

ITALIAN DATA FOR UN-SDGs

Sustainable Development Goals of the 2030 Agenda



Goal 3

**Ensure healthy lives
and promote well-being
for all at all ages**

Goal 3 - Information

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Target | Global Indicator | Name of indicator -English -Italian | Source | Survey name | BES (yes/no) | Indicator description (English) | Indicator description (Italian) | Taxonomy |
|---|--|--|---|--|-----------------|---|---|--|
| 3.1 By 2030, reduce the global maternal mortality ratio to less than 70 per 100,000 live births | 3.1.1 Maternal mortality ratio | - Under-five mortality rate - Probabilità di morte sotto i 5 anni | Istat | Tavole di mortalità della popolazione italiana (PSN:IST-00453) Rilevazione dei cancellati dall'anagrafe per decesso (PSN:IST-02525) | no | Death probability 0-4 years, it is the probability that a person of exact age zero dies before the age of five years, if subject to current age-specific mortality | La probabilità di morte 0-4 anni esprime il rischio che una persona di età esatta zero muoia prima del compimento del quinto compleanno, se sottoposta ai rischi di morte per età corrente | Identico/identical |
| 3.1 By 2030, reduce the global maternal mortality ratio to less than 70 per 100,000 live births | 3.1.2 Proportion of births attended by skilled health personnel | | | | | | | |
| 3.2 By 2030, end preventable deaths of newborns and children under 5 years of age, with all countries aiming to reduce neonatal mortality to at least as low as 12 per 1,000 live births and under-5 mortality to at least as low as 25 per 1,000 live births | 3.2.1 Under-five mortality rate | - Under-five mortality rate - Probabilità di morte sotto i 5 anni | Istat | Tavole di mortalità della popolazione italiana (PSN:IST-00453) Rilevazione dei cancellati dall'anagrafe per decesso (PSN:IST-02525) | no | Death probability 0-4 years, it is the probability that a person of exact age zero dies before the age of five years, if subject to current age-specific mortality | La probabilità di morte 0-4 anni esprime il rischio che una persona di età esatta zero muoia prima del compimento del quinto compleanno, se sottoposta ai rischi di morte per età corrente | Identico/identical |
| 3.2 By 2030, end preventable deaths of newborns and children under 5 years of age, with all countries aiming to reduce neonatal mortality to at least as low as 12 per 1,000 live births and under-5 mortality to at least as low as 25 per 1,000 live births | 3.2.2 Neonatal mortality rate | - Neonatal mortality rate - Tasso di mortalità neonatale | Istat | Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095) | no | Ratio between the number of deaths in the first 28 days of life and the number of live births in the same year, per 1,000 | Rapporto tra il numero dei decessi dei residenti nei primi 28 giorni e il numero di nati vivi nello stesso anno, per 1.000 | Identico/identical |
| 3.2 By 2030, end preventable deaths of newborns and children under 5 years of age, with all countries aiming to reduce neonatal mortality to at least as low as 12 per 1,000 live births and under-5 mortality to at least as low as 25 per 1,000 live births | 3.2.2 Neonatal mortality rate | - Infant mortality rate - Tasso di mortalità infantile | Istat | Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095) | yes | This indicator is the ratio between the number of deaths in the first year of life and the number of live births in the same year. This ratio is multiplied per 1000. | L'indicatore è dato dal rapporto tra il numero dei decessi di residenti nel primo anno di vita e il numero di nati vivi residenti nello stesso anno. Tale rapporto viene moltiplicato per mille. | Indicatore di contesto /Context indicator |
| 3.3 By 2030, end the epidemics of AIDS, tuberculosis, malaria and neglected tropical diseases and combat hepatitis, water-borne diseases and other communicable diseases | 3.3.1 Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population, by sex, age and key populations | - Number of new HIV infections per 100,000 - Incidenza delle infezioni da HIV per 100.000 residenti (per regione di segnalazione) | Istituto Superiore di Sanità | Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di Infezione da HIV (PSN:ISS-00043) | no | Number of new HIV infections per 100,000 | Numero di nuove diagnosi di infezione da HIV per 100.000 residenti (per regione di segnalazione) | Identico/identical |
| 3.3 By 2030, end the epidemics of AIDS, tuberculosis, malaria and neglected tropical diseases and combat hepatitis, water-borne diseases and other communicable diseases | 3.3.2 Tuberculosis incidence per 100,000 population | - Tuberculosis incidence per 100,000 population - Incidenza tubercolosi | WHO country profile | | no | The tuberculosis incidence per 100,000 population as defined as the estimated number of new and relapse TB cases (all forms of TB, including cases in people living with HIV) arising in a given year expressed as a rate per 100 000 population | Incidenza della tubercolosi per 100.000 abitanti definita come il numero stimato di nuovi casi e di ricadute di tubercolosi (tutte le forme di TBC, inclusi i casi di persone che vivono con l'HIV) che si verificano in un determinato anno. espresso come tasso per 100.000 abitanti | Identico/identical |
| 3.3 By 2030, end the epidemics of AIDS, tuberculosis, malaria and neglected tropical diseases and combat hepatitis, water-borne diseases and other communicable diseases | 3.3.3 Malaria incidence per 1,000 population | | | | | | | |
| 3.3 By 2030, end the epidemics of AIDS, tuberculosis, malaria and neglected tropical diseases and combat hepatitis, water-borne diseases and other communicable diseases | 3.3.4 Hepatitis B incidence per 100,000 population | - Hepatitis B incidence per 100,000 population - Incidenza di Epatite B | European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) | Annual epidemiological report 2015 | no | Newly diagnosed cases of hepatitis B | Nuovi casi diagnostici di epatite B | Identico/identical |
| 3.3 By 2030, end the epidemics of AIDS, tuberculosis, malaria and neglected tropical diseases and combat hepatitis, water-borne diseases and other communicable diseases | 3.3.5 Number of people requiring interventions against neglected tropical diseases | | | | | | | |
| 3.4 By 2030, reduce by one third premature mortality from non-communicable diseases through prevention and treatment and promote mental health and well-being | 3.4.1 Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease | - Age standardised mortality rate between 30-69 years of age from major causes of death - Tasso standardizzato di mortalità per le maggiori cause di morte tra 30-69 anni | Istat | Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095) | no | Standardized mortality rate among 30-69 years for malignant tumors, diabetes mellitus, cardiovascular diseases and chronic respiratory diseases (ICD-10: C00-C97, E10-E14, I00-I99, J30-J98). Sum of the five-year rates of age, weighted by the European standard population (EUROSTAT 2013). Rates per 100,000 standard population. | Tasso standardizzato di mortalità tra 30-69 anni per tumori maligni, diabète mellito, malattie cardiovascolari e malattie respiratorie croniche (codici ICD-10: C00-C97,E10-E14, I00-I99, J30-J98). Somma dei tassi quinquennali di età pesati utilizzando la popolazione standard europea (EUROSTAT 2013). Tassi per 100.000 residenti. | Simile o Parziale / Similar or Partial / Simile o Parziale |
| 3.4 By 2030, reduce by one third premature mortality from non-communicable diseases through prevention and treatment and promote mental health and well-being | 3.4.2 Suicide mortality rate | - Age standardised suicide mortality rate - Tasso standardizzato di mortalità per suicidio | Istat | Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095) | no | Suicide standardized rate (ICD-10 = X60-X84, Y87.0). Sum of the five-year rates of age, weighted by the European standard population (EUROSTAT 2013). Rates per 100,000 resident population. | Tasso standardizzato per suicidio (codici ICD-10 = X60-X84, Y87.0). Somma dei tassi quinquennali di età pesati utilizzando la popolazione standard europea (EUROSTAT 2013). Tassi per 100.000 residenti | Identico/identical |
| 3.5 Strengthen the prevention and treatment of substance abuse, including narcotic drug abuse and harmful use of alcohol | 3.5.1 Coverage of treatment interventions (pharmacological, psychosocial and rehabilitation and aftercare services) for substance use disorders | | | | | | | |
| 3.5 Strengthen the prevention and treatment of substance abuse, including narcotic drug abuse and harmful use of alcohol | 3.5.2 Harmful use of alcohol, defined according to the national context as alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in litres of pure alcohol | - Liters of pure alcohol per capita - Litri di alcol pro capite | WHO | | no | Alcohol per capita consumption (people aged 15 years and older) | Litri pro capite di alcol puro nella popolazione di 15 anni e più | Identico/identical |
| 3.5 Strengthen the prevention and treatment of substance abuse, including narcotic drug abuse and harmful use of alcohol | 3.5.2 Harmful use of alcohol, defined according to the national context as alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in litres of pure alcohol | - Standardized proportion of people aged 14 and over who have at least one risk behaviour in consumption of alcohol - Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcool | Istat | Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204) | yes | Taking into account the definitions adopted by the WHO and the recommendations from INRAN, in agreement with the National Institute of Health, are identified as "at-risk consumers" all those individuals who have at least one risk behavior, exceeding the daily alcohol consumption of alcohol (according to specific thresholds for sex and age) or concentrating on a single occasion of consumption the intake of 6 or more units of any alcoholic drink (binge drinking). | Proporzione standardizzata* di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcool sul totale delle persone di 14 anni e più. Tenendo conto delle definizioni adottate dall'OMS, nonché delle raccomandazioni dell'INRAN e in accordo con l'Istituto Superiore di Sanità, si individuano come "consumatori a rischio" tutti quegli individui che praticano almeno uno dei comportamenti a rischio, eccedendo nel consumo quotidiano di alcol (secondo soglie specifiche per sesso e età) o concentrando in un'unica occasione di consumo l'assunzione di oltre 6 unità alcoliche di una qualsiasi bevanda (binge drinking). | Simile o Parziale / Simile o Parziale |
| 3.6 By 2020, halve the number of global deaths and injuries from road traffic accidents | 3.6.1 Death rate due to road traffic injuries | - Road accidents harmfulness rate - Tasso di lesività per incidente stradale | Istat | Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persone (PSN:IST-00142) | no | Number of road traffic injured, by region or sex per 100,000 population (age-standardized), and age specific per 100,000 population Number of injuries due to road traffic crashes/Resident Population (per 100,000 population). (standard European EU28 population 2013) | Tasso di lesività per incidente stradale standardizzato per regione o per sesso e specifico per età (per 100.000 abitanti). Feriti in incidente stradale / Popolazione residente (per 100,000 abitanti). Popolazione standard europea Ue28 2013. | Indicatore di contesto /Context indicator |
| 3.6 By 2020, halve the number of global deaths and injuries from road traffic accidents | 3.6.1 Death rate due to road traffic injuries | - Number of road traffic fatal injuries - Numero morti in incidente stradale | Istat | Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persone (PSN:IST-00142) | no | Number of road traffic fatal injury deaths, by region or sex and age from Police data | Numeri di morti in incidente stradale per regione o per sesso o per età, provenienti dalla verbalizzazione degli incidenti effettuata Forze di Polizia | Indicatore di contesto /Context indicator |
| 3.6 By 2020, halve the number of global deaths and injuries from road traffic accidents | 3.6.1 Death rate due to road traffic injuries | - Number of road traffic injured - Numero di feriti in incidente stradale | Istat | Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persone (PSN:IST-00142) | no | Number of road traffic injured, by region or sex and age from Police data | Numeri dei feriti in incidente stradale per regione o per sesso o per età, provenienti dalla verbalizzazione degli incidenti effettuata Forze di Polizia | Indicatore di contesto /Context indicator |

Goal 3 - Information

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Target | Global Indicator | Name of indicator -English -Italian | Source | Survey name | BES (yes/no) | Indicator description (English) | Indicator description (Italian) | Taxonomy |
|--|--|---|--------------------------------|---|-----------------|--|---|---|
| 3.6 By 2020, halve the number of global deaths and injuries from road traffic accidents | 3.6.1 Death rate due to road traffic injuries | - Road accidents serious harmfulness rate - Tasso di lesività grave in incidente stradale | Ministero della Salute | Dimesi dagli istituti di cura pubblici e privati (PSN:SAL-00018) | no | Number of serious road traffic injured, by region from Hospital Discharge Data | Tasso di lesività grave in incidente stradale per regione, mediante l'utilizzo di dati di dimissione ospedaliera | Indicatore di contesto /Context indicator |
| 3.6 By 2020, halve the number of global deaths and injuries from road traffic accidents | 3.6.1 Death rate due to road traffic injuries | - Number of serious road traffic injured - Numero di feriti gravi in incidente stradale | Ministero della Salute | Dimesi dagli istituti di cura pubblici e privati (PSN:SAL-00018) | no | Number of serious road traffic injured, by region from Hospital Discharge Data | Numero dei feriti gravi in incidente stradale per regione provenienti da dati di dimissione ospedaliera | Indicatore di contesto /Context indicator |
| 3.6 By 2020, halve the number of global deaths and injuries from road traffic accidents | 3.6.1 Death rate due to road traffic injuries | - Age standardised death rate due to road traffic injuries - Tasso di mortalità per incidente stradale | Istat | Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persona (PSN:IST-00142) | no | Number of road traffic fatal injury deaths, by region or sex per 100000 population (age-standardized), and age specific per 100000 population Number of deaths due to road traffic crashes/Resident Population (*100000 inhabitants), (standard European EU28 population 2013) | Tasso di mortalità per incidente stradale standardizzato per regione o per sesso, specifico per età (per 100000 abitanti) Morti in incidente stradale / Popolazione residenziale *100000 (popolazione standard europea/Ue28 2013) | Identico/identical |
| 3.7 By 2030, ensure universal access to sexual and reproductive health-care services, including for family planning, information and education, and the integration of reproductive health into national strategies and programmes | 3.7.1 Proportion of women of reproductive age (aged 15–49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods | - Demand for family planning satisfied with modern methods - Domanda di contraccettazione soddisfatta con metodi moderni | Istat | Multiscopo sulle famiglie: ampliamento del campione per l'indagine "Condizioni di salute e ricorso ai servizi sanitari" (PSN:IST-02153) | no | Percentage of women of reproductive age (15–49 years) who are sexually active and who have their need for family planning satisfied with modern methods | Donne di 18-49 anni, sessualmente attive, in coppia, che usano metodi moderni su Donne di 18-49 anni, sessualmente attive, in coppia, che usano almeno un metodo più' donne con un'età need | Simile o Parziale |
| 3.7 By 2030, ensure universal access to sexual and reproductive health-care services, including for family planning, information and education, and the integration of reproductive health into national strategies and programmes | 3.7.2 Adolescent birth rate (aged 10–14 years; aged 15–19 years) per 1,000 women in that age group | - Age-specific fertility rates for 1000 women aged 10–14 - Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 10 e i 14 anni | Istat | Iscritti in anagrafe per nascita (PSN:IST-00924) | no | Age-specific fertility rates for 1000 women aged 10–14. The numerator is the number of live births to women aged 10–14 years, and the denominator is an estimate of women aged 10–14 years | Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 10 e i 14 anni. Il numeratore è costituito dal numero dei nati vivi da donne tra i 10 e i 14 anni, il denominatore è la popolazione media femminile dal 10 al 14 anni | Identico/identical |
| 3.7 By 2030, ensure universal access to sexual and reproductive health-care services, including for family planning, information and education, and the integration of reproductive health into national strategies and programmes | 3.7.2 Adolescent birth rate (aged 10–14 years; aged 15–19 years) per 1,000 women in that age group | - Age-specific fertility rates for 1000 women aged 15–19 - Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 15 e i 19 anni | Istat | Iscritti in anagrafe per nascita (PSN:IST-00924) | no | Age-specific fertility rates for 1000 women aged 15–19. The numerator is the number of live births to women aged 15–19 years, and the denominator is an estimate of women aged 15–19 years | Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 15 e i 19 anni. Il numeratore è costituito dal numero dei nati vivi da donne tra i 15 e i 19 anni, il denominatore è la popolazione media femminile dai 15 ai 19 anni | Identico/identical |
| 3.8 Achieve universal health coverage, including financial risk protection, access to quality essential health-care services and access to safe, effective, quality and affordable essential medicines and vaccines for all | 3.8.1 Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that include reproductive, maternal, newborn and child health, infectious diseases, non-communicable diseases and service capacity and access, among the general and the most disadvantaged population) | - Persons on antiretroviral therapy (ART) - Persone che hanno ricevuto la terapia antiretrovirale (ART) | Istituto Superiore di Sanità | Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di Infezione da HIV (PSN:ISS-00043) | no | Percentage of persons on antiretroviral therapy (ART) | Percentuale di persone che hanno ricevuto la terapia antiretirovirale (ART) | Simile o Parziale |
| 3.8 Achieve universal health coverage, including financial risk protection, access to quality essential health-care services and access to safe, effective, quality and affordable essential medicines and vaccines for all | 3.8.1 Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that include reproductive, maternal, newborn and child health, infectious diseases, non-communicable diseases and service capacity and access, among the general and the most disadvantaged population) | - Proportion of deliveries with more than 4 check up visits during pregnancy - Percentuale dei partori con piu' di 4 visite di controllo effettuate in gravidanza | Ministero della Salute - Cedap | Certificato di assistenza al parto (PSN:SAL-00038) | no | Deliveries with more than 4 check up visits during pregnancy on total deliveries, excluding those with missing information on the number of check up visits during pregnancy | Parti con piu' di 4 visite di controllo effettuate in gravidanza sui totali dei partori, con esclusione dei casi con informazione mancante sul numero di visite effettuate in gravidanza | Simile o Parziale |
| 3.8 Achieve universal health coverage, including financial risk protection, access to quality essential health-care services and access to safe, effective, quality and affordable essential medicines and vaccines for all | 3.8.2 Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income. | | | | | | | |
| 3.9 By 2030, substantially reduce the number of deaths and illnesses from hazardous chemicals and air, water and soil pollution and contamination | 3.9.1 Mortality rate attributed to household and ambient air pollution | | | | | | | |
| 3.9 By 2030, substantially reduce the number of deaths and illnesses from hazardous chemicals and air, water and soil pollution and contamination | 3.9.2 Mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe Water, Sanitation and Hygiene for All (WASH) services) | | | | | | | |
| 3.9 By 2030, substantially reduce the number of deaths and illnesses from hazardous chemicals and air, water and soil pollution and contamination | 3.9.3 Mortality rate attributed to unintentional poisoning | - Unintentional poisoning standardized mortality rate - Tasso standardizzato di mortalità per avvelenamento accidentale | Istat | Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095) | no | Unintentional poisoning standardized mortality rate (ICD-10 = X40, X43-X44, X46-X49). It is the sum of the five-year rates of age weighted by the European standard population (EUROSTAT 2013). Rates per 100,000 resident population | Tasso standardizzato di mortalità per avvelenamento accidentale (codici ICD-10 =X40, X43-X44, X46-X49). Somma dei tassi quinquennali di età pesati con la popolazione standard europea (EUROSTAT 2013). Tassi per 100.000 residenti | Identico/identical |
| 3.a Strengthen the implementation of the World Health Organization Framework Convention on Tobacco Control in all countries, as appropriate | 3.a.1 Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older | - Standardized proportion of people aged 14 and over who report current smoking - Proporzione standardizzata di persone di 14 anni o piu' che dichiarano di fumare attualmente | Istat | Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204) | yes | Proportion of people aged 14 and over who report current smoking. The indicator is standardized using the Italian 2001 Census population as standard population | Proporzione standardizzata con la popolazione italiana al censimento 2001 di persone di 14 anni e più, che dichiarano attualmente di fumare sul totale delle persone di 14 anni e più | Simile o Parziale |
| 3.b Support the research and development of vaccines and medicines for the communicable and non-communicable diseases that primarily affect developing countries, provide access to affordable essential medicines and vaccines, in accordance with the Doha Declaration on the TRIPS Agreement and Public Health, which affirms the right of developing countries to use to the full the provisions in the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights regarding flexibilities to protect public health, and, in particular, provide access to medicines for all | 3.b.1 Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme | - Influenza vaccination coverage age 65+ (per 100 inhabitants) - Copertura vaccinale antinfluenzale eta' 65+ (per 100 abitanti) | Ministero della Salute | Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN:SAL-00035) | no | Influenza vaccination coverage age 65+ (per 100 inhabitants). Average vaccination coverages | Copertura vaccinale antinfluenzale eta' 65+ (per 100 abitanti). Copertura vaccinale media | Identico/identical |
| 3.b Support the research and development of vaccines and medicines for the communicable and non-communicable diseases that primarily affect developing countries, provide access to affordable essential medicines and vaccines, in accordance with the Doha Declaration on the TRIPS Agreement and Public Health, which affirms the right of developing countries to use to the full the provisions in the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights regarding flexibilities to protect public health, and, in particular, provide access to medicines for all | 3.b.1 Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme | - Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants); polio - Copertura vaccinale in età pediatrica (per 100 abitanti); polio | Ministero della Salute | Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN:SAL-00035) | no | Coverage for specific vaccination by the 24th month of age. Data refer to the cohort born two years before. | Coperture per vaccinazioni previste entro i 24 mesi di età. I dati si riferiscono alla cohorte di due anni precedenti. | Identico/identical |

