26	17	17	17	21	16	16
Salerno		µg/m ³	0	0	0	29	26	21	25	26	6	6
Foggia		µg/m ³	0	0	17	14	14	9
Andria		µg/m ³	0	0	0	0	0	0	22	0
Barletta		µg/m ³	0	0	14
Trani		µg/m ³
Bari		µg/m ³	28	19	16	15	16	16	16	16
Taranto		µg/m ³	16	16	19	16	12	16	14	14	16	16	16	16
Brindisi		µg/m ³	21	15	12	12	11	13	15	14	14	13	13	13
Lecce		µg/m ³	9	6	12	16	3	3	18	15	14	14	13	13	13
Potenza		µg/m ³	21
Matera		µg/m ³	16
Cosenza		µg/m ³	23	20	16	13	13	13	14	14	14	14	14
Crotone		µg/m ³	14	15	18	16	16	16	14	14	14
Catanzaro		µg/m ³	0	0	0	0	0	0	7	10	10	10	10
Vibo Valentia		µg/m ³	9	11	8
Reggio di Calabria		µg/m ³	11	10	9	10	10	10	10
Trapani		µg/m ³	0
Palermo		µg/m ³	34	15	17	15
Messina		µg/m ³	0
Agrigento		µg/m ³
Caltanissetta		µg/m ³	0
Enna		µg/m ³	8
Catania		µg/m ³
Ragusa		µg/m ³	25	17	16	17	12	15	15	15	15	15
Siracusa		µg/m ³	20	11	15	13	13	13	13
Sassari		µg/m ³	1	10	8	7	7	6	2	6	6	6	6
Nuoro		µg/m ³	0	0	0	0
Oristano		µg/m ³	16	14	13	12	11	11	12	12	12	12	12
Cagliari		µg/m ³	32	27	48	42	22	20	18	19	16	16	11	11	11	11
Carbonia		µg/m ³

(a) Concentrazione media annua di PM2.5 (25 µg/m³ limite per la protezione della salute umana in vigore dal 2015, D. Lgs. 155/2010; DEC. 2011/850/UE).

(b) Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con un valore superiore a quanto indicato in nota (a) a partire dal 2015. Negli anni precedenti al limite era aggiunto un margine di tolleranza da ridurre nel tempo: 30 mg/m³ nel 2008; 29,3 mg/m³ nel 2009; 28,6 mg/m³ nel 2010; 27,9 mg/m³ nel 2011; 27,1 mg/m³ nel 2012; 26 mg/m³ nel 2013 e 2014.

(c) Serie storica ricostruita a seguito dell'uscita dall'universo d'indagine dei comuni di Olbia, Tempio Pausania, Lanusei, Tortoli, Sanluri, Villacidro e Iglesias, non più capoluoghi di provincia dal 2017.

(*) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.6.2	- Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted) - Livelli annuali medi di particolato sottile (PM2,5 e PM 10) nelle città (ponderato sulla popolazione)	Istat	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	% - Urban air quality - Nitrogen dioxide (a) (b) (**) - Qualità dell'aria urbana - Biossido di azoto (a) (b) (**)						
			Italia	%	28,3	16,7	22,7	17,2	19,6	11,9
			Ripartizioni							
			Nord	%	31,8	16,8	29,6	21,1	24,4	13,4
			Centro	%	25,5	20,8	21,6	18,9	20,4	13,0
			Mezzogiorno	%	24,7	14,3	13,6	10,3	12,4	9,0
			Regioni							
			Piemonte	%	29,4	18,8	25,0	25,0	20,0	18,8
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	-	-	-	-	-	-
			Liguria	%	44,4	33,3	42,1	31,6	31,6	31,6
			Lombardia	%	41,2	14,3	41,2	32,4	40,0	19,2
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	40,0	20,0	50,0	25,0	50,0	20,0
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	33,3	-	50,0	-	50,0	-
			Provincia Autonoma Trento	%	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
			Veneto	%	11,1	5,6	16,7	10,0	15,0	4,8
			Friuli-Venezia Giulia	%	33,3	14,3	14,3	-	-	-
			Emilia-Romagna	%	28,0	16,7	19,2	12,5	14,8	3,7
			Toscana	%	15,0	16,7	10,5	9,5	13,6	4,5
			Umbria	%	-	-	-	-	-	-
			Marche	%	-	-	-	-	-	-
			Lazio	%	50,0	35,0	45,0	40,0	40,0	30,0
			Abruzzo	%	28,6	12,5	12,5	-	-	-
			Molise	%	-	-	-	-	-	-
			Campania	%	52,9	31,3	41,7	45,5	38,5	30,8
			Puglia	%	-	14,3	4,8	4,3	4,3	-
			Basilicata	%	-	-	-	-	-	-
			Calabria	%	-	-	-	-	-	-
			Sicilia	%	26,1	15,8	23,8	15,8	20,0	19,0
			Sardegna	%	23,5	-	-	-	7,7	-