Goal 3 - Information

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Target | Global Indicator | Name of indicator -English -Italian | Source | Survey name | BES (yes/no) | Indicator description (English) | Indicator description (Italian) | Taxonomy |
|--|--|---|---|--|-----------------|---|---|--------------------|
| 3.b Support the research and development of vaccines and medicines for the communicable and non-communicable diseases that primarily affect developing countries, provide access to affordable essential medicines and vaccines, in accordance with the Doha Declaration on the TRIPS Agreement and Public Health, which affirms the right of developing countries to use to the full the provisions in the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights regarding flexibilities to protect public health, and, in particular, provide access to medicines for all | 3.b.1 Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme | - Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants): measles - Copertura vaccinale in eta' pediatrica (per 100 abitanti): morbillo | Ministero della Salute | Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN:SAL-00035) | no | Coverage for specific vaccination by the 24th month of age. Data refer to the cohort born two years before. | Coperture per vaccinazioni previste entro i 24 mesi di età. I dati si riferiscono alla coorte di due anni precedenti. | Identico/identical |
| 3.b Support the research and development of vaccines and medicines for the communicable and non-communicable diseases that primarily affect developing countries, provide access to affordable essential medicines and vaccines, in accordance with the Doha Declaration on the TRIPS Agreement and Public Health, which affirms the right of developing countries to use to the full the provisions in the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights regarding flexibilities to protect public health, and, in particular, provide access to medicines for all | 3.b.1 Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme | - Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants): rubella - Copertura vaccinale in eta' pediatrica (per 100 abitanti): rosolia | Ministero della Salute | Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN:SAL-00035) | no | Coverage for specific vaccination by the 24th month of age. Data refer to the cohort born two years before. | Coperture per vaccinazioni previste entro i 24 mesi di età. I dati si riferiscono alla coorte di due anni precedenti. | Identico/identical |
| 3.b Support the research and development of vaccines and medicines for the communicable and non-communicable diseases that primarily affect developing countries, provide access to affordable essential medicines and vaccines, in accordance with the Doha Declaration on the TRIPS Agreement and Public Health, which affirms the right of developing countries to use to the full the provisions in the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights regarding flexibilities to protect public health, and, in particular, provide access to medicines for all | 3.b.2 Total net official development assistance to medical research and basic health sectors | - Total net official development assistance to medical research and basic health sectors - Aiuto Pubblico allo Sviluppo in ricerca medica e salute di base | Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale | | no | Total net official development assistance (ODA) to medical research and basic health sectors | Aiuto Pubblico allo Sviluppo (APS) in ricerca medica e salute di base. Erogazioni totali effettuate nell'anno | Identico/identical |
| 3.b Support the research and development of vaccines and medicines for the communicable and non-communicable diseases that primarily affect developing countries, provide access to affordable essential medicines and vaccines, in accordance with the Doha Declaration on the TRIPS Agreement and Public Health, which affirms the right of developing countries to use to the full the provisions in the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights regarding flexibilities to protect public health, and, in particular, provide access to medicines for all | 3.b.3 Proportion of health facilities that have a core set of relevant essential medicines available and affordable on a sustainable basis | | | | | | | |
| 3.c Substantially increase health financing and the recruitment, development, training and retention of the health workforce in developing countries, especially in least developed countries and small island developing States | 3.c.1 Health worker density and distribution | - Health worker density: Physicians - Medici praticanti per 1000 abitanti | IMS HEALTH | | no | Practising physicians per 1,000 inhabitants | Medici praticanti per 1,000 abitanti | Identico/identical |
| 3.c Substantially increase health financing and the recruitment, development, training and retention of the health workforce in developing countries, especially in least developed countries and small island developing States | 3.c.1 Health worker density and distribution | - Health worker density and distribution: nurses and midwives - Densita' e distribuzione dei professionisti sanitari: infermieri e ostetriche | Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Anagrafica Professioni Sanitarie) | Gestione Banca dati Nazionale dei crediti ECM (Educazione Continua in Medicina) | no | Practicing nurses and midwives per 1,000 inhabitants | Infermieri e ostetriche praticanti per 1,000 abitanti | Identico/identical |
| 3.c Substantially increase health financing and the recruitment, development, training and retention of the health workforce in developing countries, especially in least developed countries and small island developing States | 3.c.1 Health worker density and distribution | - Health worker density and distribution: dentists - Densita' e distribuzione dei professionisti sanitari: dentisti | Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Anagrafica Professioni Sanitarie) | Gestione Banca dati Nazionale dei crediti ECM (Educazione Continua in Medicina) | no | Practicing dentists per 1,000 inhabitants | Dentisti praticanti per 1,000 abitanti | Identico/identical |
| 3.d Strengthen the capacity of all countries, in particular developing countries, for early warning, risk reduction and management of national and global health risks | 3.d.1 International Health Regulations (IHR) capacity and health emergency preparedness | | | | | | | |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English -Italian | Source | Survey Name | Name of indicator -English -Italian | Units | Time Series | | | | | |
|--|--|-------------|--|-----------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 3.2.1 | - Under-five mortality rate - Tasso di mortalità sotto i 5 anni | Istat | Tavole di mortalità della popolazione italiana (PSN:IST-00453) Rilevazione dei cancellati dall'anagrafe per decesso (PSN:IST-02525) | per 1.000 | | | | | | |
| | | | - "Probabilità" di morte sotto i 5 anni | per 1.000 | | | | | | |
| | | | Italia | per 1.000 | 3,81 | 3,75 | 3,63 | 3,69 | 3,60 | 3,57 |
| | | | Territorio | | | | | | | |
| | | | Piemonte | per 1.000 | 3,33 | 3,10 | 3,03 | 3,01 | 2,82 | 2,84 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 1.000 | 4,93 | 2,70 | 2,68 | 2,62 | 3,07 | 5,45 |
| | | | Liguria | per 1.000 | 3,40 | 3,54 | 3,55 | 3,40 | 3,76 | 3,60 |
| | | | Lombardia | per 1.000 | 3,16 | 3,28 | 3,17 | 3,28 | 3,31 | 3,29 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 1.000 | 2,93 | 2,84 | 3,08 | 3,20 | 3,40 | 3,26 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 1.000 | 3,49 | 2,98 | 2,85 | 2,81 | 3,21 | 3,41 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 1.000 | 2,34 | 2,55 | 3,33 | 3,52 | 3,59 | 2,90 |
| | | | Veneto | per 1.000 | 3,31 | 3,34 | 3,30 | 3,43 | 3,26 | 3,20 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 1.000 | 2,86 | 3,62 | 3,54 | 3,98 | 3,65 | 3,74 |
| | | | Emilia-Romagna | per 1.000 | 3,51 | 3,33 | 3,33 | 3,49 | 3,60 | 3,51 |
| | | | Toscana | per 1.000 | 2,99 | 3,16 | 3,11 | 2,91 | 2,61 | 2,80 |
| | | | Umbria | per 1.000 | 3,23 | 2,74 | 2,74 | 2,92 | 3,06 | 4,00 |
| | | | Marche | per 1.000 | 3,50 | 3,30 | 2,46 | 2,61 | 2,48 | 3,00 |
| | | | Lazio | per 1.000 | 3,98 | 3,92 | 3,83 | 3,95 | 3,62 | 3,56 |
| | | | Abruzzo | per 1.000 | 4,98 | 4,52 | 4,41 | 3,95 | 3,45 | 3,22 |
| | | | Molise | per 1.000 | 4,96 | 4,61 | 4,13 | 3,89 | 4,47 | 4,42 |
| | | | Campania | per 1.000 | 4,77 | 4,68 | 4,57 | 4,60 | 4,37 | 3,85 |
| | | | Puglia | per 1.000 | 4,10 | 4,04 | 3,65 | 3,69 | 3,59 | 3,67 |
| | | | Basilicata | per 1.000 | 4,72 | 4,34 | 3,92 | 4,74 | 4,21 | 4,46 |
| | | | Calabria | per 1.000 | 4,53 | 4,69 | 4,72 | 5,15 | 5,13 | 4,72 |
| | | | Sicilia | per 1.000 | 5,18 | 5,05 | 4,67 | 4,72 | 4,71 | 4,77 |
| | | | Sardegna | per 1.000 | 3,86 | 3,95 | 3,61 | 3,62 | 3,46 | 3,71 |
| | | | Nord | per 1.000 | 3,27 | 3,27 | 3,21 | 3,33 | 3,29 | 3,27 |
| | | | Nord-Ovest | per 1.000 | 3,23 | 3,23 | 3,15 | 3,21 | 3,21 | 3,21 |
| | | | Nord-Est | per 1.000 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,48 | 3,43 | 3,36 |
| | | | Centro | per 1.000 | 3,56 | 3,51 | 3,34 | 3,36 | 3,14 | 3,28 |
| | | | Mezzogiorno | per 1.000 | 4,68 | 4,57 | 4,35 | 4,39 | 4,25 | 4,11 |
| | | | Sud | per 1.000 | 4,59 | 4,50 | 4,30 | 4,34 | 4,16 | 3,91 |
| | | | Isole | per 1.000 | 4,88 | 4,79 | 4,44 | 4,53 | 4,46 | 4,57 |
| | | | Sesso | | | | | | | |
| | | | Maschi | per 1.000 | 4,12 | 4,07 | 3,92 | 4,04 | 3,92 | 3,90 |
| | | | Femmine | per 1.000 | 3,48 | 3,42 | 3,33 | 3,32 | 3,25 | 3,21 |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------|---|--|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | | | | | 2004,0 | 2005,0 | 2006,0 | 2007,0 | 2008,0 | 2009,0 | 2010,0 | 2011,0 | 2012,0 | 2013,0 | 2014,0 | |
| | | | | | per 1.000 | per 1.000 | per 1.000 | per 1.000 | per 1.000 | per 1.000 | per 1.000 | per 1.000 | per 1.000 | per 1.000 | | |
| 3.2.2 | - Neonatal mortality rate - Tasso di mortalità neonatale | Istat | Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095) | Neonatal mortality rate -Tasso di mortalità neonatale | per 1.000 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Italia | per 1.000 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | |
| | | | | Territorio | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Piemonte | per 1.000 | 2,0 | 2,2 | 2,8 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | |
| | | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 1.000 | 1,7 | 3,5 | 0,8 | 1,6 | 4,6 | 0,8 | 1,6 | 0,8 | 2,6 | 0,0 | 2,7 |
| | | | | Liguria | per 1.000 | 2,4 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 3,4 | 2,3 | 1,9 | 2,3 |
| | | | | Lombardia | per 1.000 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,9 |
| | | | | Trentino Alto Adige | per 1.000 | 2,2 | 2,3 | 2,7 | 2,3 | 1,8 | 2,2 | 1,9 | 1,1 | 2,2 | 2,2 | 1,7 |
| | | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 1.000 | 2,2 | 2,5 | 3,3 | 3,8 | 2,2 | 2,9 | 2,4 | 1,0 | 1,9 | 1,9 | 2,2 |
| | | | | Provincia Autonoma Trento | per 1.000 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 0,8 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 2,5 | 2,5 | 1,2 |
| | | | | Veneto | per 1.000 | 1,9 | 1,8 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,3 |
| | | | | Friuli-Venezia Giulia | per 1.000 | 1,4 | 2,9 | 1,7 | 1,2 | 1,2 | 1,9 | 2,4 | 2,5 | 1,7 | 2,3 | 1,5 |
| | | | | Emilia-Romagna | per 1.000 | 2,6 | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,2 |
| | | | | Toscana | per 1.000 | 2,7 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 1,4 |
| | | | | Umbria | per 1.000 | 2,1 | 2,5 | 1,4 | 1,9 | 2,3 | 1,5 | 1,5 | 0,9 | 1,8 | 1,8 | 1,6 |
| | | | | Marche | per 1.000 | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 2,7 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| | | | | Lazio | per 1.000 | 2,8 | 3,2 | 3,0 | 2,3 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,0 |
| | | | | Abruzzo | per 1.000 | 3,9 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 4,0 | 2,6 | 3,3 | 2,3 | 3,2 | 2,2 | 1,6 |
| | | | | Molise | per 1.000 | 2,0 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 4,4 | 1,7 | 1,3 | 3,1 | 1,4 |
| | | | | Campania | per 1.000 | 3,5 | 3,2 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 3,0 | 2,2 |
| | | | | Puglia | per 1.000 | 3,6 | 3,2 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,5 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,5 |
| | | | | Basilicata | per 1.000 | 3,0 | 2,7 | 2,4 | 0,0 | 3,3 | 3,0 | 2,6 | 3,1 | 1,1 | 2,7 | 2,9 |
| | | | | Calabria | per 1.000 | 4,0 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 4,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | | | | Sicilia | per 1.000 | 3,7 | 3,8 | 2,8 | 3,2 | 3,2 | 3,8 | 3,5 | 3,0 | 3,2 | 3,0 | 2,9 |
| | | | | Sardegna | per 1.000 | 1,9 | 1,7 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 1,6 | 3,0 | 1,8 |
| | | | | Nord | per 1.000 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| | | | | Nord-Ovest | per 1.000 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| | | | | Nord-Est | per 1.000 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 |
| | | | | Centro | per 1.000 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 1,7 |
| | | | | Mezzogiorno | per 1.000 | 3,5 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,5 |
| | | | | Sud | per 1.000 | 3,6 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,4 |
| | | | | Isole | per 1.000 | 3,3 | 3,4 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 3,4 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,7 |
| | | | | Sesso | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Maschi | per 1.000 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 2,2 |
| | | | | Femmine | per 1.000 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 1,8 |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| | | | | | -Neonatal mortality rate (**) | -Tasso di mortalità neonatale | -Infant mortality rate (**) | -Tasso di mortalità infantile (**) | per 1.000 | | | | | | | |
| 3.2.2 | - Neonatal mortality rate - Tasso di mortalità neonatale | Istat | Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095) | Italia | per 1.000 | 3,7 | 3,7 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 2,8 |
| | | | | Territorio | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Piemonte | per 1.000 | 2,6 | 2,9 | 3,4 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 1,7 |
| | | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 1.000 | 2,6 | 3,5 | 0,8 | 3,2 | 6,2 | 1,5 | 3,2 | 0,8 | 2,6 | 1,9 | 2,7 |
| | | | | Liguria | per 1.000 | 2,8 | 2,6 | 3,1 | 3,5 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 3,9 | 3,1 | 2,4 | 2,9 |
| | | | | Lombardia | per 1.000 | 2,8 | 3,2 | 2,6 | 2,9 | 2,6 | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,9 |
| | | | | Trentino Alto Adige | per 1.000 | 3,5 | 3,1 | 3,6 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,2 | 3,3 | 2,6 | 2,4 |
| | | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 1.000 | 3,5 | 3,6 | 4,3 | 4,2 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 1,3 | 2,4 | 2,5 | 2,7 |
| | | | | Provincia Autonoma Trento | per 1.000 | 3,5 | 2,5 | 2,9 | 1,4 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 3,0 | 4,3 | 2,7 | 2,1 |
| | | | | Veneto | per 1.000 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 2,9 | 2,6 | 2,2 | 2,1 |
| | | | | Friuli-Venezia Giulia | per 1.000 | 1,8 | 3,6 | 2,3 | 1,4 | 2,1 | 2,9 | 2,9 | 3,5 | 2,2 | 3,3 | 2,1 |
| | | | | Emilia-Romagna | per 1.000 | 3,7 | 3,5 | 3,1 | 2,7 | 3,4 | 3,0 | 2,7 | 3,1 | 2,6 | 2,8 | 2,9 |
| | | | | Toscana | per 1.000 | 3,7 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 2,2 | 1,9 | 2,0 |
| | | | | Umbria | per 1.000 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 1,6 | 2,8 | 2,3 | 2,1 |
| | | | | Marche | per 1.000 | 2,5 | 3,1 | 3,3 | 2,7 | 2,5 | 4,0 | 2,3 | 1,9 | 1,7 | 2,1 | 1,9 |
| | | | | Lazio | per 1.000 | 3,8 | 4,1 | 3,9 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 3,2 | 2,8 |
| | | | | Abruzzo | per 1.000 | 4,7 | 3,4 | 3,9 | 4,5 | 5,1 | 3,9 | 4,5 | 3,1 | 4,0 | 2,9 | 2,2 |
| | | | | Molise | per 1.000 | 4,3 | 2,0 | 2,0 | 2,8 | 4,0 | 3,8 | 5,2 | 2,1 | 2,6 | 4,0 | 2,7 |
| | | | | Campania | per 1.000 | 4,6 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 3,9 | 4,2 | 4,0 | 3,7 | 4,2 | 4,0 | 3,0 |
| | | | | Puglia | per 1.000 | 5,1 | 4,5 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,9 | 3,3 | 3,1 | 3,4 | 2,9 | 3,2 |
| | | | | Basilicata | per 1.000 | 4,5 | 4,7 | 3,4 | 0,2 | 5,3 | 4,0 | 3,5 | 4,5 | 2,5 | 3,7 | 3,6 |
| | | | | Calabria | per 1.000 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 4,8 | 4,0 | 4,3 | 3,7 | 4,7 | 4,5 | 4,7 | 4,7 |
| | | | | Sicilia | per 1.000 | 4,9 | 5,0 | 4,0 | 4,3 | 4,5 | 4,9 | 4,6 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,1 |
| | | | | Sardegna | per 1.000 | 3,6 | 2,6 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 2,8 | 2,3 | 3,5 | 2,3 |
| | | | | Nord | per 1.000 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | | | | Nord-Ovest | per 1.000 | 2,7 | 3,1 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,5 |
| | | | | Nord-Est | per 1.000 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 2,4 |
| | | | | Centro | per 1.000 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,4 |
| | | | | Mezzogiorno | per 1.000 | 4,8 | 4,4 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 3,4 |
| | | | | Sud | per 1.000 | 4,9 | 4,4 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 3,8 | 3,6 | 3,9 | 3,7 | 3,2 |
| | | | | Isole | per 1.000 | 4,6 | 4,5 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,5 | 4,4 | 4,0 | 3,8 | 4,0 | 3,7 |
| | | | | Sesso | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Maschi | per 1.000 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 3,4 | 3,0 |
| | | | | Femmine | per 1.000 | 3,4 | 3,4 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

(**) Context indicator / Indicatore di contesto

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------|-------------|------|------|------|
| | | | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| | | | | | | | | |
| 3.3.1 | - Number of new HIV infections per 1.000 uninfected population, by sex, age and key populations - Numero di nuove infezioni da HIV per 1.000 abitanti non infetta, per sesso, età e popolazioni chiave | Istituto Superiore di Sanità' | Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di Infezione da HIV (PSN:ISS-00043) | per 100.000 | | | | |
| | | | Number of new HIV infections per 100,000 - Incidenza delle infezioni da HIV per 100.000 residenti (per regione di segnalazione) | per 100.000 | 7,0 | 6,4 | 6,3 | 5,7 |
| | | | Italia | per 100.000 | | | | |
| | | | Territorio | per 100.000 | 6,4 | 7,4 | 6,4 | 5,3 |
| | | | Piemonte | per 100.000 | 6,3 | 4,7 | 5,4 | 2,3 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 100.000 | 6,9 | 4,9 | 6,2 | 7,0 |
| | | | Liguria | per 100.000 | 11,3 | 10,1 | 8,8 | 8,3 |
| | | | Lombardia | per 100.000 | 6,1 | 3,9 | 4,3 | 2,8 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 100.000 | 3,4 | 3,5 | 3,9 | 2,9 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 100.000 | 8,7 | 4,3 | 4,7 | 2,8 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 100.000 | 6,5 | 5,6 | 5,7 | 5,5 |
| | | | Veneto | per 100.000 | 5,7 | 5,1 | 6,3 | 2,9 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 100.000 | 9,9 | 8,0 | 8,5 | 7,2 |
| | | | Emilia-Romagna | per 100.000 | 7,5 | 8,4 | 8,3 | 6,7 |
| | | | Toscana | per 100.000 | 7,7 | 6,4 | 7,3 | 6,2 |
| | | | Umbria | per 100.000 | 5,4 | 3,8 | 5,9 | 4,4 |
| | | | Marche | per 100.000 | 11,6 | 10,7 | 10,5 | 8,7 |
| | | | Lazio | per 100.000 | 3,7 | 4,3 | 4,8 | 3,6 |
| | | | Abruzzo | per 100.000 | 1,0 | 2,2 | 3,8 | 3,5 |
| | | | Molise | per 100.000 | 4,3 | 3,3 | 3,1 | 3,5 |
| | | | Campania | per 100.000 | 2,6 | 0,9 | 2,4 | 2,6 |
| | | | Puglia | per 100.000 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 1,2 |
| | | | Basilicata | per 100.000 | 3,7 | 3,9 | 4,6 | 4,4 |
| | | | Calabria | per 100.000 | 5,4 | 3,7 | 3,8 | 3,4 |
| | | | Sicilia | per 100.000 | 8,7 | 7,7 | 7,4 | 6,6 |
| | | | Sardegna | per 100.000 | 9,5 | 8,8 | 7,9 | 7,3 |
| | | | Nord | per 100.000 | 7,7 | 6,3 | 6,7 | 5,6 |
| | | | Nord-Ovest | per 100.000 | 9,2 | 8,8 | 9,0 | 7,3 |
| | | | Nord-Est | per 100.000 | 3,5 | 3,2 | 3,4 | 3,5 |
| | | | Centro | per 100.000 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 3,2 |
| | | | Mezzogiorno | per 100.000 | 4,1 | 3,9 | 4,4 | 4,2 |
| | | | Sud | per 100.000 | | | | |
| | | | Isole | per 100.000 | | | | |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--|-------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 3.3.2 | - Tuberculosis incidence per 100,000 population - Incidenza della tubercolosi per 100.000 abitanti | WHO country profile | - Tuberculosis incidence per 100,000 population (a) (b) - Incidenza tubercolosi (a) (b) | per 100,000 | | | | | | |
| | | | Italia | per 100,000 | 8,8 (7,5; 10,0) | 6,6 (5,7; 7,6) | 6,0 (5,1; 6,9) | 5,8 (5,0; 6,7) | 5,8 (5,0; 6,7) | 5,8 (5,0; 6,7) |
| | | | Sesso | | | | | | | |
| | | | Maschi | per 100,000 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 6,8 (5,1; 8,1) |
| | | | Femmine | per 100,000 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 4,8 (3,5; 6,1) |
| | | | Classe di età | | | | | | | |
| | | | 0-14 anni | per 100,000 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 2,5 (1,8; 3,3) |
| | | | 15 anni e più | per 100,000 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 6,3 (5,7; 6,7) |

(a) La stima viene presentata con intervalli di incertezza. Cio' perche' le notifiche nei Paesi ad alto reddito sono aggiustate con un valore standard o misure di sottostima da studi di inventario per tenere conto della mancata notifica o diagnosi. (b) Dati provvisori

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | |
|------------------------------|--|---|--|-------------|-------------|------|------|------|------|
| | | | | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 3.3.4 | - Hepatitis B incidence per 100,000 population - Incidenza della epatite B per 100.000 abitanti | European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) | - Hepatitis B incidence per 100,000 population - Incidenza di Epatite B | per 100,000 | | | | | |
| | | | Italia | per 100,000 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,6 |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|--|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 3.4.1 | - Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease - Tasso di mortalità attribuita a malattie cardiovascolari, cancro, diabete o malattie respiratorie croniche | Istat | Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095) | Age standardised mortality rate between 30-69 years of age from major causes of death (*) - Tasso standardizzato di mortalità per le maggiori cause di morte tra 30-69 anni (*) | per 100,000 | | | | | | | | | | |
| | | | Italia | per 100,000 | 289,9 | 283,1 | 274,0 | 269,2 | 263,2 | 260,4 | 251,2 | 250,6 | 247,0 | 236,7 | 231,5 |
| | | | Territorio | | | | | | | | | | | | |
| | | | Piemonte | per 100,000 | 298,6 | 287,9 | 281,4 | 270,4 | 266,4 | 265,4 | 257,7 | 259,4 | 247,7 | 242,8 | 234,9 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 100,000 | 328,4 | 321,1 | 283,9 | 307,6 | 256,1 | 259,6 | 256,3 | 257,0 | 256,5 | 223,1 | 265,0 |
| | | | Liguria | per 100,000 | 275,7 | 279,0 | 267,2 | 252,2 | 271,4 | 266,8 | 248,0 | 261,0 | 244,4 | 235,8 | 226,0 |
| | | | Lombardia | per 100,000 | 295,7 | 285,5 | 275,8 | 267,6 | 257,6 | 259,8 | 246,7 | 239,3 | 235,5 | 223,0 | 219,7 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 100,000 | 271,4 | 264,2 | 255,8 | 249,1 | 233,7 | 239,3 | 237,2 | 226,6 | 221,0 | 205,3 | 195,8 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 100,000 | 266,1 | 246,7 | 250,0 | 236,8 | 231,3 | 236,9 | 226,6 | 217,5 | 219,4 | 215,7 | 209,2 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 100,000 | 275,6 | 280,0 | 261,6 | 260,4 | 235,7 | 241,7 | 247,5 | 234,6 | 222,3 | 196,1 | 183,7 |
| | | | Veneto | per 100,000 | 272,3 | 263,9 | 258,0 | 250,7 | 247,9 | 234,6 | 224,4 | 224,8 | 222,6 | 211,8 | 208,1 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 100,000 | 301,6 | 287,9 | 293,9 | 272,0 | 280,6 | 263,6 | 256,8 | 258,7 | 241,3 | 243,6 | 225,3 |
| | | | Emilia-Romagna | per 100,000 | 274,0 | 261,0 | 258,9 | 255,7 | 241,1 | 238,4 | 237,5 | 228,5 | 230,0 | 219,1 | 210,2 |
| | | | Toscana | per 100,000 | 268,7 | 265,4 | 255,1 | 253,7 | 248,1 | 239,2 | 227,6 | 226,4 | 231,5 | 215,5 | 212,4 |
| | | | Umbria | per 100,000 | 280,4 | 266,9 | 240,8 | 242,8 | 243,2 | 235,7 | 232,7 | 213,7 | 232,6 | 208,7 | 205,0 |
| | | | Marche | per 100,000 | 244,8 | 236,7 | 229,6 | 221,1 | 240,2 | 233,1 | 214,6 | 223,2 | 218,2 | 213,1 | 200,2 |
| | | | Lazio | per 100,000 | 299,2 | 291,8 | 280,2 | 272,4 | 273,6 | 269,1 | 265,6 | 265,9 | 265,8 | 248,0 | 241,6 |
| | | | Abruzzo | per 100,000 | 264,9 | 259,2 | 249,6 | 248,2 | 239,9 | 245,5 | 242,9 | 238,8 | 234,5 | 227,9 | 230,0 |
| | | | Molise | per 100,000 | 291,2 | 274,1 | 274,9 | 243,6 | 274,6 | 251,4 | 255,7 | 238,7 | 244,2 | 233,5 | 234,8 |
| | | | Campania | per 100,000 | 347,2 | 345,0 | 329,6 | 335,3 | 320,5 | 317,3 | 311,5 | 313,3 | 301,4 | 298,3 | 294,8 |
| | | | Puglia | per 100,000 | 268,9 | 260,2 | 257,2 | 254,5 | 242,3 | 238,4 | 230,3 | 238,2 | 231,4 | 223,5 | 223,7 |
| | | | Basilicata | per 100,000 | 302,8 | 273,4 | 268,8 | 266,4 | 248,8 | 254,7 | 242,1 | 230,8 | 231,0 | 227,1 | 231,2 |
| | | | Calabria | per 100,000 | 284,1 | 275,8 | 259,9 | 263,3 | 258,1 | 270,2 | 251,0 | 247,6 | 258,2 | 238,1 | 242,1 |
| | | | Sicilia | per 100,000 | 296,3 | 299,3 | 287,0 | 293,1 | 281,4 | 281,5 | 267,1 | 273,1 | 273,0 | 259,3 | 253,7 |
| | | | Sardegna | per 100,000 | 286,7 | 297,0 | 282,0 | 269,4 | 268,4 | 268,1 | 258,6 | 262,8 | 253,0 | 258,1 | 235,9 |
| | | | Nord | per 100,000 | 287,0 | 277,5 | 270,8 | 262,1 | 255,9 | 252,8 | 243,4 | 240,3 | 234,8 | 224,8 | 218,7 |
| | | | Nord-Ovest | per 100,000 | 294,5 | 285,6 | 276,6 | 267,0 | 261,6 | 262,1 | 250,1 | 247,5 | 240,1 | 229,9 | 225,0 |
| | | | Nord-Est | per 100,000 | 276,2 | 265,6 | 262,4 | 255,0 | 247,9 | 239,8 | 234,1 | 230,3 | 227,4 | 217,6 | 209,8 |
| | | | Centro | per 100,000 | 280,3 | 273,9 | 262,1 | 257,2 | 258,5 | 251,9 | 244,0 | 243,4 | 245,9 | 230,0 | 224,3 |
| | | | Mezzogiorno | per 100,000 | 300,1 | 297,2 | 286,1 | 287,1 | 276,8 | 276,4 | 266,8 | 269,6 | 265,0 | 257,2 | 253,7 |
| | | | Sud | per 100,000 | 303,2 | 296,5 | 286,3 | 287,3 | 276,2 | 275,7 | 267,8 | 269,3 | 263,6 | 256,4 | 255,9 |
| | | | Isole | per 100,000 | 293,8 | 298,8 | 285,7 | 286,8 | 277,9 | 277,8 | 264,8 | 270,3 | 267,6 | 259,0 | 249,1 |
| | | | Sesso | | | | | | | | | | | | |
| | | | Maschi | per 100,000 | 386,7 | 375,0 | 362,4 | 352,2 | 344,4 | 338,5 | 326,5 | 323,9 | 316,9 | 303,3 | 295,6 |
| | | | Femmine | per 100,000 | 201,4 | 198,7 | 192,5 | 192,7 | 188,3 | 188,3 | 181,7 | 183,1 | 182,5 | 175,0 | 172,0 |
| | | | Classe di età | | | | | | | | | | | | |
| | | | 30-34 anni | per 100,000 | 18,6 | 18,1 | 17,5 | 17,2 | 18,1 | 16,7 | 16,6 | 16,9 | 16,1 | 16,5 | 15,1 |
| | | | 35-39 anni | per 100,000 | 33,5 | 32,6 | 32,5 | 32,9 | 32,3 | 29,2 | 29,1 | 27,6 | 30,1 | 29,3 | 28,7 |
| | | | 40-44 anni | per 100,000 | 66,9 | 64,0 | 63,1 | 60,1 | 58,7 | 57,7 | 57,2 | 55,2 | 54,9 | 52,6 | 50,7 |
| | | | 45-49 anni | per 100,000 | 125,3 | 120,0 | 118,3 | 117,4 | 114,1 | 111,2 | 107,8 | 105,7 | 105,6 | 99,2 | 97,3 |
| | | | 50-54 anni | per 100,000 | 227,9 | 220,7 | 213,6 | 211,2 | 204,6 | 206,9 | 199,0 | 194,6 | 189,4 | 183,1 | 179,2 |
| | | | 55-59 anni | per 100,000 | 380,6 | 378,8 | 372,2 | 355,9 | 356,7 | 343,8 | 331,5 | 334,8 | 326,2 | 314,5 | 304,3 |
| | | | 60-64 anni | per 100,000 | 641,5 | 628,1 | 605,1 | 595,8 | 579,0 | 575,1 | 549,3 | 551,5 | 543,7 | 522,7 | 509,7 |
| | | | 65-69 anni | per 100,000 | 1018,2 | 991,3 | 950,3 | 942,7 | 916,7 | 916,9 | 887,4 | 887,4 | 876,5 | 834,5 | 823,6 |

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|---|---|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| | | | | | per 100,000 | | | | | | | | | | |
| 3.4.2 | - Suicide mortality rate - Tasso di mortalità di suicidio | Istat | Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095) | - Age standardised suicide mortality rate - Tasso standardizzato di mortalità per suicidio | per 100,000 | | | | | | | | | | |
| | | | Italia | per 100,000 | 6,6 | 6,2 | 6,1 | 6,1 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,3 |
| | | | Territorio | | | | | | | | | | | | |
| | | | Piemonte | per 100,000 | 8,7 | 8,3 | 7,7 | 7,7 | 8,4 | 8,8 | 7,9 | 9,1 | 8,4 | 8,4 | 8,1 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 100,000 | 11,7 | 14,8 | 18,6 | 9,3 | 10,1 | 7,7 | 7,7 | 11,6 | 9,6 | 13,8 | 13,8 |
| | | | Liguria | per 100,000 | 4,9 | 3,8 | 4,3 | 4,2 | 4,9 | 3,8 | 3,5 | 4,3 | 4,9 | 4,8 | 4,5 |
| | | | Lombardia | per 100,000 | 6,9 | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 6,5 | 6,7 | 6,3 | 6,8 | 6,7 | 6,4 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 100,000 | 11,1 | 8,9 | 8,6 | 7,9 | 8,9 | 8,9 | 7,3 | 9,1 | 8,3 | 8,8 | 10,9 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 100,000 | 11,9 | 10,4 | 9,7 | 8,3 | 10,6 | 10,4 | 8,6 | 10,5 | 10,1 | 9,5 | 12,2 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 100,000 | 10,4 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,4 | 6,2 | 7,8 | 6,7 | 8,2 | 9,9 |
| | | | Veneto | per 100,000 | 7,5 | 7,0 | 6,4 | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 7,0 | 8,3 | 7,1 | 7,5 | 7,7 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 100,000 | 8,0 | 7,1 | 7,5 | 5,5 | 6,1 | 6,2 | 7,8 | 8,1 | 8,7 | 9,2 | 8,7 |
| | | | Emilia-Romagna | per 100,000 | 8,6 | 8,0 | 7,6 | 7,7 | 8,2 | 8,0 | 8,2 | 8,0 | 8,8 | 7,6 | 7,7 |
| | | | Toscana | per 100,000 | 6,0 | 5,6 | 6,1 | 6,6 | 6,8 | 7,0 | 6,4 | 6,2 | 7,2 | 7,0 | 7,0 |
| | | | Umbria | per 100,000 | 7,4 | 7,6 | 7,3 | 8,7 | 8,3 | 5,8 | 9,1 | 7,9 | 9,1 | 8,9 | 8,1 |
| | | | Marche | per 100,000 | 8,6 | 6,5 | 7,7 | 6,6 | 7,7 | 6,5 | 6,6 | 6,9 | 7,5 | 8,2 | 8,7 |
| | | | Lazio | per 100,000 | 5,2 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 5,0 | 5,7 | 4,6 |
| | | | Abruzzo | per 100,000 | 6,4 | 6,6 | 6,9 | 6,8 | 6,9 | 6,2 | 7,1 | 7,6 | 7,8 | 6,8 | 6,9 |
| | | | Molise | per 100,000 | 6,5 | 5,9 | 6,4 | 3,0 | 7,1 | 7,5 | 6,6 | 8,1 | 5,6 | 3,9 | 3,5 |
| | | | Campania | per 100,000 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,3 | 4,3 | 4,0 | 3,3 | 4,1 | 3,9 | 3,4 |
| | | | Puglia | per 100,000 | 5,2 | 4,8 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 4,5 | 4,5 | 5,9 | 5,0 | 5,3 | 4,4 |
| | | | Basilicata | per 100,000 | 7,1 | 6,1 | 7,8 | 6,7 | 6,0 | 7,2 | 7,1 | 6,5 | 8,7 | 6,7 | 5,4 |
| | | | Calabria | per 100,000 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 5,4 | 5,9 | 5,9 | 5,0 | 4,3 | 4,7 | 5,0 |
| | | | Sicilia | per 100,000 | 5,3 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 5,4 | 5,3 | 5,5 | 5,8 | 6,4 | 5,5 | 5,4 |
| | | | Sardegna | per 100,000 | 9,8 | 9,7 | 8,4 | 9,3 | 10,5 | 10,3 | 8,7 | 9,5 | 9,2 | 10,0 | 9,3 |
| | | | Nord | per 100,000 | 7,7 | 7,0 | 6,7 | 6,6 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,3 |
| | | | Nord-Ovest | per 100,000 | 7,2 | 6,6 | 6,4 | 6,3 | 6,5 | 6,9 | 6,7 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 6,7 |
| | | | Nord-Est | per 100,000 | 8,3 | 7,6 | 7,2 | 7,2 | 7,4 | 7,2 | 7,6 | 8,3 | 8,0 | 7,9 | 8,1 |
| | | | Centro | per 100,000 | 6,1 | 5,4 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 6,4 | 6,7 | 6,2 |
| | | | Mezzogiorno | per 100,000 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,4 | 5,0 |
| | | | Sud | per 100,000 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,3 |
| | | | Isole | per 100,000 | 6,4 | 6,6 | 6,3 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,3 | 6,7 | 7,1 | 6,6 | 6,3 |
| | | | Sesso | | | | | | | | | | | | |
| | | | Maschi | per 100,000 | 11,3 | 10,1 | 10,3 | 10,3 | 10,5 | 10,7 | 10,7 | 11,1 | 11,2 | 11,0 | 10,5 |
| | | | Femmine | per 100,000 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 2,7 |
| | | | Classe di età | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5-9 anni | per 100,000 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 10-14 anni | per 100,000 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| | | | 15-19 anni | per 100,000 | 2,4 | 2,1 | 1,7 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 2,3 | 2,5 |
| | | | 20-24 anni | per 100,000 | 3,9 | 4,4 | 4,0 | 4,2 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 4,5 | 4,9 | 3,7 | 4,3 |
| | | | 25-29 anni | per 100,000 | 5,7 | 5,0 | 4,6 | 4,9 | 5,4 | 4,5 | 4,3 | 5,0 | 5,3 | 5,2 | 4,7 |
| | | | 30-34 anni | per 100,000 | 6,4 | 4,9 | 5,2 | 5,2 | 5,8 | 5,4 | 6,1 | 4,4 | 5,1 | 5,6 | 5,2 |
| | | | 35-39 anni | per 100,000 | 5,8 | 5,3 | 5,5 | 5,1 | 5,6 | 6,2 | 5,9 | 6,1 | 6,4 | 6,5 | 6,5 |
| | | | 40-44 anni | per 100,000 | 7,1 | 6,5 | 6,7 | 6,3 | 7,5 | 7,3 | 7,1 | 6,7 | 7,0 | 7,0 | 7,4 |
| | | | 45-49 anni | per 100,000 | 7,2 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,0 | 8,2 | 7,9 | 9,2 | 8,9 | 8,7 | 7,7 |
| | | | 50-54 anni | per 100,000 | 8,2 | 7,6 | 7,4 | 7,4 | 8,0 | 8,4 | 8,9 | 8,6 | 10,4 | 9,1 | 9,5 |
| | | | 55-59 anni | per 100,000 | 7,8 | 7,9 | 7,5 | 8,2 | 8,5 | 8,0 | 8,6 | 9,0 | 9,6 | 10,1 | 7,8 |
| | | | 60-64 anni | per 100,000 | 8,2 | 8,7 | 9,1 | 7,5 | 9,1 | 8,8 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 9,5 | 8,8 |
| | | | 65-69 anni | per 100,000 | 9,0 | 9,2 | 8,5 | 8,5 | 8,8 | 9,5 | 8,8 | 9,3 | 8,8 | 9,9 | 8,0 |
| | | | 70-74 anni | per 100,000 | 12,4 | 11,0 | 9,5 | 10,8 | 10,2 | 10,1 | 10,4 | 10,6 | 10,6 | 9,1 | 10,0 |
| | | | 75-79 anni | per 100,000 | 12,8 | 12,5 | 13,1 | 12,7 | 13,0 | 12,5 | 10,6 | 13,0 | 12,6 | 12,1 | 10,8 |
| | | | 80-84 anni | per 100,000 | 17,6 | 13,2 | 13,9 | 13,9 | 13,6 | 12,9 | 13,2 | 14,5 | 11,7 | 13,1 | 12,6 |
| | | | 85-89 anni | per 100,000 | 17,6 | 13,9 | 15,6 | 15,2 | 9,8 | 14,7 | 14,2 | 13,0 | 13,6 | 12,4 | 15,5 |
| | | | 90-94 anni | per 100,000 | 17,3 | 18,5 | 16,6 | 16,3 | 15,1 | 12,6 | 16,3 | 12,9 | 11,6 | 13,2 | 14,7 |
| | | | 95 anni e più | per 100,000 | 12,2 | 6,7 | 7,2 | 7,6 | 15,3 | 11,1 | 14,6 | 11,7 | 13,7 | 8,8 | 5,5 |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|--|-------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 3.5.2 | - Harmful use of alcohol, defined according to the national context as alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in litres of pure alcohol | WHO | - Liters of pure alcol per capita - Litri di alcol pro capite | Liters per capita | | | | | | | | | | |
| | Italia | | Litri pro capite | | 8,65 | 8,44 | 8,37 | 7,96 | 7,25 | 6,95 | 6,98 | 7,49 | 7,35 | 7,56 |