(a) Percentuale di centraline dei comuni capoluogo di provincia con misurazioni valide che hanno superato il valore limite annuo previsto per NO2 (40 µg/m3).

(b) Per il dato Italia la serie storica ricostruita a seguito dell'uscita dall'universo d'indagine dei comuni di Olbia, Tempio Pausania, Lanusei, Tortoli, Sanluri, Villacidro e Iglesias, non più capoluoghi di provincia dal 2017.

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.6.2	- Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted) - Livelli annuali medi di particolato sottile (PM2,5 e PM 10) nelle città (ponderato sulla popolazione)	Istat-Ispra	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	µg/m3 - NO2 Annual average concentration in the municipalities (a) (b) (c) (**) - NO2 Concentrazione media annuale nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana (a) (b) (c) (**)						
			Italia	n.comuni	35	23	31	23	28	17
			Comuni							
			Torino	µg/m3	65	59	68	70	80	56
			Vercelli	µg/m3	36	34	38	35	31	26
			Novara	µg/m3	53	50	55	51	53	45
			Biella	µg/m3	33	18	37	34	29	22
			Cuneo	µg/m3	28	25	28	26	26	23
			Verbania	µg/m3	27	22	21	27	29	28
			Asti	µg/m3	40	37	35	38	40	31
			Alessandria	µg/m3	33	36	35	43	38	31
			Aosta	µg/m3	30	28	28	27	30	28
			Imperia	µg/m3
			Savona	µg/m3	45	31	32	32	32	32
			Genova	µg/m3	67	66	59	57	57	60
			La Spezia	µg/m3	39	37	42	43	44	42
			Varese	µg/m3	43	38	43	41	39	36
			Como	µg/m3	44	44	49	46	49	44
			Lecco	µg/m3	50	39	45	39	42	37
			Sondrio	µg/m3	30	25	31	24	27	24
			Milano	µg/m3	62	75	67	64	59
			Monza	µg/m3	43	37	57	59	54	37