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------|--|-------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| 3.5.2 | - Harmful use of alcohol, defined according to the national context as alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in litres of pure alcohol | Istat | Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204) | % | | | | | | | | | | |
| | - Consumo dannoso di alcol, definito in base al contesto nazionale, come il consumo di alcool pro capite (per la popolazione di età compresa tra 15 anni e più) in un anno solare in litri di alcool puro | | - Standardized proportion of people aged 14 and over who have at least one risk behaviour in consumption of alcohol (*) - Proporzione standardizzata di persone di 14 anni e più' che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol (*) | | | | | | | | | | | |
| | Italia | | % | | 21,9 | 20,2 | 20,1 | 20,1 | 19,0 | 17,2 | 16,5 | 15,7 | 16,4 | |
| | Territorio | | | | | | | | | | | | | |
| | Piemonte | | % | | 25,9 | 22,5 | 23,9 | 23,3 | 23,9 | 17,5 | 19,1 | 18,8 | 19,7 | |
| | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | | % | | 30,2 | 27,0 | 30,9 | 30,9 | 28,7 | 24,0 | 25,5 | 23,3 | 24,3 | |
| | Liguria | | % | | 23,2 | 20,4 | 20,6 | 21,5 | 18,9 | 17,6 | 18,6 | 15,6 | 15,8 | |
| | Lombardia | | % | | 22,6 | 21,9 | 21,2 | 21,6 | 21,3 | 18,3 | 17,0 | 17,0 | 18,5 | |
| | Trentino Alto Adige | | % | | 27,3 | 26,5 | 25,2 | 27,5 | 24,7 | 26,1 | 24,7 | 24,4 | 21,3 | |
| | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | | % | | 29,8 | 29,1 | 25,6 | 28,0 | 26,4 | 29,8 | 28,1 | 27,7 | 23,2 | |
| | Provincia Autonoma Trento | | % | | 24,9 | 23,9 | 24,8 | 27,1 | 23,0 | 22,4 | 21,5 | 21,1 | 19,5 | |
| | Veneto | | % | | 26,9 | 23,7 | 24,9 | 25,5 | 22,4 | 19,9 | 19,5 | 20,0 | 20,3 | |
| | Friuli-Venezia Giulia | | % | | 26,8 | 26,4 | 23,9 | 24,3 | 24,9 | 21,8 | 20,8 | 21,2 | 22,2 | |
| | Emilia-Romagna | | % | | 24,5 | 22,9 | 23,2 | 21,7 | 20,4 | 19,1 | 18,9 | 16,6 | 18,7 | |
| | Toscana | | % | | 25,0 | 24,2 | 22,4 | 23,5 | 19,8 | 19,2 | 19,9 | 16,7 | 18,4 | |
| | Umbria | | % | | 22,7 | 22,6 | 20,6 | 17,9 | 16,6 | 15,0 | 16,5 | 15,3 | 15,7 | |
| | Marche | | % | | 26,5 | 20,3 | 20,1 | 20,7 | 17,2 | 17,5 | 15,8 | 14,8 | 19,0 | |
| | Lazio | | % | | 18,0 | 16,4 | 17,7 | 18,0 | 18,5 | 13,2 | 14,4 | 13,0 | 13,4 | |
| | Abruzzo | | % | | 20,6 | 20,9 | 19,4 | 23,7 | 21,6 | 18,6 | 15,6 | 17,2 | 16,0 | |
| | Molise | | % | | 26,4 | 25,7 | 27,2 | 28,8 | 26,8 | 22,5 | 19,5 | 18,8 | 18,1 | |
| | Campania | | % | | 17,8 | 14,9 | 15,6 | 15,1 | 15,2 | 13,9 | 14,1 | 12,0 | 10,6 | |
| | Puglia | | % | | 22,7 | 20,4 | 18,0 | 16,9 | 15,0 | 15,7 | 13,3 | 13,6 | 14,5 | |
| | Basilicata | | % | | 24,2 | 24,0 | 22,0 | 22,4 | 16,7 | 16,6 | 15,0 | 15,7 | 15,2 | |
| | Calabria | | % | | 19,1 | 19,0 | 15,2 | 17,2 | 14,3 | 16,0 | 13,8 | 12,7 | 14,7 | |
| | Sicilia | | % | | 12,5 | 11,0 | 12,2 | 11,6 | 11,2 | 13,5 | 10,6 | 10,8 | 10,2 | |
| | Sardegna | | % | | 22,1 | 22,3 | 24,4 | 23,1 | 21,1 | 20,6 | 19,4 | 19,2 | 21,0 | |
| | Nord | | % | | 24,6 | 22,8 | 22,9 | 23,0 | 22,0 | 19,1 | 18,7 | 18,2 | 19,2 | |
| | Centro | | % | | 21,8 | 20,0 | 19,8 | 20,1 | 18,6 | 15,8 | 16,5 | 14,5 | 15,9 | |
| | Mezzogiorno | | % | | 18,5 | 16,9 | 16,5 | 16,4 | 15,2 | 15,4 | 13,6 | 13,1 | 13,0 | |
| | Sesso | | | | | | | | | | | | | |
| | Maschi | | % | | 31,5 | 29,6 | 29,0 | 29,2 | 27,7 | 24,9 | 24,3 | 23,5 | 23,9 | |
| | Femmine | | % | | 12,9 | 11,3 | 11,6 | 11,6 | 10,7 | 9,9 | 9,2 | 8,4 | 9,3 | |
| | Classe di età | | | | | | | | | | | | | |
| | 14-17 anni | | % | | 44,3 | 42,0 | 41,3 | 36,8 | 32,9 | 31,6 | 31,8 | 30,0 | 30,1 | |
| | 18-19 anni | | % | | 16,2 | 14,1 | 15,0 | 17,8 | 15,5 | 16,2 | 14,3 | 14,9 | 14,8 | |
| | 20-24 anni | | % | | 19,5 | 16,7 | 17,4 | 18,0 | 16,9 | 16,3 | 17,5 | 15,9 | 17,0 | |
| | 25-34 anni | | % | | 17,8 | 16,5 | 17,0 | 17,7 | 16,7 | 14,6 | 15,9 | 14,0 | 16,1 | |
| | 35-44 anni | | % | | 16,1 | 14,8 | 15,3 | 15,3 | 14,3 | 12,8 | 11,8 | 12,0 | 13,2 | |
| | 45-54 anni | | % | | 19,7 | 17,7 | 16,4 | 17,3 | 16,1 | 13,0 | 11,5 | 11,4 | 11,9 | |
| | 55-59 anni | | % | | 20,2 | 17,3 | 18,5 | 16,9 | 16,4 | 15,1 | 13,8 | 11,9 | 12,1 | |
| | 60-64 anni | | % | | 21,8 | 19,8 | 17,4 | 19,3 | 17,7 | 15,4 | 13,2 | 13,0 | 12,9 | |
| | 65-74 anni | | % | | 30,4 | 29,1 | 29,7 | 28,7 | 27,4 | 26,5 | 25,5 | 23,7 | 24,0 | |
| | 75 anni e più | | % | | 23,0 | 22,1 | 20,6 | 21,7 | 21,5 | 19,7 | 17,7 | 18,2 | 17,9 | |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

(*) 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 |
| 3.6.1 | - Death rate due to road traffic injuries - Tasso di mortalità per incidenti stradali | Istat | Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persone (PSN:IST-00142) | - Road accidents harmfulness rate (**) - Tasso di lesività per incidente stradale (**) | per 100,000 | | | | | | | | | | | |
| | | | Italia | per 100,000 | 579,8 | 567,6 | 567,6 | 555,8 | 528,8 | 523,5 | 507,2 | 498,5 | 454,7 | 435,4 | 420,3 | 414,7 |
| | | | Territorio | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Piemonte | per 100,000 | 544,2 | 530,0 | 538,0 | 519,2 | 464,6 | 480,3 | 470,7 | 469,4 | 424,0 | 391,2 | 391,2 | 389,6 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 100,000 | 463,7 | 433,6 | 468,2 | 406,4 | 331,2 | 418,4 | 405,6 | 326,7 | 327,8 | 360,9 | 329,6 | 331,8 |
| | | | Liguria | per 100,000 | 873,7 | 900,0 | 922,8 | 902,7 | 833,6 | 861,1 | 833,4 | 817,5 | 781,1 | 753,2 | 715,1 | 722,8 |
| | | | Lombardia | per 100,000 | 699,7 | 631,3 | 623,0 | 645,8 | 605,5 | 581,1 | 554,6 | 540,0 | 518,7 | 490,3 | 471,5 | 465,6 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 100,000 | 460,9 | 470,3 | 452,1 | 417,8 | 400,6 | 365,4 | 347,5 | 383,6 | 419,3 | 401,2 | 377,9 | 382,8 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 100,000 | 455,3 | 416,7 | 384,7 | 316,7 | 350,4 | 326,7 | 293,4 | 363,3 | 450,2 | 426,2 | 401,1 | 401,3 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 100,000 | 466,7 | 523,6 | 520,0 | 518,3 | 451,6 | 404,6 | 400,8 | 404,5 | 390,0 | 378,3 | 357,0 | 365,9 |
| | | | Veneto | per 100,000 | 555,9 | 536,3 | 566,5 | 536,2 | 484,0 | 455,9 | 451,1 | 453,6 | 421,9 | 396,6 | 406,7 | 399,7 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 100,000 | 596,6 | 570,6 | 567,1 | 579,7 | 552,3 | 515,5 | 433,0 | 405,0 | 402,9 | 390,6 | 372,8 | 401,8 |
| | | | Emilia-Romagna | per 100,000 | 900,3 | 834,4 | 832,1 | 793,7 | 733,1 | 684,6 | 662,4 | 678,6 | 597,2 | 590,3 | 560,2 | 558,4 |
| | | | Toscana | per 100,000 | 808,5 | 807,2 | 808,8 | 768,6 | 720,0 | 701,2 | 709,7 | 715,0 | 659,8 | 612,2 | 617,1 | 588,5 |
| | | | Umbria | per 100,000 | 625,2 | 578,1 | 610,1 | 606,6 | 553,5 | 526,8 | 466,1 | 478,5 | 399,0 | 401,1 | 382,6 | 385,7 |
| | | | Marche | per 100,000 | 748,1 | 705,1 | 755,8 | 689,2 | 667,2 | 643,0 | 648,0 | 633,0 | 534,8 | 531,6 | 523,3 | 508,9 |
| | | | Lazio | per 100,000 | 850,2 | 851,4 | 820,0 | 779,3 | 725,1 | 737,0 | 684,4 | 691,5 | 605,1 | 545,2 | 491,7 | 484,1 |
| | | | Abruzzo | per 100,000 | 579,1 | 555,4 | 544,4 | 493,4 | 463,3 | 460,6 | 478,0 | 482,1 | 428,5 | 418,4 | 396,7 | 370,2 |
| | | | Molise | per 100,000 | 283,1 | 278,0 | 298,0 | 270,4 | 290,2 | 264,3 | 330,9 | 323,5 | 308,5 | 257,7 | 251,3 | 232,8 |
| | | | Campania | per 100,000 | 248,8 | 280,4 | 268,9 | 273,8 | 285,3 | 293,1 | 278,2 | 254,5 | 247,7 | 230,7 | 231,7 | 228,9 |
| | | | Puglia | per 100,000 | 402,6 | 438,9 | 456,8 | 466,4 | 483,6 | 512,3 | 497,9 | 490,8 | 402,9 | 417,1 | 387,4 | 383,3 |
| | | | Basilicata | per 100,000 | 224,7 | 233,0 | 248,1 | 250,7 | 270,5 | 273,7 | 336,3 | 304,8 | 280,9 | 253,9 | 264,0 | 271,8 |
| | | | Calabria | per 100,000 | 325,4 | 316,2 | 295,0 | 283,5 | 274,3 | 288,1 | 271,5 | 253,7 | 234,9 | 235,4 | 220,6 | 236,5 |
| | | | Sicilia | per 100,000 | 395,3 | 411,6 | 406,0 | 411,5 | 421,2 | 420,5 | 421,5 | 392,3 | 347,6 | 345,8 | 333,2 | 316,5 |
| | | | Sardegna | per 100,000 | 455,6 | 444,8 | 444,7 | 401,0 | 399,1 | 419,7 | 370,7 | 352,4 | 321,7 | 336,4 | 322,6 | 322,4 |
| | | | Nord | per 100,000 | 673,3 | 633,4 | 637,2 | 628,9 | 581,1 | 561,2 | 540,5 | 536,7 | 502,8 | 479,3 | 466,0 | 463,9 |
| | | | Nord-Ovest | per 100,000 | 671,2 | 627,2 | 626,5 | 633,2 | 586,0 | 578,5 | 556,9 | 545,2 | 516,1 | 487,2 | 471,9 | 468,3 |
| | | | Nord-Est | per 100,000 | 676,4 | 642,3 | 652,5 | 623,5 | 574,8 | 537,8 | 518,2 | 525,2 | 484,8 | 468,6 | 458,0 | 457,9 |
| | | | Centro | per 100,000 | 807,0 | 798,0 | 792,7 | 751,4 | 703,1 | 698,0 | 671,5 | 675,5 | 597,6 | 553,8 | 526,5 | 512,3 |
| | | | Mezzogiorno | per 100,000 | 357,7 | 374,5 | 371,5 | 368,1 | 375,4 | 385,7 | 377,1 | 358,1 | 319,7 | 316,5 | 304,3 | 298,3 |
| | | | Sud | per 100,000 | 333,0 | 353,3 | 350,8 | 349,0 | 356,4 | 369,3 | 362,0 | 346,6 | 309,6 | 303,7 | 291,7 | 289,0 |
| | | | Isole | per 100,000 | 410,7 | 420,1 | 416,2 | 409,3 | 416,3 | 420,8 | 409,5 | 383,0 | 341,5 | 343,9 | 331,1 | 318,2 |
| | | | Sesso | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Maschi | per 100,000 | 751,5 | 739,1 | 732,3 | 709,8 | 667,2 | 657,1 | 626,0 | 618,4 | 560,5 | 529,0 | 508,3 | 508,3 |
| | | | Femmine | per 100,000 | 412,6 | 400,2 | 407,2 | 405,8 | 394,7 | 393,9 | 391,7 | 383,2 | 353,4 | 346,1 | 336,2 | 324,7 |
| | | | Classe di età | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0-4 anni | per 100,000 | 104,9 | 99,7 | 102,1 | 100,5 | 96,5 | 96,7 | 97,7 | 98,1 | 98,4 | 98,1 | 109,4 | 111,1 |
| | | | 5-9 anni | per 100,000 | 148,1 | 147,4 | 146,5 | 146,0 | 143,4 | 140,2 | 140,5 | 140,2 | 135,1 | 134,6 | 131,4 | 126,2 |
| | | | 10-14 anni | per 100,000 | 265,2 | 249,9 | 255,6 | 238,0 | 233,1 | 224,9 | 233,2 | 225,0 | 211,8 | 206,2 | 201,3 | 180,9 |
| | | | 15-19 anni | per 100,000 | 1244,0 | 1223,8 | 1224,9 | 1208,3 | 1133,7 | 1120,2 | 1064,2 | 967,3 | 822,0 | 737,5 | 683,4 | 665,6 |
| | | | 20-24 anni | per 100,000 | 1538,1 | 1483,9 | 1464,6 | 1403,7 | 1312,3 | 1304,1 | 1228,3 | 1190,0 | 1049,8 | 971,0 | 912,1 | 902,6 |
| | | | 25-29 anni | per 100,000 | 1231,6 | 1192,9 | 1176,7 | 1141,9 | 1047,4 | 1027,5 | 971,1 | 949,3 | 854,4 | 809,3 | 767,9 | 760,2 |
| | | | 30-34 anni | per 100,000 | 970,4 | 930,4 | 911,8 | 883,8 | 830,1 | 802,7 | 767,7 | 752,5 | 697,9 | 662,7 | 636,9 | 618,0 |
| | | | 35-39 anni | per 100,000 | 729,8 | 721,1 | 721,7 | 717,9 | 678,4 | 658,3 | 643,2 | 636,7 | 583,7 | 555,5 | 526,0 | 517,6 |
| | | | 40-44 anni | per 100,000 | 617,9 | 618,1 | 614,6 | 609,3 | 579,8 | 572,0 | 558,2 | 554,9 | 521,3 | 501,2 | 487,2 | 482,6 |
| | | | 45-49 anni | per 100,000 | 525,5 | 524,0 | 540,3 | 531,8 | 516,7 | 522,4 | 512,1 | 509,9 | 476,3 | 455,3 | 437,6 | 438,0 |
| | | | 50-54 anni | per 100,000 | 448,4 | 450,5 | 456,6 | 460,1 | 451,6 | 454,2 | 447,3 | 457,3 | 426,5 | 423,7 | 419,9 | 415,7 |
| | | | 55-59 anni | per 100,000 | 364,2 | 368,6 | 370,2 | 368,5 | 360,6 | 370,3 | 376,9 | 362,4 | 351,6 | 355,7 | 357,8 | 359,1 |
| | | | 60-64 anni | per 100,000 | 335,4 | 328,9 | 334,1 | 324,1 | 309,5 | 314,4 | 311,3 | 306,0 | 286,9 | 293,5 | 288,6 | 295,5 |
| | | | 65-69 anni | per 100,000 | 296,1 | 289,6 | 285,7 | 278,8 | 278,9 | 278,6 | 278,9 | 274,6 | 261,4 | 258,1 | 254,4 | 255,6 |
| | | | 70-74 anni | per 100,000 | 275,6 | 265,6 | 280,1 | 273,2 | 276,0 | 276,9 | 266,0 | 272,9 | 252,6 | 251,3 | 248,7 | 246,7 |
| | | | 75-79 anni | per 100,000 | 246,0 | 236,1 | 244,1 | 256,4 | 251,1 | 253,7 | 254,8 | 261,6 | 253,3 | 252,8 | 253,2 | 249,9 |
| | | | 80-84 anni | per 100,000 | 203,1 | 206,5 | 205,6 | 202,8 | 216,4 | 210,0 | 216,0 | 210,5 | 206,2 | 208,5 | 218,5 | 215,5 |
| | | | 85-89 anni | per 100,000 | 143,5 | 146,8 | 160,2 | 155,6 | 156,4 | 152,7 | 142,2 | 149,5 | 146,6 | 147,7 | 161,9 | 153,9 |
| | | | 90-94 anni | per 100,000 | 77,6 | 76,8 | 77,4 | 69,8 | 61,2 | 58,1 | 60,2 | 99,5 | 94,2 | 88,7 | 87,6 | 81,9 |
| | | | 95 anni e più | per 100,000 | 43,2 | 31,4 | 96,8 | 45,1 | 47,1 | 68,7 | 32,0 | 35,5 | 34,7 | 34,2 | 51,1 | 38,6 |