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Bergamo	µg/m3	48	43	48	44	50	41
Brescia	µg/m3	67	67	68	59	62	57
Pavia	µg/m3	37	41	41	40	47	35
Lodi	µg/m3	34	34	35	32	37	34
Cremona	µg/m3	36	36	37	33	44	33
Mantova	µg/m3	30	30	33	30	28	28
Bolzano/Bozen	µg/m3	43	18	43	39	43	40
Trento	µg/m3	48	44	47	46	50	44
Verona	µg/m3	32	29	32	31	34	26
Vicenza	µg/m3	40	39	43	36	39	34
Belluno	µg/m3	23	19	24	30	31	27
Treviso	µg/m3	34	32	36	39	36	30
Venezia	µg/m3	48	42	47	47	46	51
Padova	µg/m3	45	39	44	40	42	38
Rovigo	µg/m3	38	35	37	29	28	30
Pordenone	µg/m3	34	32	33	29	29	27
Udine	µg/m3	52	19	28	27	26	24
Gorizia	µg/m3	33	25	27	24	25	23
Trieste	µg/m3	52	47	48	29	33	28
Piacenza	µg/m3	46	43	42	40	42	37
Parma	µg/m3	40	33	36	35	37	36
Reggio nell'Emilia	µg/m3	37	34	40	39	42	35
Modena	µg/m3	44	42	53	42	42	40
Bologna	µg/m3	54	54	61	52	46	49
Ferrara	µg/m3	51	40	40	39	40	38
Ravenna	µg/m3	32	33	37	33	31	30
Forlì'	µg/m3	26	22	28	30	29
Rimini	µg/m3	41	39	45	44	40	39
Massa	µg/m3	20	19	14	18	15
Lucca	µg/m3	30	30	33	26	28	25
Pistoia	µg/m3	25	23	25	24	24	22
Firenze	µg/m3	62	65	63	65	64	60
Prato	µg/m3	33	34	32	31	33	30
Livorno	µg/m3	50	41	40	33	36	39
Pisa	µg/m3	36	33	37	36	36	32
Arezzo	µg/m3	39	39	40	18	39	36
Siena	µg/m3	31	39	37	42	36
Grosseto	µg/m3	20	20	16	37	39	37
Perugia	µg/m3	36	32	28	27	26	25
Terni	µg/m3	28	24	26	28	30	29
Pesaro	µg/m3	20	25	24	37	19
Ancona	µg/m3	21	20	25	21	15	17
Macerata	µg/m3	18	19	18	15	12	13
Fermo	µg/m3
Ascoli Piceno	µg/m3	-	13	16	13	17	15
Viterbo	µg/m3	28	29	25	27	28	23
Rieti	µg/m3	24	21	25	21	23	21
Roma	µg/m3	67	65	65	65	62	58
Latina	µg/m3	54	30	30	28	30	27
Frosinone	µg/m3	42	41	43	40	40	41
L'Aquila	µg/m3	23	21	21	17	15	17
Teramo	µg/m3	37	31	32	30	26	26
Pescara	µg/m3	51	41	45	32	34	34
Chieti	µg/m3	19	16
Isernia	µg/m3	27	0
Campobasso	µg/m3	18	39	38	39	20	34
Caserta	µg/m3	63	6	21	18
Benevento	µg/m3	43	10	42	32
Napoli	µg/m3	61	54	57	56	61	57
Avellino	µg/m3	21	32	50	24
Salerno	µg/m3	21	22	19	18	18	18
Foggia	µg/m3	-	13	17	21	23	18

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Andria	µg/m3	40	22	28	19	23	23
Barletta	µg/m3	40	50	19
Trani	µg/m3
Bari	µg/m3	31	31	52	46	43	37
Taranto	µg/m3	55	31	31	27	29
Brindisi	µg/m3	23	22	31	30	27	23
Lecce	µg/m3	29	28	29
Potenza	µg/m3	10	11	12	7	6	6
Matera	µg/m3	9	10	10	6
Cosenza	µg/m3	24	27	22	24	26
Crotone	µg/m3	20	19	25	27	29	25
Catanzaro	µg/m3	29	24	36	39	32	21
Vibo Valentia	µg/m3	11	20	21	21
Reggio di Calabria	µg/m3	21	21	22	19
Trapani	µg/m3	11	-	15	17	26
Palermo	µg/m3	63	61	65	48	60	52
Messina	µg/m3	38	39	31	30
Agrigento	µg/m3
Caltanissetta	µg/m3	34	33	31	30	31	30
Enna	µg/m3	5	4	5	5	4	3
Catania	µg/m3	78	57	49	48	50	50
Ragusa	µg/m3	13	13	14	11	12	12
Siracusa	µg/m3	50	36	34	31	31	23
Sassari	µg/m3	30	32	33	32	43	30
Nuoro	µg/m3	19	20	25	24	25	24
Oristano	µg/m3	15	16	17	17	16	24
Cagliari	µg/m3	54	30	32	30	36	30
Carbonia	µg/m3	8	6	8	8	8	7

(a) Concentrazione media annua di NO₂ (40 µg/m³ limite per la protezione della salute umana, D. Lgs. 155/2010).

(b) Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con con valore superiore a quanto indicato indicato nella nota (a).

(c) Serie storica ricostruita a seguito dell'uscita dall'universo d'indagine dei comuni di Olbia, Tempio Pausania, Lanusei, Tortoli, Sanluri, Villacidro e Iglesias, non più capoluoghi di provincia dal 2017.

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
11.6.2	Istat-Ispra	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	- O ₃ daily target exceeds in the municipalities (a) (b) (c) (**) - OZONO n. gg superamento dell'obiettivo nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana (a) (b) (c) (**)	days						
		Italia	n.comuni		56	29	60	40	62	48
		Comuni								
		Torino	giorni		39	43	57	52	43	47
		Vercelli	giorni		47	38	85	32	20	42
		Novara	giorni		31	11	51	47	54	40
		Biella	giorni		149	14	9	29	40	40
		Cuneo	giorni		50	10	53	42	49	24
		Verbania	giorni		57	30
		Asti	giorni		58	18	58	54	64	58
		Alessandria	giorni		18	58	87	57	77
		Aosta	giorni		25	10	59	44	32	26
		Imperia	giorni	
		Savona	giorni		22	8	27	16	21	31
		Genova	giorni		71	87	141	181	94	107
		La Spezia	giorni		14	10	27	10	26	12
		Varese	giorni		65	41	70	65	83	78
		Como	giorni		44	11	64	37	54	51
		Lecco	giorni		83	42	81	69	78	88
		Sondrio	giorni		37	11	29	10	52	35
		Milano	giorni		20	45	52	66	63
		Monza	giorni		64	34	57	68	80	89
		Bergamo	giorni		80	43	85	69	87	85
		Brescia	giorni		69	41	91	55	69	103

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili

Pavia	giorni	72	31	64	58	66	62
Lodi	giorni	56	44	81	72	71	71
Cremona	giorni	67	40	71	69	72	71
Mantova	giorni	73	53	80	71	82	65
Bolzano/Bozen	giorni	35	0	48	20	39	25
Trento	giorni	50	19	62	29	60	38
Verona	giorni	66	21	82	49	57	70
Vicenza	giorni	63	27	73	52	62	49
Belluno	giorni	39	12	45	25	48	7
Treviso	giorni	60	36	58	13	45	63
Venezia	giorni	45	31	77	50	71	76
Padova	giorni	47	31	54	38	53	70
Rovigo	giorni	46	23	54	15	58	72
Pordenone	giorni	30
Udine	giorni	81	33	55	32	58	49
Gorizia	giorni	54
Trieste	giorni	89	14	32	14	60	32
Piacenza	giorni	65	39	60	64	75	80
Parma	giorni	60	19	72	64	69	67
Reggio nell'Emilia	giorni	62	23	60	50	62	55
Modena	giorni	70	27	59	71	75	66
Bologna	giorni	75	44	55	46	52	39
Ferrara	giorni	63	19	66	45	58	35
Ravenna	giorni	46	15	20	39	38	42
Forlì	giorni	28	18	48	54	48
Rimini	giorni	64	37	29	46	46
Massa	giorni
Lucca	giorni	50	18	52	45	46	62
Pistoia	giorni
Firenze	giorni	31	18	78	49	62	45
Prato	giorni
Livorno	giorni
Pisa	giorni	32	2	12	2	8	10
Arezzo	giorni	17	16	42	13	34	20
Siena	giorni
Grosseto	giorni	29	15	42	47	33	44
Perugia	giorni	5	17	36	16	33	16
Terni	giorni	14	10	63	20	75	37
Pesaro	giorni	9	24	8	13	2
Ancona	giorni	12	6	17	7	33	9
Macerata	giorni	0	3	36	0	42	27
Fermo	giorni
Ascoli Piceno	giorni	0	29	69	18	52	17
Viterbo	giorni	0	0	0	1	-	1
Rieti	giorni	8	18	80	12	34	-
Roma	giorni	42	25	40	23	27	29
Latina	giorni	6	6	0	1	-	-
Frosinone	giorni	28	33	31	20	33	22
L'Aquila	giorni	2	2	27	14	66	20
Teramo	giorni	45	7	24	9	36	-
Pescara	giorni	29	17	14	1
Chieti	giorni	58	6
Isernia	giorni	0
Campobasso	giorni	0	7	18	16	50	23
Caserta	giorni	2
Benevento	giorni	0	-
Napoli	giorni	34	57	39	31	56	44
Avellino	giorni	0	0	8
Salerno	giorni	0	0
Foggia	giorni	0
Andria	giorni	0	9	9	6
Barletta	giorni	0	0	10