(**) Context indicator / Indicatore di contesto

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| 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 |
| 3.6.1 | - Death rate due to road traffic injuries - Tasso di mortalità per incidenti stradali | Istat | Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persone (PSN:IST-00142) | absolute values - Numero morti in incidente stradale (**) | | | | | | | | | | | | |
| | | | Italia | valori assoluti | 6.122 | 5.818 | 5.669 | 5.131 | 4.725 | 4.237 | 4.114 | 3.860 | 3.753 | 3.401 | 3.381 | 3.428 |
| | | | Territorio | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Piemonte | valori assoluti | 495 | 453 | 404 | 392 | 332 | 317 | 327 | 320 | 286 | 259 | 265 | 246 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | valori assoluti | 17 | 13 | 6 | 10 | 10 | 8 | 11 | 9 | 11 | 7 | 13 | 7 |
| | | | Liguria | valori assoluti | 125 | 110 | 118 | 91 | 87 | 76 | 84 | 80 | 88 | 85 | 58 | 89 |
| | | | Lombardia | valori assoluti | 863 | 821 | 877 | 774 | 680 | 603 | 565 | 532 | 549 | 438 | 448 | 478 |
| | | | Trentino Alto Adige | valori assoluti | 124 | 117 | 94 | 87 | 73 | 60 | 59 | 58 | 73 | 59 | 60 | 78 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | valori assoluti | 66 | 75 | 46 | 54 | 43 | 35 | 30 | 35 | 35 | 31 | 32 | 36 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | valori assoluti | 58 | 42 | 48 | 33 | 30 | 25 | 29 | 23 | 38 | 28 | 28 | 42 |
| | | | Veneto | valori assoluti | 554 | 555 | 553 | 538 | 458 | 339 | 396 | 369 | 376 | 299 | 325 | 315 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | valori assoluti | 153 | 167 | 142 | 124 | 110 | 117 | 103 | 84 | 85 | 83 | 100 | 70 |
| | | | Emilia-Romagna | valori assoluti | 681 | 635 | 539 | 531 | 523 | 422 | 401 | 400 | 380 | 344 | 327 | 326 |
| | | | Toscana | valori assoluti | 398 | 362 | 353 | 322 | 296 | 279 | 306 | 265 | 253 | 224 | 250 | 247 |
| | | | Umbria | valori assoluti | 104 | 96 | 100 | 92 | 82 | 75 | 79 | 61 | 50 | 61 | 47 | 64 |
| | | | Marche | valori assoluti | 185 | 150 | 171 | 147 | 132 | 117 | 109 | 129 | 99 | 86 | 100 | 93 |
| | | | Lazio | valori assoluti | 651 | 594 | 575 | 527 | 493 | 494 | 450 | 425 | 385 | 366 | 371 | 370 |
| | | | Abruzzo | valori assoluti | 141 | 134 | 165 | 119 | 96 | 93 | 79 | 83 | 92 | 70 | 77 | 84 |
| | | | Molise | valori assoluti | 24 | 29 | 32 | 20 | 27 | 21 | 28 | 19 | 19 | 26 | 27 | 22 |
| | | | Campania | valori assoluti | 408 | 368 | 324 | 320 | 329 | 288 | 254 | 243 | 242 | 273 | 233 | 235 |
| | | | Puglia | valori assoluti | 455 | 428 | 409 | 366 | 353 | 301 | 292 | 271 | 267 | 224 | 231 | 232 |
| | | | Basilicata | valori assoluti | 40 | 57 | 59 | 37 | 35 | 46 | 48 | 37 | 51 | 22 | 41 | 43 |
| | | | Calabria | valori assoluti | 159 | 163 | 185 | 128 | 120 | 135 | 138 | 104 | 123 | 98 | 101 | 94 |
| | | | Sicilia | valori assoluti | 379 | 400 | 383 | 356 | 364 | 325 | 279 | 271 | 229 | 254 | 209 | 225 |
| | | | Sardegna | valori assoluti | 166 | 166 | 180 | 150 | 125 | 121 | 106 | 100 | 95 | 123 | 98 | 110 |
| | | | Nord | valori assoluti | 3.012 | 2.871 | 2.733 | 2.547 | 2.273 | 1.942 | 1.946 | 1.852 | 1.848 | 1.574 | 1.596 | 1.609 |
| | | | Nord-Ovest | valori assoluti | 1.500 | 1.397 | 1.405 | 1.267 | 1.109 | 1.004 | 987 | 941 | 934 | 789 | 784 | 820 |
| | | | Nord-Est | valori assoluti | 1.512 | 1.474 | 1.328 | 1.280 | 1.164 | 938 | 959 | 911 | 914 | 785 | 812 | 789 |
| | | | Centro | valori assoluti | 1.338 | 1.202 | 1.199 | 1.088 | 1.003 | 965 | 944 | 880 | 787 | 737 | 768 | 774 |
| | | | Mezzogiorno | valori assoluti | 1.772 | 1.745 | 1.737 | 1.496 | 1.449 | 1.330 | 1.224 | 1.128 | 1.118 | 1.090 | 1.017 | 1.045 |
| | | | Sud | valori assoluti | 1.227 | 1.179 | 1.174 | 990 | 960 | 884 | 839 | 757 | 794 | 713 | 710 | 710 |
| | | | Isole | valori assoluti | 545 | 566 | 563 | 506 | 489 | 446 | 385 | 371 | 324 | 377 | 307 | 335 |
| | | | Sesso | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Maschi | valori assoluti | 4.877 | 4.575 | 4.392 | 4.126 | 3.765 | 3.311 | 3.268 | 3.005 | 3.015 | 2.703 | 2.662 | 2.759 |
| | | | Femmine | valori assoluti | 1.245 | 1.243 | 1.277 | 1.005 | 960 | 926 | 846 | 855 | 738 | 698 | 719 | 669 |
| | | | Classe di età | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0-4 anni | valori assoluti | 29 | 35 | 30 | 23 | 25 | 14 | 21 | 22 | 9 | 23 | 25 | 17 |
| | | | 5-9 anni | valori assoluti | 33 | 30 | 33 | 18 | 19 | 19 | 22 | 14 | 18 | 11 | 14 | 10 |
| | | | 10-14 anni | valori assoluti | 70 | 74 | 54 | 58 | 44 | 40 | 29 | 27 | 25 | 22 | 24 | 12 |
| | | | 15-19 anni | valori assoluti | 469 | 460 | 404 | 422 | 373 | 274 | 284 | 228 | 194 | 169 | 174 | 155 |
| | | | 20-24 anni | valori assoluti | 763 | 736 | 654 | 518 | 451 | 442 | 400 | 386 | 324 | 316 | 272 | 288 |
| | | | 25-29 anni | valori assoluti | 686 | 687 | 612 | 570 | 467 | 378 | 359 | 316 | 285 | 263 | 245 | 230 |
| | | | 30-34 anni | valori assoluti | 624 | 526 | 596 | 489 | 455 | 352 | 348 | 271 | 281 | 205 | 191 | 221 |
| | | | 35-39 anni | valori assoluti | 497 | 446 | 448 | 438 | 391 | 312 | 312 | 316 | 294 | 226 | 228 | 214 |
| | | | 40-44 anni | valori assoluti | 389 | 382 | 399 | 403 | 358 | 305 | 311 | 274 | 299 | 263 | 232 | 245 |
| | | | 45-49 anni | valori assoluti | 322 | 356 | 327 | 351 | 326 | 281 | 280 | 267 | 266 | 240 | 250 | 277 |
| | | | 50-54 anni | valori assoluti | 309 | 284 | 286 | 256 | 254 | 229 | 254 | 260 | 256 | 228 | 215 | 242 |
| | | | 55-59 anni | valori assoluti | 290 | 292 | 284 | 227 | 219 | 237 | 200 | 214 | 221 | 204 | 237 | 213 |
| | | | 60-64 anni | valori assoluti | 282 | 249 | 267 | 217 | 206 | 218 | 207 | 206 | 192 | 194 | 202 | 200 |
| | | | 65-69 anni | valori assoluti | 274 | 262 | 268 | 243 | 242 | 213 | 190 | 174 | 163 | 202 | 188 | 202 |
| | | | 70-74 anni | valori assoluti | 330 | 312 | 280 | 245 | 260 | 272 | 248 | 242 | 256 | 234 | 224 | 213 |
| | | | 75-79 anni | valori assoluti | 347 | 306 | 334 | 254 | 260 | 260 | 254 | 251 | 259 | 223 | 232 | 245 |
| | | | 80-84 anni | valori assoluti | 269 | 238 | 261 | 251 | 224 | 237 | 250 | 219 | 230 | 217 | 222 | 247 |
| | | | 85-89 anni | valori assoluti | 106 | 109 | 102 | 122 | 119 | 132 | 118 | 138 | 145 | 114 | 149 | 136 |
| | | | 90-94 anni | valori assoluti | 32 | 32 | 26 | 21 | 25 | 20 | 22 | 29 | 31 | 45 | 50 | 56 |
| | | | 95 anni e più | valori assoluti | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 2 | 5 | 6 | 5 | 2 | 7 | 5 |

(**) Context Indicator / Indicatore di contesto

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|--|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| 3.6.1 | - Death rate due to road traffic injuries - Tasso di mortalità per incidenti stradali | Istat | Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persone (PSN:IST-00142) | - Number of road traffic injured (**) - Numero di feriti in incidente stradale (**) | absolute values | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | valori assoluti | 343.179 | 334.858 | 332.955 | 325.850 | 310.745 | 307.258 | 304.720 | 292.019 | 266.864 | 258.093 | 251.147 | 246.920 | | | | | | |
| | | | | Territorio | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Piemonte | valori assoluti | 22.647 | 21.942 | 22.047 | 21.363 | 19.229 | 19.985 | 19.965 | 19.332 | 17.587 | 16.374 | 16.463 | 16.278 | | | | | |
| | | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | valori assoluti | 560 | 527 | 561 | 495 | 403 | 502 | 498 | 398 | 402 | 448 | 411 | 408 | | | | | |
| | | | | Liguria | valori assoluti | 12.609 | 12.981 | 13.166 | 12.902 | 12.058 | 12.393 | 12.360 | 11.785 | 11.260 | 11.075 | 10.637 | 10.633 | | | | | |
| | | | | Lombardia | valori assoluti | 65.768 | 59.636 | 58.484 | 60.546 | 56.953 | 54.597 | 53.806 | 50.838 | 49.080 | 46.962 | 45.755 | 45.203 | | | | | |
| | | | | Trentino Alto Adige | valori assoluti | 4.505 | 4.618 | 4.456 | 4.172 | 4.027 | 3.694 | 3.578 | 3.925 | 4.314 | 4.180 | 3.963 | 4.028 | | | | | |
| | | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | valori assoluti | 2.196 | 2.018 | 1.868 | 1.557 | 1.739 | 1.630 | 1.485 | 1.827 | 2.286 | 2.181 | 2.073 | 2.086 | | | | | |
| | | | | Provincia Autonoma Trento | valori assoluti | 2.309 | 2.600 | 2.588 | 2.615 | 2.288 | 2.064 | 2.093 | 2.096 | 2.028 | 1.999 | 1.890 | 1.942 | | | | | |
| | | | | Veneto | valori assoluti | 26.309 | 25.348 | 26.611 | 25.327 | 22.970 | 21.683 | 21.860 | 21.517 | 19.994 | 18.981 | 19.512 | 19.156 | | | | | |
| | | | | Friuli-Venezia Giulia | valori assoluti | 7.050 | 6.661 | 6.628 | 6.737 | 6.459 | 6.016 | 5.137 | 4.697 | 4.679 | 4.590 | 4.384 | 4.727 | | | | | |
| | | | | Emilia-Romagna | valori assoluti | 35.773 | 33.322 | 33.235 | 31.815 | 29.752 | 28.035 | 28.001 | 27.989 | 24.906 | 24.915 | 23.905 | 23.788 | | | | | |
| | | | | Toscana | valori assoluti | 27.820 | 27.728 | 27.648 | 26.465 | 24.902 | 24.345 | 25.284 | 24.876 | 23.034 | 21.663 | 22.051 | 20.957 | | | | | |
| | | | | Umbria | valori assoluti | 5.242 | 4.853 | 5.089 | 5.076 | 4.694 | 4.475 | 4.074 | 4.079 | 3.412 | 3.447 | 3.296 | 3.318 | | | | | |
| | | | | Marche | valori assoluti | 11.067 | 10.470 | 11.193 | 10.230 | 9.996 | 9.624 | 9.874 | 9.465 | 8.002 | 7.961 | 7.866 | | | | | | |
| | | | | Lazio | valori assoluti | 45.536 | 45.310 | 43.550 | 41.431 | 38.827 | 39.624 | 38.932 | 37.509 | 33.031 | 30.782 | 28.595 | 28.117 | | | | | |
| | | | | Abruzzo | valori assoluti | 7.544 | 7.225 | 7.052 | 6.382 | 6.043 | 5.969 | 6.377 | 6.221 | 5.524 | 5.464 | 5.195 | 4.827 | | | | | |
| | | | | Molise | valori assoluti | 929 | 896 | 954 | 864 | 925 | 838 | 1.056 | 956 | 800 | 782 | 722 | | | | | | |
| | | | | Campania | valori assoluti | 15.389 | 17.321 | 16.455 | 16.750 | 17.380 | 17.813 | 17.050 | 15.294 | 14.802 | 13.854 | 13.980 | 13.755 | | | | | |
| | | | | Puglia | valori assoluti | 17.277 | 18.727 | 19.346 | 19.652 | 20.259 | 21.356 | 20.926 | 20.263 | 16.569 | 17.147 | 15.919 | 15.646 | | | | | |
| | | | | Basilicata | valori assoluti | 1.407 | 1.444 | 1.522 | 1.512 | 1.622 | 1.627 | 2.015 | 1.780 | 1.634 | 1.477 | 1.527 | 1.562 | | | | | |
| | | | | Calabria | valori assoluti | 6.919 | 6.627 | 6.129 | 5.869 | 5.650 | 5.896 | 5.645 | 5.116 | 4.697 | 4.721 | 4.428 | 4.700 | | | | | |
| | | | | Sicilia | valori assoluti | 20.847 | 21.534 | 21.196 | 21.442 | 21.868 | 21.742 | 22.004 | 20.129 | 17.718 | 17.726 | 17.167 | 16.224 | | | | | |
| | | | | Sardegna | valori assoluti | 7.981 | 7.688 | 7.633 | 6.820 | 6.728 | 7.024 | 6.278 | 5.798 | 5.263 | 5.526 | 5.311 | 5.265 | | | | | |
| | | | | Nord | valori assoluti | 175.221 | 165.035 | 165.188 | 163.357 | 151.851 | 146.905 | 145.205 | 140.481 | 132.222 | 127.525 | 125.030 | 124.221 | | | | | |
| | | | | Nord-Ovest | valori assoluti | 101.584 | 95.086 | 94.258 | 95.306 | 88.643 | 87.477 | 86.629 | 82.353 | 78.329 | 74.859 | 73.266 | 72.522 | | | | | |
| | | | | Nord-Est | valori assoluti | 73.637 | 69.949 | 70.930 | 68.051 | 63.208 | 59.428 | 58.576 | 58.128 | 53.893 | 52.666 | 51.764 | 51.699 | | | | | |
| | | | | Centro | valori assoluti | 89.665 | 88.361 | 87.480 | 83.202 | 78.419 | 78.068 | 78.164 | 75.929 | 67.479 | 63.853 | 61.808 | 59.998 | | | | | |
| | | | | Mezzogiorno | valori assoluti | 78.293 | 81.462 | 80.287 | 79.291 | 80.475 | 82.285 | 81.351 | 75.609 | 67.163 | 66.715 | 64.309 | 62.701 | | | | | |
| | | | | Sud | valori assoluti | 49.465 | 52.240 | 51.458 | 51.029 | 51.879 | 53.519 | 53.069 | 49.682 | 44.182 | 43.463 | 41.831 | 41.212 | | | | | |
| | | | | Isole | valori assoluti | 28.828 | 29.222 | 28.829 | 28.262 | 28.596 | 28.766 | 28.282 | 25.927 | 22.981 | 23.252 | 22.478 | | | | | | |
| | | | | Sesso | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Maschi | valori assoluti | 220.655 | 216.380 | 212.979 | 206.182 | 193.880 | 190.668 | 186.463 | 178.776 | 162.274 | 154.831 | 150.108 | 149.780 | | | | | |
| | | | | Femmine | valori assoluti | 122.524 | 118.478 | 119.976 | 119.668 | 116.865 | 116.590 | 118.257 | 113.243 | 104.590 | 103.262 | 101.039 | 97.140 | | | | | |
| | | | | Classe di età | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0-4 anni | valori assoluti | 2.830 | 2.717 | 2.804 | 2.783 | 2.696 | 2.711 | 2.780 | 2.716 | 2.700 | 2.677 | 2.941 | 2.904 | | | | | |
| | | | | 5-9 anni | valori assoluti | 3.920 | 3.938 | 3.951 | 3.971 | 3.943 | 3.887 | 3.989 | 3.903 | 3.779 | 3.824 | 3.768 | 3.610 | | | | | |
| | | | | 10-14 anni | valori assoluti | 7.466 | 6.980 | 7.077 | 6.542 | 6.393 | 6.189 | 6.556 | 6.268 | 5.916 | 5.828 | 5.755 | 5.172 | | | | | |
| | | | | 15-19 anni | valori assoluti | 35.379 | 34.830 | 35.103 | 35.045 | 33.130 | 32.686 | 31.405 | 28.318 | 23.322 | 20.971 | 19.568 | 19.121 | | | | | |
| | | | | 20-24 anni | valori assoluti | 49.074 | 46.317 | 44.654 | 42.167 | 39.425 | 39.331 | 38.402 | 36.338 | 32.310 | 30.110 | 28.263 | 27.613 | | | | | |
| | | | | 25-29 anni | valori assoluti | 48.729 | 45.410 | 42.920 | 40.389 | 36.283 | 34.844 | 33.873 | 31.390 | 27.989 | 26.522 | 25.284 | 24.870 | | | | | |
| | | | | 30-34 anni | valori assoluti | 44.258 | 42.328 | 40.920 | 38.906 | 35.752 | 33.394 | 31.729 | 28.960 | 26.160 | 24.470 | 23.226 | 22.094 | | | | | |
| | | | | 35-39 anni | valori assoluti | 34.635 | 34.132 | 33.938 | 33.713 | 31.898 | 30.843 | 30.873 | 29.259 | 26.337 | 24.726 | 22.846 | 21.571 | | | | | |
| | | | | 40-44 anni | valori assoluti | 27.408 | 28.311 | 28.808 | 29.100 | 28.061 | 27.677 | 27.626 | 26.638 | 24.936 | 24.180 | 23.621 | 23.195 | | | | | |
| | | | | 45-49 anni | valori assoluti | 20.607 | 20.993 | 22.149 | 22.396 | 22.443 | 23.460 | 24.162 | 24.108 | 22.888 | 22.405 | 21.801 | 21.690 | | | | | |
| | | | | 50-54 anni | valori assoluti | 16.597 | 16.688 | 17.043 | 17.460 | 17.486 | 17.944 | 18.316 | 18.841 | 17.991 | 18.574 | 19.186 | 19.543 | | | | | |
| | | | | 55-59 anni | valori assoluti | 13.392 | 14.022 | 14.199 | 13.892 | 13.353 | 13.578 | 14.006 | 14.156 | 13.240 | 13.785 | 14.246 | 14.581 | | | | | |
| | | | | 60-64 anni | valori assoluti | 11.137 | 10.567 | 10.738 | 10.820 | 10.756 | 11.337 | 11.697 | 11.466 | 10.539 | 10.681 | 10.477 | 10.753 | | | | | |
| | | | | 65-69 anni | valori assoluti | 9.471 | 9.463 | 9.449 | 9.214 | 9.102 | 8.879 | 8.667 | 8.460 | 8.365 | 8.664 | 8.916 | 9.260 | | | | | |
| | | | | 70-74 anni | valori assoluti | 7.854 | 7.587 | 7.982 | 7.824 | 8.043 | 8.261 | 8.163 | 8.412 | 7.762 | 7.680 | 7.470 | 7.176 | | | | | |
| | | | | 75-79 anni | valori assoluti | 5.765 | 5.640 | 5.946 | 6.305 | 6.216 | 6.339 | 6.452 | 6.559 | 6.396 | 6.565 | 6.790 | 6.869 | | | | | |
| | | | | 80-84 anni | valori assoluti | 3.388 | 3.606 | 3.646 | 3.653 | 3.956 | 3.890 | 4.130 | 4.067 | 4.033 | 4.151 | 4.437 | 4.419 | | | | | |
| | | | | 85-89 anni | valori assoluti | 945 | 1.011 | 1.246 | 1.380 | 1.561 | 1.661 | 1.649 | 1.736 | 1.744 | 1.803 | 2.023 | 1.977 | | | | | |
| | | | | 90-94 anni | valori assoluti | 288 | 291 | 289 | 244 | 195 | 175 | 204 | 378 | 413 | 437 | 470 | 458 | | | | | |
| | | | | 95 anni e più | valori assoluti | 35 | 28 | 94 | 47 | 52 | 80 | 44 | 45 | 43 | 39 | 56 | 46 | | | | | |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English -Italiano | Source | Survey Name | Name of indicator -English -Italiano | Units | Time Series | | | |
|---|--|------------------------|---|---|-------------|------|------|------|
| | | | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| | | | | | | | | |
| 3.6.1 | - Death rate due to road traffic injuries - Tasso di mortalità per incidenti stradali | Ministero della Salute | Dimessi dagli istituti di cura pubblici e privati (PSN-SAL-00018) | per 100,000 - Road accidents serious harmfulness rate (**) - Tasso di lesività grave in incidente stradale (**) | | | | |
| | | | Italia | per 100.000 | 22,0 | 21,4 | 24,6 | 26,2 |
| | | | Territorio | | | | | |
| | | | Piemonte | per 100.000 | 20,2 | 19,7 | 22,6 | 24,1 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 100.000 | 12,6 | 14,8 | 26,5 | 27,4 |
| | | | Liguria | per 100.000 | 15,6 | 20,5 | 41,0 | 39,4 |
| | | | Lombardia | per 100.000 | 20,2 | 18,3 | 18,7 | 19,0 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 100.000 | 32,0 | 31,8 | 34,3 | 33,2 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 100.000 | 30,0 | 33,5 | 29,4 | 30,2 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 100.000 | 33,9 | 30,2 | 38,9 | 36,1 |
| | | | Veneto | per 100.000 | 16,3 | 14,1 | 14,8 | 21,3 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 100.000 | 28,7 | 26,7 | 25,8 | 25,7 |
| | | | Emilia-Romagna | per 100.000 | 35,6 | 31,1 | 29,9 | 28,1 |
| | | | Toscana | per 100.000 | 22,3 | 22,2 | 21,3 | 25,6 |
| | | | Umbria | per 100.000 | 33,1 | 23,4 | 16,5 | 16,7 |
| | | | Marche | per 100.000 | 21,8 | 20,6 | 21,1 | 22,6 |
| | | | Lazio | per 100.000 | 24,0 | 20,6 | 38,5 | 42,5 |
| | | | Abruzzo | per 100.000 | 30,1 | 29,9 | 28,8 | 29,6 |
| | | | Molise | per 100.000 | 16,6 | 22,3 | 12,7 | 21,1 |
| | | | Campania | per 100.000 | 16,8 | 21,4 | 20,6 | 25,0 |
| | | | Puglia | per 100.000 | 17,1 | 20,7 | 29,8 | 28,6 |
| | | | Basilicata | per 100.000 | 21,1 | 20,6 | 19,0 | 20,9 |
| | | | Calabria | per 100.000 | 19,5 | 20,4 | 22,3 | 24,5 |
| | | | Sicilia | per 100.000 | 21,3 | 18,7 | 21,2 | 21,0 |
| | | | Sardegna | per 100.000 | 32,2 | 36,3 | 37,6 | 35,2 |
| | | | Nord | per 100.000 | 22,5 | 20,8 | 22,6 | 23,7 |
| | | | Nord-Ovest | per 100.000 | 19,7 | 18,9 | 22,0 | 22,5 |
| | | | Nord-Est | per 100.000 | 26,4 | 23,5 | 23,5 | 25,4 |
| | | | Centro | per 100.000 | 23,9 | 21,3 | 29,3 | 32,8 |
| | | | Mezzogiorno | per 100.000 | 20,4 | 22,2 | 24,4 | 25,6 |
| | | | Sud | per 100.000 | 18,7 | 21,9 | 24,0 | 26,1 |
| | | | Isole | per 100.000 | 24,0 | 23,0 | 25,3 | 24,5 |