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili

	giorni
Trani								
Bari	giorni	11	9	19	4	12		2
Taranto	giorni	0	0	40		18
Brindisi	giorni	73	4	9	9	34		23
Lecce	giorni	0	53	6		6
Potenza	giorni	50	3	58	37	68		26
Matera	giorni	39	9	22		13
Cosenza	giorni	1	42	8	8		3
Crotone	giorni	9	6	10	4	12		3
Catanzaro	giorni	51	23	3	8	12		10
Vibo Valentia	giorni	25	0	22		11
Reggio di Calabria	giorni	0	0	-		-
Trapani	giorni	17	0	2	1	16		1
Palermo	giorni	0	1	3	0	-		-
Messina	giorni	0	0	0	-		-
Agrigento	giorni	0
Caltanissetta	giorni	0	0
Enna	giorni	56	37	63	17	45		26
Catania	giorni	12	0	11	0	3		8
Ragusa	giorni	12	0	0	0	-		-
Siracusa	giorni	93	45	63	58	3		3
Sassari	giorni	36	30	7	6	2		7
Nuoro	giorni	0	4	0	0
Oristano	giorni	4	0	0	2	-		1
Cagliari	giorni	8	38	34	1	12		4
Carbonia	giorni	17	2	0	0	-		-

(a) Superamenti dell'obiettivo a lungo termine (media mobile giornaliera di 8 ore) per l'O₃ (120 µg/m³ per la protezione della salute umana, D. Lgs. 155/2010)

(b) Per il valore Italia si indica il numero di comuni capoluogo di provincia/città metropolitana con oltre 25 giorni/anno civile (stabilito dalla normativa citata) di superamento, secondo quanto indicato indicato nella nota (a)

(c) Serie storica ricostruita a seguito dell'uscita dall'universo d'indagine dei comuni di Olbia, Tempio Pausania, Lanusei, Tortoli, Sanluri, Villacidro e Iglesias, non più capoluoghi di provincia dal 2017

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italian	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italian	Units	Time Series															
					Anni 1971-2000															
					Giorni estivi	Notti tropicali	Giorni caldi	Notti calde	Indice di durata dei periodi di caldo	Giorni con gelo	Giorni freddi	Notti fredde	Giorni con precipitazione >1 mm	Giorni con precipitazione >20 mm	Giorni con precipitazione >50 mm	Giorni consecutivi con pioggia	Giorni consecutivi senza pioggia	Precipitazione nei giorni molto piovosi (mm)		
11.6.2	Istat	Rilevazione dati meteoclimatici ed idrologici (PSN:IST-02190)	- Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted) - Livelli annuali medi di particolato sottile (PM2,5 e PM 10) nelle città (ponderato sulla popolazione)	days (mm)																
					Temperature and precipitation indices of climatic extremes in the main municipalities - Climatic Normal (CLINO) 1971-2000 (**) - Indici di estremi di temperatura e precipitazione nei principali comuni capoluogo di provincia/città metropolitane. Valore Climatico (CLINO) 1971-2000 (**)															
					Italia	giorni (mm)														
					Comuni															
					Torino	giorni (mm)	88	22	34	33	9	35	35	34	75	14	1	6	27	197
					Aosta	giorni (mm)	67	1	31	30	16	89	31	30	69	6	1	5	25	141
					Genova	giorni (mm)	74	55	33	33	7	2	33	33	78	20	5	6	24	367
					Milano	giorni (mm)	93	35	33	33	14	20	34	33	78	16	1	6	26	204
					Bolzano/Bozen	giorni (mm)	100	1	28	25	10	96	28	27	78	8	-	6	26	164
					Trento	giorni (mm)	85	7	27	26	9	64	29	27	113	9	1	9	26	200
					Venezia	giorni (mm)	77	43	34	32	9	19	34	35	79	11	1	6	24	188
					Trieste	giorni (mm)	75	42	32	31	10	8	32	31	91	14	1	7	23	228
					Bologna	giorni (mm)	112	42	35	34	12	28	35	35	78	10	1	5	24	183
					Firenze	giorni (mm)	116	22	34	36	10	13	34	30	84	10	1	7	24	193
					Perugia	giorni (mm)	78	14	34	34	10	18	35	34	85	9	1	6	24	179
					Ancona	giorni (mm)	96	44	34	33	12	4	33	33	79	8	1	5	24	167
					Roma	giorni (mm)	115	32	33	33	10	14	34	33	77	11	1	6	28	187
					L'Aquila	giorni (mm)	88	1	35	34	11	63	35	34	89	6	-	6	23	144
					Campobasso	giorni (mm)	57	12	33	32	10	31	34	33	81	5	-	5	24	126
					Napoli	giorni (mm)	108	20	31	31	10	6	32	32	82	15	2	7	26	255
					Bari	giorni (mm)	92	69	34	33	13	-	34	33	67	6	1	5	27	136
					Potenza	giorni (mm)	78	5	34	34	9	28	35	34	89	6	-	6	25	143
					Catanzaro	giorni (mm)	92	53	33	32	13	1	33	33	87	13	2	7	27	260
					Palermo	giorni (mm)	131	73	35	35	8	-	35	34	66	4	1	5	30	121
					Cagliari	giorni (mm)	125	55	31	32	10	-	32	32	59	3	-	5	30	113

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Global indicator -English -Italian	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italian	Units	Time Series				
					2014	2015	2016	2017	2018
11.7.1	Istat	Rilevazione Dati ambientali nelle città (PSN:IST-00907)	- Incidence of urban green areas on urbanized area of the cities (a) (b) (c) (*) - Incidenza delle aree di verde urbano sulla superficie urbanizzata delle città (a) (b) (c) (*)	m2 per 100 m2 of urbanized areas					
			Italia	superficie	8,6	8,7	8,8	8,9	8,9
			Ripartizioni						
			Nord	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5
			Nord-Ovest	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	11,0	11,2	11,3	11,4	11,5
			Nord-Est	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5
			Centro	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2
			Mezzogiorno	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8
			Sud	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5
			Isole	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3
			Regioni						
			Piemonte	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	11,9	11,9	11,9	12,0	12,1

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili

		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Liguria		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Lombardia		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	12,8	13,1	13,3	13,4	13,5
Trentino-Alto Adige/Südtirol		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	10,9	11,2	11,3	11,3	11,4
Provincia Autonoma Bolzano / Bozen		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	10,8	10,9	10,9	10,9	11,0
Provincia Autonoma Trento		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	11,0	11,3	11,4	11,5	11,6
Veneto		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,9	9,1	9,1	9,2	9,3
Friuli-Venezia Giulia		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	13,9	14,0	14,0	14,0	14,0
Emilia-Romagna		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2
Toscana		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6
Umbria		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Marche		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	9,4	9,6	9,6	9,7	9,8
Lazio		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3
Abruzzo		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	6,2	6,2	6,2	6,4	6,4
Molise		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,5	5,5	5,5	5,7	5,7
Campania		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	7,2	7,3	7,4	7,6	7,6
Puglia		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5
Basilicata		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
Calabria		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5
Sicilia		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3
Sardegna		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	9,1	9,2	9,2	9,4	9,4
Comuni							
Torino		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	16,8	16,9	16,9	16,9	17,1
Vercelli		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1
Novara		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Biella		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Cuneo		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,0	8,0	8,0	8,3	8,4