(**) Context Indicator / Indicatore di contesto

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | |
|------------------------------|--|------------------------|---|--|-----------------|--------|--------|--------|
| | | | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| | | | | | | | | |
| 3.6.1 | - Death rate due to road traffic injuries - Tasso di mortalità per incidenti stradali | Ministero della Salute | Dimessi dagli istituti di cura pubblici e privati (PSN-SAL-00018) | - Number of serious road traffic injured (**) - Numero di feriti gravi in incidente stradale (**) | absolute values | | | |
| | | | Italia | valori assoluti | 13.112 | 12.899 | 14.943 | 15.901 |
| | | | Territorio | | | | | |
| | | | Piemonte | valori assoluti | 881 | 869 | 1.000 | 1.065 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | valori assoluti | 16 | 19 | 34 | 35 |
| | | | Liguria | valori assoluti | 245 | 324 | 651 | 622 |
| | | | Lombardia | valori assoluti | 1.965 | 1.813 | 1.870 | 1.903 |
| | | | Trentino Alto Adige | valori assoluti | 331 | 333 | 361 | 351 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | valori assoluti | 152 | 172 | 152 | 157 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | valori assoluti | 179 | 161 | 209 | 194 |
| | | | Veneto | valori assoluti | 793 | 693 | 730 | 1.049 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | valori assoluti | 350 | 327 | 317 | 314 |
| | | | Emilia-Romagna | valori assoluti | 1.554 | 1.372 | 1.329 | 1.249 |
| | | | Toscana | valori assoluti | 819 | 828 | 800 | 960 |
| | | | Umbria | valori assoluti | 293 | 209 | 148 | 149 |
| | | | Marche | valori assoluti | 336 | 319 | 328 | 350 |
| | | | Lazio | valori assoluti | 1.328 | 1.176 | 2.266 | 2.504 |
| | | | Abruzzo | valori assoluti | 394 | 396 | 384 | 393 |
| | | | Molise | valori assoluti | 52 | 70 | 40 | 66 |
| | | | Campania | valori assoluti | 966 | 1.246 | 1.206 | 1.465 |
| | | | Puglia | valori assoluti | 693 | 843 | 1.220 | 1.167 |
| | | | Basilicata | valori assoluti | 122 | 119 | 110 | 120 |
| | | | Calabria | valori assoluti | 382 | 402 | 442 | 484 |
| | | | Sicilia | valori assoluti | 1.064 | 942 | 1.081 | 1.070 |
| | | | Sardegna | valori assoluti | 528 | 599 | 626 | 585 |
| | | | Nord | valori assoluti | 6.135 | 5.750 | 6.292 | 6.588 |
| | | | Nord-Ovest | valori assoluti | 3.107 | 3.025 | 3.555 | 3.625 |
| | | | Nord-Est | valori assoluti | 3.028 | 2.725 | 2.737 | 2.963 |
| | | | Centro | valori assoluti | 2.776 | 2.532 | 3.542 | 3.963 |
| | | | Mezzogiorno | valori assoluti | 4.201 | 4.617 | 5.109 | 5.350 |
| | | | Sud | valori assoluti | 2.609 | 3.076 | 3.402 | 3.695 |
| | | | Isole | valori assoluti | 1.592 | 1.541 | 1.707 | 1.655 |

(**) Context Indicator / Indicatore di contesto

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| 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 |
| 3.6.1 | - Death rate due to road traffic injuries - Tasso di mortalità per incidenti stradali | Istat | Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persone (PSN:IST-00142) | per 100,000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | - Age standardised death rate due to road traffic injuries - Tasse di mortalità per incidente stradale | per 100,000 | 10,4 | 9,9 | 9,7 | 8,8 | 7,9 | 7,1 | 6,7 | 6,4 | 6,2 | 5,6 | 5,4 | 5,5 |
| | | | Italia | per 100,000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Territorio | per 100,000 | 11,3 | 10,6 | 9,4 | 9,0 | 7,5 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 6,2 | 5,8 | 5,5 | 5,4 |
| | | | Piemonte | per 100,000 | 12,6 | 9,2 | 4,8 | 8,7 | 8,5 | 7,4 | 9,1 | 6,5 | 9,2 | 5,1 | 10,5 | 5,7 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 100,000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Liguria | per 100,000 | 8,2 | 7,1 | 7,5 | 6,0 | 5,8 | 4,7 | 5,2 | 4,9 | 5,4 | 4,8 | 3,5 | 5,2 |
| | | | Lombardia | per 100,000 | 9,3 | 8,8 | 9,4 | 8,2 | 7,2 | 6,3 | 5,7 | 5,5 | 5,6 | 4,4 | 4,5 | 4,7 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 100,000 | 13,0 | 12,0 | 9,6 | 8,9 | 7,4 | 6,1 | 5,7 | 5,5 | 7,1 | 5,6 | 5,5 | 7,3 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 100,000 | 13,8 | 16,1 | 9,6 | 11,4 | 8,8 | 7,3 | 5,9 | 6,9 | 7,1 | 6,0 | 6,1 | 6,9 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 100,000 | 12,3 | 8,2 | 9,4 | 6,5 | 5,9 | 4,9 | 5,6 | 4,2 | 7,1 | 5,2 | 5,0 | 7,5 |
| | | | Veneto | per 100,000 | 11,9 | 11,8 | 11,7 | 11,4 | 9,4 | 7,0 | 8,1 | 7,6 | 7,7 | 6,1 | 6,5 | 6,3 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 100,000 | 12,5 | 13,9 | 11,8 | 9,9 | 8,8 | 9,4 | 8,1 | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 8,0 | 5,5 |
| | | | Emilia-Romagna | per 100,000 | 16,1 | 15,3 | 13,0 | 12,7 | 12,1 | 9,6 | 8,8 | 9,0 | 8,3 | 7,6 | 6,8 | 7,0 |
| | | | Toscana | per 100,000 | 11,1 | 10,0 | 9,9 | 8,9 | 8,1 | 7,5 | 8,1 | 6,9 | 6,5 | 5,6 | 6,4 | 6,3 |
| | | | Umbria | per 100,000 | 11,6 | 10,8 | 11,7 | 10,7 | 9,0 | 8,5 | 8,6 | 6,5 | 5,5 | 6,5 | 4,9 | 6,6 |
| | | | Marche | per 100,000 | 12,0 | 9,9 | 11,4 | 9,7 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 8,3 | 6,1 | 5,2 | 6,2 | 5,6 |
| | | | Lazio | per 100,000 | 12,2 | 11,3 | 10,9 | 9,9 | 9,1 | 9,0 | 7,8 | 7,7 | 6,9 | 6,3 | 6,3 | 6,2 |
| | | | Abruzzo | per 100,000 | 10,7 | 10,3 | 12,8 | 8,9 | 7,2 | 6,9 | 5,7 | 6,0 | 6,7 | 5,1 | 5,7 | 6,1 |
| | | | Molise | per 100,000 | 7,2 | 9,0 | 10,1 | 6,2 | 8,1 | 6,4 | 8,3 | 5,8 | 6,0 | 8,1 | 8,7 | 6,6 |
| | | | Campania | per 100,000 | 7,1 | 6,3 | 5,6 | 5,4 | 5,6 | 5,0 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,8 | 3,9 | 4,0 |
| | | | Puglia | per 100,000 | 11,0 | 10,4 | 10,1 | 8,9 | 8,4 | 7,4 | 7,0 | 6,6 | 6,5 | 5,4 | 5,5 | 5,5 |
| | | | Basilicata | per 100,000 | 6,6 | 9,4 | 10,0 | 6,2 | 5,8 | 7,8 | 7,8 | 6,2 | 8,7 | 3,8 | 6,9 | 7,2 |
| | | | Calabria | per 100,000 | 7,8 | 8,0 | 9,4 | 6,3 | 6,0 | 6,7 | 6,6 | 5,2 | 6,2 | 4,9 | 4,9 | 4,6 |
| | | | Sicilia | per 100,000 | 7,4 | 7,8 | 7,7 | 6,9 | 7,1 | 6,3 | 5,4 | 5,3 | 4,5 | 4,9 | 4,1 | 4,3 |
| | | | Sardegna | per 100,000 | 9,8 | 9,8 | 11,0 | 8,8 | 7,4 | 7,1 | 6,1 | 6,0 | 5,6 | 7,3 | 5,8 | 6,4 |
| | | | Nord | per 100,000 | 11,4 | 10,9 | 10,2 | 9,5 | 8,4 | 7,1 | 7,0 | 6,7 | 6,6 | 5,6 | 5,5 | 5,6 |
| | | | Nord-Ovest | per 100,000 | 9,8 | 9,2 | 9,1 | 8,2 | 7,1 | 6,4 | 6,1 | 5,9 | 5,8 | 4,9 | 4,7 | 4,9 |
| | | | Nord-Est | per 100,000 | 13,7 | 13,3 | 11,8 | 11,4 | 10,2 | 8,2 | 8,1 | 7,8 | 7,8 | 6,7 | 6,7 | 6,6 |
| | | | Centro | per 100,000 | 11,8 | 10,7 | 10,5 | 9,7 | 8,7 | 8,3 | 7,8 | 7,5 | 6,6 | 6,0 | 6,2 | 6,2 |
| | | | Mezzogiorno | per 100,000 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 7,1 | 6,9 | 6,4 | 5,7 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 4,8 | 4,9 |
| | | | Sud | per 100,000 | 8,6 | 8,2 | 8,3 | 6,9 | 6,7 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 5,6 | 5,0 | 4,9 | 4,9 |
| | | | Isole | per 100,000 | 8,0 | 8,3 | 8,2 | 7,4 | 7,2 | 6,6 | 5,6 | 5,5 | 4,8 | 5,5 | 4,5 | 4,9 |
| | | | Sesso | per 100,000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Maschi | per 100,000 | 17,4 | 16,3 | 15,6 | 14,6 | 13,2 | 11,6 | 11,2 | 10,5 | 10,5 | 9,3 | 9,0 | 9,3 |
| | | | Femmine | per 100,000 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,0 |
| | | | Classe di età | per 100,000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0-4 anni | per 100,000 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 0,7 |
| | | | 5-9 anni | per 100,000 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| | | | 10-14 anni | per 100,000 | 2,5 | 2,6 | 1,9 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,4 |
| | | | 15-19 anni | per 100,000 | 16,5 | 16,2 | 14,1 | 14,6 | 12,8 | 9,4 | 9,6 | 8,0 | 6,8 | 5,9 | 6,1 | 5,4 |
| | | | 20-24 anni | per 100,000 | 23,9 | 23,6 | 21,4 | 17,3 | 15,0 | 14,6 | 12,8 | 12,6 | 10,5 | 10,2 | 8,8 | 9,4 |
| | | | 25-29 anni | per 100,000 | 17,3 | 18,0 | 16,8 | 16,1 | 13,5 | 11,2 | 10,3 | 9,5 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 7,0 |
| | | | 30-34 anni | per 100,000 | 13,7 | 11,6 | 13,3 | 11,1 | 10,6 | 8,5 | 8,4 | 7,0 | 7,5 | 5,6 | 5,2 | 6,2 |
| | | | 35-39 anni | per 100,000 | 10,5 | 9,4 | 9,5 | 9,3 | 8,3 | 6,7 | 6,5 | 6,9 | 6,5 | 5,1 | 5,3 | 5,1 |
| | | | 40-44 anni | per 100,000 | 8,8 | 8,3 | 8,5 | 8,4 | 7,4 | 6,3 | 6,3 | 5,7 | 6,3 | 5,5 | 4,8 | 5,1 |
| | | | 45-49 anni | per 100,000 | 8,2 | 8,9 | 8,0 | 8,3 | 7,5 | 6,3 | 5,9 | 5,7 | 5,5 | 4,9 | 5,0 | 5,6 |
| | | | 50-54 anni | per 100,000 | 8,3 | 7,6 | 7,7 | 6,8 | 6,6 | 5,8 | 6,2 | 6,3 | 6,1 | 5,2 | 4,7 | 5,2 |
| | | | 55-59 anni | per 100,000 | 7,9 | 7,7 | 7,4 | 6,0 | 5,9 | 6,5 | 5,4 | 5,8 | 5,9 | 5,3 | 6,0 | 5,2 |
| | | | 60-64 anni | per 100,000 | 8,5 | 7,7 | 8,3 | 6,5 | 5,9 | 6,0 | 5,5 | 5,5 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,5 |
| | | | 65-69 anni | per 100,000 | 8,6 | 8,0 | 8,1 | 7,3 | 7,4 | 6,7 | 6,1 | 5,7 | 5,1 | 6,0 | 5,4 | 5,6 |
| | | | 70-74 anni | per 100,000 | 11,6 | 10,9 | 9,8 | 8,5 | 8,9 | 9,1 | 8,1 | 7,9 | 8,3 | 7,7 | 7,4 | 7,3 |
| | | | 75-79 anni | per 100,000 | 14,8 | 12,8 | 13,7 | 10,3 | 10,5 | 10,4 | 10,0 | 10,0 | 10,3 | 8,6 | 8,7 | 8,9 |
| | | | 80-84 anni | per 100,000 | 16,1 | 13,6 | 14,7 | 13,9 | 12,2 | 12,8 | 13,1 | 11,3 | 11,8 | 10,9 | 11,0 | 12,0 |
| | | | 85-89 anni | per 100,000 | 16,1 | 15,8 | 13,1 | 13,7 | 11,9 | 12,1 | 10,2 | 11,9 | 12,2 | 9,3 | 11,9 | 10,6 |
| | | | 90-94 anni | per 100,000 | 8,7 | 8,5 | 7,0 | 5,9 | 7,7 | 6,5 | 6,6 | 7,5 | 7,0 | 9,0 | 9,2 | 10,0 |
| | | | 95 anni e più | per 100,000 | 1,4 | 2,3 | 4,3 | 4,9 | 6,4 | 1,7 | 3,7 | 4,8 | 4,1 | 2,2 | 6,5 | 4,3 |

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|-------------|-------------------------------|-------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 2013 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| | | | | | | |
|-------|--|-------|---|---|---|------|
| 3.7.1 | <ul style="list-style-type: none"> - Proportion of women of reproductive age (aged 15-49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods - Percentuale di donne in età riproduttiva (15-49 anni) che hanno soddisfatto il loro bisogno di pianificazione familiare con metodi moderni | Istat | <p>Multiscopo sulle famiglie: ampliamento del campione per l'indagine "Condizioni di salute e ricorso ai servizi sanitari (PSN:IST-02153)</p> | - Demand for family planning satisfied with modern methods (*) Domanda di contraccettazione soddisfatta con metodi moderni (*) | % | |
| | | | | Italia | % | 67,2 |
| | | | | Territorio | | |
| | | | | Piemonte | % | 71,0 |
| | | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | % | 65,5 |
| | | | | Liguria | % | 78,3 |
| | | | | Lombardia | % | 72,3 |
| | | | | Trentino Alto Adige | % | 75,8 |
| | | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | % | 72,7 |
| | | | | Provincia Autonoma Trento | % | 78,7 |
| | | | | Veneto | % | 71,5 |
| | | | | Friuli-Venezia Giulia | % | 70,6 |
| | | | | Emilia-Romagna | % | 67,2 |
| | | | | Toscana | % | 67,6 |
| | | | | Umbria | % | 66,4 |
| | | | | Marche | % | 60,3 |
| | | | | Lazio | % | 70,2 |
| | | | | Abruzzo | % | 56,4 |
| | | | | Molise | % | 58,9 |
| | | | | Campania | % | 59,5 |
| | | | | Puglia | % | 55,2 |
| | | | | Basilicata | % | 55,8 |
| | | | | Calabria | % | 62,2 |
| | | | | Sicilia | % | 63,4 |
| | | | | Sardegna | % | 70,3 |
| | | | | Nord | % | 71,5 |
| | | | | Nord-Ovest | % | 72,4 |
| | | | | Nord-Est | % | 70,2 |
| | | | | Centro | % | 67,8 |
| | | | | Mezzogiorno | % | 60,4 |
| | | | | Sud | % | 58,1 |
| | | | | Isole | % | 65,0 |
| | | | | Classe di età | | |
| | | | | 18-29 anni | % | 70,7 |
| | | | | 30-39 anni | % | 69,4 |
| | | | | 40-49 anni | % | 64,8 |
| | | | | Copie | | |
| | | | | Coppia coniugata | % | 66,5 |
| | | | | Coppia non coniugata | % | 71,9 |
| | | | | Titolo di studio | | |
| | | | | Laurea | % | 69,9 |
| | | | | Diploma | % | 68,8 |
| | | | | Lic. media | % | 63,6 |