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	17,4	17,4	17,4	17,9	18,0
	Asti	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	Alessandria	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	6,8	6,9	6,9	6,9	7,1
	Aosta	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
	Imperia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	Savona	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
	Genova	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
	La Spezia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0
	Varese	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8
	Como	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
	Lecco	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	Sondrio	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	19,3	19,4	19,6	19,9	20,0
	Milano	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	15,4	16,1	16,5	16,6	16,8
	Monza	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	42,3	42,3	42,5	43,0	43,0
	Bergamo	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	11,6	11,6	11,6	12,0	12,0
	Brescia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	7,4	7,6	7,6	7,6	7,6
	Pavia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
	Lodi	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	29,0	29,0	29,0	30,6	30,6
	Cremona	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6
	Mantova	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Bolzano/Bozen	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	10,8	10,9	10,9	10,9	11,0
	Trento	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	11,0	11,3	11,4	11,5	11,6
	Verona	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	11,6	12,3	12,3	12,6	12,9
	Vicenza	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,7	8,7	8,7	8,8	9,0
	Belluno	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	Treviso	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8
	Venezia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	13,2	13,5	13,5	13,5	13,5

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili

		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1
	Rovigo	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1
	Pordenone	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	28,2	28,2	28,2	28,3	28,3
	Udine	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
	Gorizia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6
	Trieste	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	11,9	12,1	12,1	12,2	12,2
	Piacenza	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,6	8,6	8,8	8,8	8,8
	Parma	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	17,2	17,2	17,2	17,7	18,1
	Reggio nell'Emilia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
	Modena	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	13,4	13,4	13,4	13,6	13,7
	Bologna	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	10,1	10,2	10,3	10,4	10,8
	Ferrara	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	13,4	13,6	13,6	13,6	13,7
	Ravenna	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	9,5	9,5	9,6	9,7	10,0
	Forlì'	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2
	Rimini	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0
	Massa	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
	Lucca	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7
	Pistoia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,1	5,1	5,1	5,3	5,4
	Firenze	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1
	Prato	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	13,7	13,7	13,7	13,9	13,9
	Livorno	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2
	Pisa	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,1	8,1	8,1	8,3	8,3
	Arezzo	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3
	Siena	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Grosseto	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	6,0	6,0	6,2	6,4	6,4
	Perugia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1
	Terni	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili

Pesaro	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7
Ancona	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	14,5	14,6	14,6	14,8	14,8
Macerata	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	5,5	6,4	6,4	6,5	6,5
Fermo	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	9,4	9,4	9,4	9,5	9,6
Ascoli Piceno	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	2,4	2,4	2,9	2,9	2,9
Viterbo	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5
Rieti	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8
Roma	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3
Latina	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Frosinone	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5
L'Aquila	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	4,8	4,8	4,8	5,1	5,1
Teramo	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Pescara	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	10,3	10,3	10,3	10,5	10,5
Chieti	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Isernia	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	6,9	6,9	6,9	7,5	7,5
Campobasso	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Caserta	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Benevento	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Napoli	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	7,4	7,7	7,8	8,1	8,1
Avellino	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0
Salerno	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Foggia	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7
Andria	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	7,4	7,4	7,4	7,7	7,7
Barletta	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Trani	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1
Bari	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	4,6	4,6	4,6	4,7	4,8
Taranto	m2 per 100 m2 di superficie urbanizzata	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili

		m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	Lecce	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1
	Potenza	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Matera	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
	Cosenza	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9
	Crotone	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2
	Catanzaro	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1
	Vibo Valentia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	3,9	3,9	3,9	4,4	4,4
	Reggio di Calabria	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
	Trapani	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Palermo	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
	Messina	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	2,6	2,8	2,8	3,0	3,0
	Agrigento	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
	Caltanissetta	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6
	Enna	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
	Catania	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	3,8	3,8	3,8	4,0	4,0
	Ragusa	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	Siracusa	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Sassari	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1
	Nuoro	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	4,7	4,8	4,9	5,1	5,1
	Oristano	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Cagliari	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	21,8	22,0	22,0	22,3	22,3
	Carbonia	m2 per 100 m ² di superficie urbanizzata	2,9	3,0	3,0	3,5	3,6

(a) In Basilicata per il Comune di Matera per la tipologia Verde storico (ai sensi del D.Lgs n. 42/2004 e s.m.i.) è stata inserita la stima della porzione di territorio che risulta tutelata dal Codice dei beni culturali (D.Lgs. 42/2004) ricadente nel "centro, "nucleo" o "località produttiva" del Censimento 2011.