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | |
|--|--------|--|--|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 3.7.2 - Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group - Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 10 e i 14 anni e tra i 15 e i 19 anni | Istat | Iscritti in anagrafe per nascita (PSN:IST-00924) | - Age-specific fertility rates for 1000 women aged 10-14 - Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 10 e i 14 anni | per 1,000 | | | | | | |
| | | | Italia | per 1,000 | 0,007 | 0,097 | 0,063 | 0,051 | 0,043 | 0,047 |
| | | | Territorio | | | | | | | |
| | | | Piemonte | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,054 | 0,000 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Liguria | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Lombardia | per 1,000 | 0,000 | 0,047 | 0,071 | 0,023 | 0,022 | 0,022 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Veneto | per 1,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,089 | 0,000 | 0,044 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Emilia-Romagna | per 1,000 | 0,000 | 0,116 | 0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Toscana | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 |
| | | | Umbria | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Marche | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Lazio | per 1,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Abruzzo | per 1,000 | 0,000 | 0,175 | 0,358 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Molise | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | Campania | per 1,000 | 0,000 | 0,155 | 0,062 | 0,093 | 0,031 | 0,062 |
| | | | Puglia | per 1,000 | 0,048 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,144 | 0,144 |
| | | | Basilicata | per 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,368 | 0,000 |
| | | | Calabria | per 1,000 | 0,000 | 0,307 | 0,205 | 0,206 | 0,000 | 0,108 |
| | | | Sicilia | per 1,000 | 0,039 | 0,116 | 0,233 | 0,077 | 0,155 | 0,157 |
| | | | Sardegna | per 1,000 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,146 | 0,000 |
| | | | Nord | per 1,000 | 0,000 | 0,052 | 0,043 | 0,033 | 0,016 | 0,016 |
| | | | Nord-Ovest | per 1,000 | 0,000 | 0,030 | 0,045 | 0,029 | 0,029 | 0,014 |
| | | | Nord-Est | per 1,000 | 0,000 | 0,081 | 0,040 | 0,039 | 0,000 | 0,019 |
| | | | Centro | per 1,000 | 0,000 | 0,062 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,019 |
| | | | Mezzogiorno | per 1,000 | 0,019 | 0,162 | 0,115 | 0,067 | 0,095 | 0,096 |
| | | | Sud | per 1,000 | 0,013 | 0,179 | 0,083 | 0,069 | 0,069 | 0,083 |
| | | | Isole | per 1,000 | 0,031 | 0,123 | 0,185 | 0,062 | 0,153 | 0,124 |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | |
|------------------------------|---|-------------|--|-----------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| | | | | | | | | | | |
| 3.7.2 | - Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group - Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 10 e i 14 anni e tra i 15 e i 19 anni | Istat | Iscritti in anagrafe per nascita (PSN:IST-00924) - Age-specific fertility rates for 1000 women aged 15-19 - Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 15 e i 19 anni | per 1,000 | | | | | | |
| | | | Italia | per 1.000 | 32,6 | 31,5 | 31,0 | 29,0 | 28,1 | 25,7 |
| | | | Territorio | | | | | | | |
| | | | Piemonte | per 1.000 | 26,3 | 23,7 | 25,2 | 22,7 | 21,3 | 21,0 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 1.000 | 34,0 | 17,4 | 13,4 | 22,7 | 16,8 | 7,2 |
| | | | Liguria | per 1.000 | 28,8 | 29,5 | 32,5 | 34,3 | 26,0 | 21,2 |
| | | | Lombardia | per 1.000 | 29,5 | 25,6 | 25,7 | 24,7 | 22,1 | 20,7 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 1.000 | 31,7 | 30,3 | 23,8 | 21,7 | 19,2 | 19,6 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 1.000 | 33,7 | 32,5 | 23,8 | 25,1 | 20,7 | 21,7 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 1.000 | 29,5 | 27,9 | 23,8 | 18,2 | 17,6 | 17,3 |
| | | | Veneto | per 1.000 | 23,1 | 19,7 | 19,2 | 17,0 | 18,5 | 14,6 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 1.000 | 19,3 | 23,0 | 18,8 | 18,6 | 19,9 | 16,5 |
| | | | Emilia-Romagna | per 1.000 | 29,0 | 26,8 | 27,5 | 23,3 | 24,4 | 21,2 |
| | | | Toscana | per 1.000 | 24,0 | 23,6 | 22,1 | 23,1 | 21,6 | 20,9 |
| | | | Umbria | per 1.000 | 25,9 | 25,4 | 24,9 | 26,6 | 19,2 | 20,0 |
| | | | Marche | per 1.000 | 22,8 | 24,6 | 21,3 | 20,4 | 18,4 | 19,4 |
| | | | Lazio | per 1.000 | 23,0 | 25,0 | 24,1 | 24,8 | 23,3 | 18,4 |
| | | | Abruzzo | per 1.000 | 24,9 | 25,4 | 23,4 | 22,1 | 23,5 | 19,1 |
| | | | Molise | per 1.000 | 13,6 | 19,8 | 16,5 | 16,9 | 13,9 | 16,4 |
| | | | Campania | per 1.000 | 43,7 | 43,2 | 40,7 | 39,4 | 37,6 | 35,5 |
| | | | Puglia | per 1.000 | 41,6 | 40,2 | 37,7 | 34,5 | 38,1 | 31,7 |
| | | | Basilicata | per 1.000 | 15,8 | 17,8 | 17,2 | 14,1 | 16,1 | 20,8 |
| | | | Calabria | per 1.000 | 26,3 | 23,8 | 28,1 | 26,8 | 26,3 | 25,6 |
| | | | Sicilia | per 1.000 | 57,0 | 57,5 | 58,6 | 53,8 | 54,9 | 51,2 |
| | | | Sardegna | per 1.000 | 25,7 | 23,8 | 28,9 | 21,8 | 17,6 | 24,9 |
| | | | Nord | per 1.000 | 27,3 | 24,7 | 24,6 | 22,8 | 21,6 | 19,4 |
| | | | Nord-Ovest | per 1.000 | 28,6 | 25,4 | 26,1 | 25,0 | 22,2 | 20,7 |
| | | | Nord-Est | per 1.000 | 25,7 | 23,7 | 22,6 | 19,9 | 20,8 | 17,7 |
| | | | Centro | per 1.000 | 23,5 | 24,6 | 23,2 | 23,9 | 21,8 | 19,4 |
| | | | Mezzogiorno | per 1.000 | 41,6 | 41,1 | 40,7 | 37,8 | 38,0 | 35,5 |
| | | | Sud | per 1.000 | 37,5 | 36,8 | 35,4 | 33,5 | 33,8 | 30,9 |
| | | | Isole | per 1.000 | 50,5 | 50,6 | 52,5 | 47,3 | 47,4 | 45,9 |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|-------|-------------|------|
| | | | | | 2012 | 2014 |
| 3.8.1 | - Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that include reproductive, maternal, newborn and child health, infectious diseases, non-communicable | Istituto Superiore di Sanità' | Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di Infezione da HIV (PSN:ISS-00043) | % | | |
| | | | - Persons on antiretroviral therapy (ART) (*) - Persone che hanno ricevuto la terapia antiretrovirale (ART) (*) | | | |
| | | | Italia | % | 87,6 | 91,9 |

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|-------|-------------|------|
| | | | | | 2013 | 2014 |
| 3.8.1 | - Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that include reproductive, maternal, newborn and child health, infectious diseases, non-communicable | Ministero della Salute - Cedap | Certificato di assistenza al parto (PSN:SAL-00038) | % | | |
| | | | - Proportion of deliveries with more than 4 check up visits during pregnancy (a) (*) - Percentuale dei parto con piu' di 4 visite di controllo effettuate in gravidanza (a) (*) | | | |
| | | | Italia | % | 86,5 | 87,3 |

(a) La stima e' incompleta poiche' il dato del Lazio e' mancante

(*) 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 |
| | | | | | | | | | | | | | |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|--|--|-------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
| 3.9.3 | - Mortality rate attributed to unintentional poisoning - Tasso di mortalità attribuita ad avvelenamento accidentale | Istat | Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095) | - Unintentional poisoning standardized mortality rate - Tasso standardizzato di mortalità per avvelenamento accidentale | per 100.000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Italia | | per 100.000 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | | |
| | | | Territorio | | per 100.000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Piemonte | | per 100.000 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | | | |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | | per 100.000 | 0,8 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | |
| | | | Liguria | | per 100.000 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | | | |
| | | | Lombardia | | per 100.000 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | | |
| | | | Trentino Alto Adige | | per 100.000 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | | | |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | | per 100.000 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | | | |
| | | | Provincia Autonoma Trento | | per 100.000 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| | | | Veneto | | per 100.000 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | | | |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | | per 100.000 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | | | |
| | | | Emilia-Romagna | | per 100.000 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | |
| | | | Toscana | | per 100.000 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | | | |
| | | | Umbria | | per 100.000 | 0,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | | | |
| | | | Marche | | per 100.000 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,7 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | | | |
| | | | Lazio | | per 100.000 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | | | |
| | | | Abruzzo | | per 100.000 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | | | |
| | | | Molise | | per 100.000 | 1,0 | 0,3 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | | | |
| | | | Campania | | per 100.000 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | | | |
| | | | Puglia | | per 100.000 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | | | |
| | | | Basilicata | | per 100.000 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | | | |
| | | | Calabria | | per 100.000 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | | | |
| | | | Sicilia | | per 100.000 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | | | |
| | | | Sardegna | | per 100.000 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | | | |
| | | | Nord | | per 100.000 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | | | |
| | | | Nord-Ovest | | per 100.000 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | | |
| | | | Nord-Est | | per 100.000 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | |
| | | | Centro | | per 100.000 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | | | |
| | | | Mezzogiorno | | per 100.000 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | |
| | | | Sud | | per 100.000 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | | | |
| | | | Isole | | per 100.000 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | | | |
| | | | Sesso | | per 100.000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Maschi | | per 100.000 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | | | |
| | | | Femmine | | per 100.000 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | |
| | | | Classe di età | | per 100.000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1-4 anni | | per 100.000 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | | 5-9 anni | | per 100.000 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | | |
| | | | 10-14 anni | | per 100.000 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | 15-19 anni | | per 100.000 | 0,18 | 0,18 | 0,21 | 0,14 | 0,21 | 0,07 | 0,10 | 0,14 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | | | |
| | | | 20-24 anni | | per 100.000 | 0,28 | 0,35 | 0,16 | 0,27 | 0,20 | 0,27 | 0,23 | 0,39 | 0,13 | 0,16 | 0,13 | | | |
| | | | 25-29 anni | | per 100.000 | 0,43 | 0,32 | 0,16 | 0,54 | 0,35 | 0,24 | 0,60 | 0,36 | 0,21 | 0,52 | 0,39 | | | |
| | | | 30-34 anni | | per 100.000 | 0,42 | 0,33 | 0,40 | 0,27 | 0,42 | 0,53 | 0,28 | 0,55 | 0,53 | 0,46 | 0,38 | | | |
| | | | 35-39 anni | | per 100.000 | 0,51 | 0,32 | 0,45 | 0,70 | 0,57 | 0,64 | 0,37 | 0,41 | 0,49 | 0,45 | 0,53 | | | |
| | | | 40-44 anni | | per 100.000 | 0,23 | 0,35 | 0,43 | 0,59 | 0,56 | 0,49 | 0,48 | 0,44 | 0,75 | 0,70 | 0,43 | | | |
| | | | 45-49 anni | | per 100.000 | 0,33 | 0,37 | 0,41 | 0,38 | 0,48 | 0,42 | 0,45 | 0,38 | 0,52 | 0,35 | 0,46 | | | |
| | | | 50-54 anni | | per 100.000 | 0,19 | 0,46 | 0,11 | 0,21 | 0,34 | 0,23 | 0,15 | 0,27 | 0,40 | 0,41 | 0,39 | | | |
| | | | 55-59 anni | | per 100.000 | 0,24 | 0,37 | 0,31 | 0,29 | 0,16 | 0,30 | 0,33 | 0,30 | 0,27 | 0,44 | 0,38 | | | |
| | | | 60-64 anni | | per 100.000 | 0,27 | 0,19 | 0,34 | 0,42 | 0,29 | 0,19 | 0,21 | 0,29 | 0,38 | 0,36 | 0,19 | | | |
| | | | 65-69 anni | | per 100.000 | 0,38 | 0,46 | 0,45 | 0,57 | 0,34 | 0,38 | 0,19 | 0,26 | 0,41 | 0,48 | 0,34 | | | |
| | | | 70-74 anni | | per 100.000 | 0,70 | 0,39 | 0,35 | 0,45 | 0,41 | 0,57 | 0,49 | 0,39 | 0,62 | 0,49 | 0,70 | | | |
| | | | 75-79 anni | | per 100.000 | 0,98 | 1,00 | 0,66 | 0,61 | 0,44 | 0,56 | 0,92 | 0,80 | 0,99 | 1,04 | 0,86 | | | |
| | | | 80-84 anni | | per 100.000 | 1,20 | 1,66 | 1,18 | 0,89 | 1,48 | 0,86 | 1,69 | 0,98 | 2,25 | 1,91 | 1,13 | | | |
| | | | 85-89 anni | | per 100.000 | 2,73 | 2,32 | 1,80 | 1,47 | 1,60 | 1,56 | 1,58 | 2,07 | 3,20 | 2,87 | 2,24 | | | |
| | | | 90-94 anni | | per 100.000 | 4,32 | 3,17 | 1,88 | 1,43 | 3,14 | 3,97 | 3,68 | 2,10 | 5,48 | 5,28 | 2,61 | | | |
| | | | 95 anni e più | | per 100.000 | 6,12 | 10,09 | 3,10 | 0,96 | 6,29 | 0,85 | 6,48 | 3,91 | 4,85 | 7,93 | 6,38 | | | |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------|--|-------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.a.1 | - Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older - Consumo di tabacco relativo alle persone di 15 anni e più, standardizzato per età | Istat | Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204) | % | | | | | | | | | | | |
| | | | - Standardized proportion of people aged 14 and over who report current smoking (*) - Proportione standardizzata di persone di 14 anni o più che dichiarano di fumare attualmente (*) | % | | | | | | | | | | | |
| | | | Italia | % | 22,2 | 22,9 | 22,4 | 22,5 | 23,4 | 23,3 | 22,7 | 22,3 | 21,3 | 20,1 | 20,2 |
| | | | Territorio | | | | | | | | | | | | |
| | | | Piemonte | % | 21,3 | 22,5 | 22,8 | 21,6 | 23,7 | 22,8 | 23,8 | 21,9 | 21,4 | 21,2 | 21,1 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | % | 19,3 | 19,7 | 20,1 | 17,3 | 18,6 | 19,7 | 16,4 | 15,8 | 18,7 | 18,8 | 19,8 |
| | | | Liguria | % | 22,2 | 20,8 | 24,3 | 22,2 | 24,3 | 21,7 | 22,3 | 22,5 | 21,3 | 19,4 | 23,8 |
| | | | Lombardia | % | 23,3 | 22,3 | 21,8 | 22,4 | 23,5 | 22,9 | 23,3 | 23,0 | 21,0 | 20,3 | 19,7 |
| | | | Trentino Alto Adige | % | 19,2 | 19,4 | 20,3 | 20,6 | 19,4 | 20,2 | 18,6 | 19,8 | 18,2 | 18,8 | 17,4 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | % | 21,1 | 19,8 | 20,5 | 21,9 | 18,4 | 21,7 | 19,6 | 20,9 | 20,0 | 20,7 | 20,2 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | % | 17,3 | 19,0 | 20,1 | 19,5 | 20,4 | 18,8 | 17,6 | 18,7 | 16,5 | 17,0 | 14,7 |
| | | | Veneto | % | 19,8 | 19,8 | 19,2 | 20,7 | 22,5 | 20,8 | 18,9 | 20,4 | 19,4 | 17,0 | 17,9 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | % | 17,5 | 21,7 | 21,5 | 21,6 | 21,2 | 22,5 | 22,2 | 19,5 | 21,2 | 19,5 | |
| | | | Emilia-Romagna | % | 22,6 | 24,6 | 22,3 | 23,8 | 25,0 | 23,2 | 21,8 | 21,2 | 21,9 | 20,5 | 21,7 |
| | | | Toscana | % | 23,0 | 23,7 | 23,6 | 23,5 | 25,3 | 23,5 | 23,9 | 25,5 | 23,7 | 18,2 | 21,4 |
| | | | Umbria | % | 25,1 | 23,2 | 23,4 | 22,1 | 26,0 | 24,4 | 22,6 | 21,4 | 24,2 | 22,1 | 22,4 |
| | | | Marche | % | 20,9 | 21,8 | 23,3 | 22,3 | 24,0 | 23,9 | 22,4 | 21,3 | 19,9 | 20,9 | 20,0 |
| | | | Lazio | % | 24,6 | 25,7 | 24,2 | 23,6 | 24,7 | 27,2 | 27,8 | 23,2 | 24,1 | 21,9 | 21,5 |
| | | | Abruzzo | % | 24,3 | 21,1 | 21,5 | 24,2 | 22,3 | 22,3 | 24,7 | 24,0 | 21,9 | 21,4 | 21,6 |
| | | | Molise | % | 20,7 | 19,8 | 21,5 | 21,4 | 21,5 | 21,7 | 22,8 | 22,4 | 19,8 | 18,5 | 22,7 |
| | | | Campania | % | 24,9 | 26,4 | 25,9 | 23,5 | 22,8 | 26,1 | 23,0 | 24,3 | 22,9 | 22,5 | 22,5 |
| | | | Puglia | % | 18,9 | 19,7 | 21,3 | 22,5 | 20,9 | 22,4 | 21,3 | 19,9 | 19,2 | 19,0 | 17,6 |
| | | | Basilicata | % | 19,7 | 22,1 | 23,3 | 23,7 | 23,6 | 22,0 | 24,0 | 22,2 | 19,6 | 19,7 | 19,0 |
| | | | Calabria | % | 19,2 | 19,4 | 16,9 | 20,9 | 20,5 | 21,2 | 19,1 | 19,6 | 18,6 | 16,6 | 18,2 |
| | | | Sicilia | % | 21,8 | 25,6 | 22,8 | 23,1 | 23,9 | 22,9 | 22,9 | 25,2 | 22,8 | 20,4 | 20,4 |
| | | | Sardegna | % | 21,7 | 21,3 | 21,2 | 21,2 | 23,4 | 21,4 | 19,5 | 19,4 | 21,6 | 20,5 | 21,1 |
| | | | Nord | % | 21,7 | 22,0 | 21,7 | 22,1 | 23,4 | 22,4 | 22,0 | 21,7 | 20,6 | 19,7 | 19,9 |
| | | | Centro | % | 23,6 | 24,3 | 23,7 | 23,2 | 24,9 | 25,4 | 25,4 | 23,3 | 23,2 | 20,5 | 21,1 |
| | | | Mezzogiorno | % | 21,9 | 23,2 | 22,5 | 22,8 | 22,4 | 23,3 | 22,1 | 22,5 | 21,3 | 20,2 | 20,2 |
| | | | Sesso | | | | | | | | | | | | |
| | | | Maschi | % | 27,9 | 28,6 | 28,0 | 28,5 | 29,4 | 29,2 | 28,5 | 27,8 | 26,6 | 24,9 | 25,0 |
| | | | Femmine | % | 16,7 | 17,6 | 17,0 | 16,9 | 17,6 | 17,7 | 17,3 | 17,1 | 16,4 | 15,5 | 15,8 |
| | | | Classe di età | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14-19 anni | % | 12,0 | 11,6 | 11,8 | 13,3 | 14,1 | 13,9 | 14,4 | 11,6 | 11,5 | 10,2 | 10,6 |
| | | | 20-24 anni | % | 29,1 | 28,8 | 27,3 | 27,9 | 26,9 | 26,9 | 25,8 | 27,9 | 26,8 | 24,9 | 24,9 |
| | | | 25-34 anni | % | 28,9 | 29,6 | 30,1 | 29,2 | 31,4 | 32,3 | 30,6 | 28,7 | 28,3 | 26,5 | 26,2 |
| | | | 35-44 anni | % | 28,2 | 29,6 | 28,2 | 27,6 | 27,9 | 27,7 | 27,5 | 27,3 | 25,9 | 25,0 | 24,3 |
| | | | 45-54 anni | % | 27,6 | 28,8 | 28,5 | 28,5 | 29,2 | 29,1 | 27,6 | 28,6 | 26,9 | 24,1 | 24,5 |
| | | | 55-59 anni | % | 22,9 | 25,8 | 22,7 | 24,3 | 25,5 | 24,7 | 25,1 | 25,3 | 23,2 | 22,4 | 23,1 |
| | | | 60-64 anni | % | 19,5 | 20,2 | 19,0 | 22,1 | 22,3 | 20,8 | 21,5 | 19,3 | 19,9 | 19,0 | 20,4 |
| | | | 65-74 anni | % | 12,8 | 12,6 | 12,9 | 12,5 | 14,4 | 13,7 | 13,9 | 14,3 | 13,0 | 12,7 | 13,5 |
| | | | 75 anni e più | % | 5,4 | 5,6 | 5,9 | 5,3 | 5,7 | 6,2 | 5,6 | 5,3 | 5,1 | 4,7 | 5,3 |