(b) Serie storica ricostruita a seguito dell'uscita dall'universo d'indagine dei comuni di Olbia, Tempio Pausania, Lanusei, Tortoli, Sanluri, Villacidro e Iglesias, non più capoluoghi di provincia dal 2017.

(c) I dati regionali sono calcolati come media dei comuni capoluogo

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 11 - Data

Goal 11 - Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable / Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resistenti e sostenibili

Global indicator -English -Italian	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italian	Units	Time Series		
					Anno 2015/16		
					Donne	Uomini	Donne e uomini
11.7.2	- Proportion of persons victim of physical or sexual harassment, by sex, age, disability status and place of occurrence, in the previous 12 months - Percentuale di persone vittima di molestie fisiche o sessuali, per sesso, età, stato di disabilità e luogo di ritrovamento, negli ultimi 12 mesi	Istat	Multiscopo sulla sicurezza delle famiglie dei cittadini (PSN:IST-01863)	%			
			- Persons aged 14-65 years old victims of at least one form of sexual harassment in the last 12 months - Persone di 14-65 anni che hanno subito almeno una molestia a sfondo sessuale negli ultimi 12 mesi				
			Italia	%	7,1	3,1	5,1
			Ripartizioni				
			Nord-Ovest	%	6,2	2,2	4,2
			Nord-Est	%	8,4	3,2	5,8
			Centro	%	8,0	3,3	5,7
			Sud	%	6,4	3,1	4,8
			Isole	%	7,2	4,4	5,8
			Regioni				
			Piemonte	%	3,3	1,3	2,3
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	5,0	2,7	3,8
			Liguria	%	6,7	3,3	5,0
			Lombardia	%	7,3	2,4	4,8
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	10,0	3,7	6,8
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	11,2	4,6	7,9
			Provincia Autonoma Trento	%	8,7	2,8	5,7
			Veneto	%	8,3	3,8	6,1
			Friuli-Venezia Giulia	%	9,8	2,1	6,0
			Emilia-Romagna	%	7,8	2,5	5,2
			Toscana	%	10,8	3,7	7,3
			Umbria	%	8,1	3,2	5,7
			Marche	%	4,9	1,8	3,4
			Lazio	%	7,1	3,5	5,3
			Abruzzo	%	8,8	2,3	5,6
			Molise	%	3,9	1,7	2,8
			Campania	%	4,5	3,3	3,9
			Puglia	%	7,6	2,3	5,0
			Basilicata	%	11,6	5,4	8,5
			Calabria	%	6,7	4,5	5,6
			Sicilia	%	6,8	4,5	5,6
			Sardegna	%	8,2	4,1	6,2
			Classe di età				
			14-19 anni	%	15,9	7,9	11,8
			20-24 anni	%	19,2	4,1	11,4
			25-34 anni	%	8,7	4,1	6,4
			35-44 anni	%	6,3	2,3	4,3
			45-54 anni	%	4,2	2,1	3,1
			55-59 anni	%	3,5	1,0	2,3
			60-65 anni	%	1,6	2,0	1,8
			Tipologia comunale				
			Centro area metropolitana	%	7,5	1,7	4,6
			Periferia area metropolitana	%	6,4	3,3	4,8
			Fino a 10.000 abitanti	%	5,8	2,7	4,2
			10.001 - 50.000 ab.	%	8,1	4,2	6,1
			50.001 ab. e più	%	8,0	2,8	5,5

Legenda

SEGNI CONVENZIONALI

Nelle tavole statistiche sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

Linea (-)

- a) quando il fenomeno non esiste;
- b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.

Quattro puntini (....)

quando il fenomeno esiste, ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione.

Due puntini (..)

per i numeri che non raggiungono la metà della cifra relativa all'ordine minimo considerato.

Asterisco(*)

dato oscurato per la tutela del segreto statistico.

RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

Nord

Nord-ovest

Piemonte, Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste, Lombardia, Liguria

Nord-est

Trentino-Alto Adige/Südtirol, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna

Centro

Toscana, Umbria, Marche, Lazio

Mezzogiorno

Sud

Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria

Isole

Sicilia, Sardegna