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|--|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 | 2013/2014 | 2014/2015 | 2015/2016 |
| 3.b.1 | - Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme - Percentuale della popolazione coperta da tutti i vaccini inclusi nel programma nazionale | Ministero della Salute | Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN:SAL-00036) | per 100 inhabitants | | | | | | | | | | | | | |
| | | | - Influenza vaccination coverage age 65+ (per 100 inhabitants) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | - Copertura vaccinale antinfluenzale eta' 65+ (per 100 abitanti) | per 100 abitanti | 63,4 | 66,6 | 68,3 | 66,6 | 64,9 | 66,2 | 65,6 | 62,4 | 62,7 | 54,2 | 55,4 | 48,6 | 49,9 |
| | | | Territorio | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Piemonte | per 100 abitanti | 55,7 | 55,9 | 58,8 | 59,3 | 58,9 | 60,7 | 60,6 | 57,3 | 55,0 | 51,6 | 51,1 | 46,3 | 46,9 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 100 abitanti | 55,3 | 54,4 | 63,1 | 54,2 | 61,0 | 54,5 | 58,9 | 55,6 | 56,2 | 47,0 | 48,2 | 43,5 | 42,2 |
| | | | Liguria | per 100 abitanti | 62,5 | 66,1 | 65,3 | 67,5 | 65,6 | 65,7 | 65,7 | 58,0 | 55,6 | 41,6 | 50,4 | 46,6 | 45,7 |
| | | | Lombardia | per 100 abitanti | 60,9 | 65,3 | 64,0 | 63,1 | 58,6 | 61,7 | 63,1 | 54,2 | 57,9 | 48,2 | 48,6 | 46,3 | 47,7 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 100 abitanti | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 100 abitanti | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | 44,5 | 42,5 | 35,8 | 33,9 | 36,6 | 37,8 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 100 abitanti | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | 61,8 | 62,2 | 56,3 | 55,8 | 51,9 | 50,2 |
| | | | Veneto | per 100 abitanti | 70,9 | n.a. | 73,2 | 74,1 | 70,3 | 71,6 | 71,2 | 67,8 | 67,1 | 58,9 | 58,5 | 53,4 | 54,0 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 100 abitanti | 72,4 | 72,5 | 72,1 | n.a. | 64,4 | 68,1 | 49,7 | 62,4 | 61,8 | 55,2 | 56,1 | 49,0 | 51,1 |
| | | | Emilia-Romagna | per 100 abitanti | 70,3 | 73,0 | 75,1 | 76,1 | 73,6 | 73,7 | 73,8 | 63,4 | 64,7 | 56,3 | 57,2 | 50,0 | 51,9 |
| | | | Toscana | per 100 abitanti | 61,5 | 62,2 | 67,6 | 70,3 | 68,5 | 69,5 | 71,1 | 68,8 | 67,8 | 58,9 | 60,2 | 49,9 | 52,2 |
| | | | Umbria | per 100 abitanti | 62,2 | 61,9 | 65,9 | 69,0 | 70,5 | 74,7 | 77,5 | 75,2 | 74,0 | 67,9 | 68,8 | 61,8 | 62,8 |
| | | | Marche | per 100 abitanti | 67,1 | 68,0 | 68,0 | 67,1 | 65,4 | 66,9 | 66,5 | 63,9 | 62,2 | 54,9 | 57,5 | 46,2 | 50,1 |
| | | | Lazio | per 100 abitanti | 69,5 | 71,5 | 73,3 | 74,1 | 68,0 | 67,9 | 67,7 | 64,1 | 62,2 | 56,8 | 56,8 | 49,5 | 51,0 |
| | | | Abruzzo | per 100 abitanti | 67,9 | 70,0 | 69,9 | 78,1 | 72,8 | 68,4 | 67,1 | 60,9 | 59,7 | 50,3 | 54,6 | 38,5 | 45,7 |
| | | | Molise | per 100 abitanti | 73,7 | 72,3 | 71,4 | 72,6 | 73,3 | 72,3 | 73,7 | 65,6 | 60,5 | 49,4 | 59,5 | 49,0 | 43,8 |
| | | | Campania | per 100 abitanti | 72,3 | 71,9 | 72,9 | 73,2 | 68,2 | 72,2 | 63,4 | 68,8 | 73,1 | 61,4 | 61,3 | 52,9 | 52,8 |
| | | | Puglia | per 100 abitanti | 68,4 | 70,5 | 75,4 | 71,5 | 68,7 | 73,8 | 73,0 | 71,7 | 69,0 | 57,2 | 61,0 | 48,6 | 50,8 |
| | | | Basilicata | per 100 abitanti | 69,9 | 66,4 | 64,5 | 71,2 | 70,7 | 72,2 | 72,6 | 63,6 | 63,1 | 58,6 | 58,0 | 45,6 | 47,9 |
| | | | Calabria | per 100 abitanti | 55,1 | 59,9 | 66,3 | 68,4 | 65,6 | 69,8 | 63,0 | 55,8 | 65,6 | 49,8 | 56,5 | 53,3 | 51,7 |
| | | | Sicilia | per 100 abitanti | 63,8 | 69,7 | 67,5 | 56,4 | n.a. | 61,0 | 64,1 | 61,3 | 60,2 | 54,0 | 56,5 | 47,4 | 49,5 |
| | | | Sardegna | per 100 abitanti | 43,9 | 59,2 | 56,1 | 49,3 | 39,8 | 49,6 | 60,9 | 59,6 | 57,0 | 47,3 | 46,0 | 40,6 | 40,0 |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | |
|------------------------------|--|------------------------|--|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | 2013 | 2014 | 2015 |
| 3.b.1 | - Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme - Percentuale della popolazione coperta da tutti i vaccini inclusi nel programma nazionale | Ministero della Salute | Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN:SAL-00036) | per 100 inhabitants | | | |
| | | | - Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants): polio | per 100 inhabitants | | | |
| | | | - Copertura vaccinale in età pediatrica (per 100 abitanti): polio | per 100 inhabitants | | | |
| | | | Italia | per 100 abitanti | 95,7 | 94,7 | 93,4 |
| | | | Territorio | | | | |
| | | | Piemonte | per 100 abitanti | 96,7 | 96,2 | 95,2 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 100 abitanti | 93,7 | 90,6 | 93,4 |
| | | | Liguria | per 100 abitanti | 95,8 | 95,7 | 94,6 |
| | | | Lombardia | per 100 abitanti | 96,0 | 95,0 | 93,5 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 100 abitanti | 91,6 | 90,5 | 90,0 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 100 abitanti | 88,8 | 88,5 | 87,5 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 100 abitanti | 94,5 | 92,7 | 92,8 |
| | | | Veneto | per 100 abitanti | 93,7 | 91,7 | 91,3 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 100 abitanti | 94,4 | 92,2 | 90,4 |
| | | | Emilia-Romagna | per 100 abitanti | 96,1 | 94,8 | 94,0 |
| | | | Toscana | per 100 abitanti | 95,8 | 95,4 | 95,0 |
| | | | Umbria | per 100 abitanti | 97,1 | 95,9 | 93,9 |
| | | | Marche | per 100 abitanti | 97,0 | 93,7 | 92,0 |
| | | | Lazio | per 100 abitanti | 96,7 | 97,6 | 95,3 |
| | | | Abruzzo | per 100 abitanti | 97,8 | 96,6 | 95,7 |
| | | | Molise | per 100 abitanti | 98,1 | 96,7 | 94,3 |
| | | | Campania | per 100 abitanti | n.a. | 93,2 | 91,3 |
| | | | Puglia | per 100 abitanti | 95,7 | 94,6 | 93,8 |
| | | | Basilicata | per 100 abitanti | 99,0 | 98,8 | 97,8 |
| | | | Calabria | per 100 abitanti | 94,3 | 96,1 | 95,3 |
| | | | Sicilia | per 100 abitanti | 95,3 | 93,5 | 91,9 |
| | | | Sardegna | per 100 abitanti | 96,2 | 96,1 | 95,1 |

La copertura vaccinale della polio prevede un ciclo completo di 3 dosi. Le tre vaccinazioni pediatriche presentate sono quelle proposte da WHO Health 2020 per misurare il target 3 - Process, governance and health systems.

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | |
|------------------------------|--|------------------------|--|---------------------|-------------|------|------|
| | | | | | 2013 | 2014 | 2015 |
| 3.b.1 | - Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme - Percentuale della popolazione coperta da tutti i vaccini inclusi nel programma nazionale | Ministero della Salute | Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN:SAL-00036) | per 100 inhabitants | | | |
| | | | - Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants): measles | per 100 inhabitants | | | |
| | | | - Copertura vaccinale in eta' pediatrica (per 100 abitanti): morbillo | per 100 abitanti | 90,4 | 86,7 | 85,3 |
| | | | Territorio | | | | |
| | | | Piemonte | per 100 abitanti | 92,1 | 90,6 | 88,7 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 100 abitanti | 84,0 | 77,6 | 82,3 |
| | | | Liguria | per 100 abitanti | 92,6 | 89,5 | 90,3 |
| | | | Lombardia | per 100 abitanti | 86,0 | 82,8 | 81,5 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 100 abitanti | 77,5 | 76,3 | 76,4 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 100 abitanti | 68,9 | 68,8 | 68,8 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 100 abitanti | 86,3 | 84,2 | 84,6 |
| | | | Veneto | per 100 abitanti | 90,0 | 87,1 | 87,2 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 100 abitanti | 87,8 | 83,5 | 82,0 |
| | | | Emilia-Romagna | per 100 abitanti | 91,3 | 88,3 | 87,2 |
| | | | Toscana | per 100 abitanti | 90,1 | 89,3 | 88,7 |
| | | | Umbria | per 100 abitanti | 93,1 | 89,0 | 87,5 |
| | | | Marche | per 100 abitanti | 87,8 | 81,4 | 79,9 |
| | | | Lazio | per 100 abitanti | 90,9 | 88,5 | 84,5 |
| | | | Abruzzo | per 100 abitanti | 91,3 | 85,7 | 84,2 |
| | | | Molise | per 100 abitanti | 87,6 | 86,3 | 77,4 |
| | | | Campania | per 100 abitanti | n.a. | 83,7 | 80,8 |
| | | | Puglia | per 100 abitanti | 90,6 | 85,1 | 84,2 |
| | | | Basilicata | per 100 abitanti | 91,3 | 90,0 | 90,3 |
| | | | Calabria | per 100 abitanti | 87,6 | 83,2 | 84,4 |
| | | | Sicilia | per 100 abitanti | 89,0 | 84,0 | 79,2 |
| | | | Sardegna | per 100 abitanti | 91,1 | 88,6 | 87,7 |

Per morbillo e rosolia la prima dose va somministrata entro i 24 mesi. Le tre vaccinazioni pediatriche presentate sono quelle proposte da WHO Health 2020 per misurare il target 3 - Process, governance and health systems.

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | |
|------------------------------|--|------------------------|--|------------------|-------------|------|------|
| | | | | | 2013 | 2014 | 2015 |
| 3.b.1 | - Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme - Percentuale della popolazione coperta da tutti i vaccini inclusi nel programma nazionale | Ministero della Salute | Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN:SAL-00036) | per 100 abitanti | | | |
| | | | - Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants): rubella | per 100 abitanti | | | |
| | | | - Copertura vaccinale in età pediatrica (per 100 abitanti): rubella | per 100 abitanti | 90,3 | 86,7 | 85,2 |
| | | | Territorio | | | | |
| | | | Piemonte | per 100 abitanti | 92,1 | 90,6 | 88,7 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 100 abitanti | 83,7 | 77,1 | 82,2 |
| | | | Liguria | per 100 abitanti | 85,9 | 82,8 | 81,5 |
| | | | Lombardia | per 100 abitanti | 92,6 | 89,4 | 90,2 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 100 abitanti | 77,4 | 76,3 | 76,3 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 100 abitanti | 68,9 | 68,8 | 68,8 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 100 abitanti | 86,2 | 84,2 | 84,5 |
| | | | Veneto | per 100 abitanti | 89,9 | 87,0 | 87,1 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 100 abitanti | 87,8 | 83,4 | 81,9 |
| | | | Emilia-Romagna | per 100 abitanti | 91,1 | 88,1 | 87,0 |
| | | | Toscana | per 100 abitanti | 90,0 | 89,2 | 88,7 |
| | | | Umbria | per 100 abitanti | 93,0 | 88,8 | 87,5 |
| | | | Marche | per 100 abitanti | 87,8 | 81,4 | 79,9 |
| | | | Lazio | per 100 abitanti | 90,9 | 88,5 | 84,5 |
| | | | Abruzzo | per 100 abitanti | 91,3 | 85,7 | 84,2 |
| | | | Molise | per 100 abitanti | 87,6 | 86,3 | 77,4 |
| | | | Campania | per 100 abitanti | n.a. | 83,7 | 80,8 |
| | | | Puglia | per 100 abitanti | 90,6 | 85,1 | 84,2 |
| | | | Basilicata | per 100 abitanti | 91,3 | 90,0 | 90,3 |
| | | | Calabria | per 100 abitanti | 87,6 | 83,2 | 83,7 |
| | | | Sicilia | per 100 abitanti | 89,0 | 84,0 | 79,2 |
| | | | Sardegna | per 100 abitanti | 91,1 | 88,6 | 87,7 |

Per morbillo e rosolia la prima dose va somministrata entro i 24 mesi. Le tre vaccinazioni pediatriche presentate sono quelle proposte da WHO Health 2020 per misurare il target 3 - Process, governance and health systems.

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | |
|------------------------------|--|---|---|-----------------|-------------|-------|-------|
| | | | | | 2013 | 2014 | 2015 |
| 3.b.2 | - Total net official development assistance to medical research and basic health sectors - L'assistenza allo sviluppo totale netto ufficiale per la ricerca medica e settori della sanità di base | Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale | - Total net official development assistance to medical research and basic health sectors - Aiuto Pubblico allo Sviluppo in ricerca medica e salute di base | Milioni di euro | | | |
| | | | Italia | Milioni di euro | 12,86 | 13,21 | 20,15 |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English -Italiano | Source | Survey Name | Name of indicator -English -Italiano | Units | Time Series | | |
|---|---|-------------|--|-----------|-------------|------|------|
| | | | | | 2012 | 2013 | 2014 |
| | | | | | | | |
| 3.c.1 | - Health worker density and distribution - Densità e distribuzione dei professionisti sanitari | IMS HEALTH | - Health worker density: Physicians - Medici praticanti per 1000 abitanti Italia | per 1.000 | | | |
| | | | Italia | per 1.000 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | | | Territorio | | | | |
| | | | Piemonte | per 1.000 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 1.000 | 3,6 | 3,7 | 3,6 |
| | | | Liguria | per 1.000 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | | | Lombardia | per 1.000 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 1.000 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 1.000 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| | | | Veneto | per 1.000 | 3,2 | 3,3 | 3,3 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 1.000 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| | | | Emilia-Romagna | per 1.000 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | | | Toscana | per 1.000 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| | | | Umbria | per 1.000 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| | | | Marche | per 1.000 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | | | Lazio | per 1.000 | 4,7 | 4,7 | 4,5 |
| | | | Abruzzo | per 1.000 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | | | Molise | per 1.000 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | | | Campania | per 1.000 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| | | | Puglia | per 1.000 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | | | Basilicata | per 1.000 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | | | Calabria | per 1.000 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| | | | Sicilia | per 1.000 | 4,3 | 4,3 | 4,2 |
| | | | Sardegna | per 1.000 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | | | Sesso | | | | |
| | | | Maschi | per 1.000 | 4,9 | 4,8 | 4,8 |
| | | | Femmine | per 1.000 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | |
|------------------------------|---|--|---|--|-------------|------|------|------|
| | | | | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| | | | | | | | | |
| 3.c.1 | - Health worker density and distribution - Densità e distribuzione dei professionisti sanitari | Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie) | Rilevazione sulle forze di lavoro (Rfl) (PSN:IST-00925) | Health worker density and distribution: nurses and midwives (a) - Densita' e distribuzione dei professionisti sanitari: infermieri e ostetriche (a) | per 1.000 | | | |
| | | | Italia | per 1.000 | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 5,6 |
| | | | Territorio | | | | | |
| | | | Piemonte | per 1.000 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,8 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 1.000 | 6,4 | 6,5 | 6,8 | 6,8 |
| | | | Liguria | per 1.000 | 6,5 | 6,8 | 6,9 | 6,8 |
| | | | Lombardia | per 1.000 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,4 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 1.000 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,5 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 1.000 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,5 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 1.000 | 7,3 | 7,4 | 7,6 | 7,5 |
| | | | Veneto | per 1.000 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,2 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 1.000 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 |
| | | | Emilia-Romagna | per 1.000 | 6,2 | 6,4 | 6,5 | 6,5 |
| | | | Toscana | per 1.000 | 5,8 | 6,1 | 6,3 | 6,3 |
| | | | Umbria | per 1.000 | 6,2 | 6,4 | 6,7 | 6,6 |
| | | | Marche | per 1.000 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,0 |
| | | | Lazio | per 1.000 | 4,9 | 5,1 | 5,4 | 5,2 |
| | | | Abruzzo | per 1.000 | 5,9 | 6,3 | 6,5 | 6,4 |
| | | | Molise | per 1.000 | 6,4 | 6,9 | 7,1 | 7,1 |
| | | | Campania | per 1.000 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,4 |
| | | | Puglia | per 1.000 | 5,0 | 5,3 | 5,5 | 5,4 |
| | | | Basilicata | per 1.000 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 |
| | | | Calabria | per 1.000 | 4,6 | 4,9 | 5,0 | 4,9 |
| | | | Sicilia | per 1.000 | 4,7 | 5,0 | 5,1 | 5,1 |
| | | | Sardegna | per 1.000 | 5,0 | 5,3 | 5,4 | 5,4 |
| | | | Nord | per 1.000 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 6,0 |
| | | | Nord-Ovest | per 1.000 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,6 |
| | | | Nord-Est | per 1.000 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,5 |
| | | | Centro | per 1.000 | 5,4 | 5,6 | 5,8 | 5,8 |
| | | | Mezzogiorno | per 1.000 | 4,7 | 4,9 | 5,1 | 5,1 |
| | | | Sud | per 1.000 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,1 |
| | | | Isole | per 1.000 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,1 |

(a) 2016 dato provvisorio

Goal 3 - Data

Goal 3 - Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages / Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

| Global indicator -English | Source | Survey Name | Name of indicator -English | Units | Time Series | | | |
|------------------------------|---|--|--|-----------|-------------|------|------|------|
| | | | | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| 3.c.1 | - Health worker density and distribution - Densità e distribuzione dei professionisti sanitari | Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie) | - Health worker density and distribution: dentist (a) - Densità e distribuzione dei professionisti sanitari: dentisti (a) | per 1.000 | | | | |
| | | | Italia | per 1.000 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| | | | Territorio | | | | | |
| | | | Piemonte | per 1.000 | 0,82 | 0,82 | 0,81 | 0,81 |
| | | | Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste | per 1.000 | 0,51 | 0,50 | 0,47 | 0,46 |
| | | | Liguria | per 1.000 | 1,00 | 1,02 | 1,02 | 1,01 |
| | | | Lombardia | per 1.000 | 0,81 | 0,80 | 0,80 | 0,79 |
| | | | Trentino Alto Adige | per 1.000 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,64 |
| | | | Provincia Autonoma Bolzano / Bozen | per 1.000 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,49 |
| | | | Provincia Autonoma Trento | per 1.000 | 0,78 | 0,77 | 0,75 | 0,78 |
| | | | Veneto | per 1.000 | 0,80 | 0,80 | 0,81 | 0,80 |
| | | | Friuli-Venezia Giulia | per 1.000 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,93 |
| | | | Emilia-Romagna | per 1.000 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 |
| | | | Toscana | per 1.000 | 0,80 | 0,82 | 0,81 | 0,81 |
| | | | Umbria | per 1.000 | 0,81 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| | | | Marche | per 1.000 | 0,77 | 0,79 | 0,80 | 0,80 |
| | | | Lazio | per 1.000 | 0,86 | 0,84 | 0,84 | 0,82 |
| | | | Abruzzo | per 1.000 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,00 |
| | | | Molise | per 1.000 | 0,79 | 0,82 | 0,81 | 0,81 |
| | | | Campania | per 1.000 | 0,65 | 0,65 | 0,66 | 0,65 |
| | | | Puglia | per 1.000 | 0,69 | 0,70 | 0,72 | 0,71 |
| | | | Basilicata | per 1.000 | 0,54 | 0,57 | 0,58 | 0,57 |
| | | | Calabria | per 1.000 | 0,76 | 0,78 | 0,79 | 0,79 |
| | | | Sicilia | per 1.000 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,62 |
| | | | Sardegna | per 1.000 | 0,77 | 0,79 | 0,79 | 0,78 |
| | | | Nord | per 1.000 | 0,82 | 0,83 | 0,82 | 0,82 |
| | | | Nord-Ovest | per 1.000 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| | | | Nord-Est | per 1.000 | 0,82 | 0,83 | 0,82 | 0,82 |
| | | | Centro | per 1.000 | 0,83 | 0,83 | 0,82 | 0,81 |
| | | | Mezzogiorno | per 1.000 | 0,70 | 0,70 | 0,71 | 0,70 |
| | | | Sud | per 1.000 | 0,71 | 0,72 | 0,73 | 0,72 |
| | | | Isole | per 1.000 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,66 |