

# 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							
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 correnti	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
3.3 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	Ministero della Salute		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); Ministero della Salute (anno 2016)	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	- Healthy life expectancy at birth - Speranza di vita in buona salute alla nascita	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204) Tavole di mortalità della popolazione italiana (PSN:IST-00453)	yes	Average number of years that a child born in a given calendar year can expect to live in good health on the assumption that the risks of death and perceived health conditions remain constant. It is built using the prevalence of individuals who respond positively ("good" or "very good") to the question on perceived health.	Numero medio di anni che un bambino che nasce in un determinato anno di calendario può aspettarsi di vivere in buone condizioni di salute, utilizzando la percentuale di individui che rispondono "bene" o "molto bene" alla domanda sulla salute percepita.	Indicatore di contesto Context indicator
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, weighed by the European standard population (EUROSTAT 2013). Rates per 100,000 resident population	Tasso standardizzato di mortalità tra 30-69 anni per tumori maligni, diabete 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	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, weighed 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	- Litri di pure alcol 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	- Alcohol consumption - Alcol	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 behaviour, exceeding the daily 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).	Proportion standardizzata con la popolazione europea a 2013 di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol sui totali delle persone di 14 anni e più. Tenendo conto delle definizioni adottate dalla 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).	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	- Age standardised death rate due to road traffic injuries - Tasso di mortalità per 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 per 100000 population (age-standardized), and age specific for 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 europeaJe28 2013)	Identico/identical
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	Numero 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	- Road accidents serious harmfulness rate - Tasso di lesività grave in incidente stradale	Ministero della Salute	Dimessi 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
3.7 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 - Domanda di contraccuzione soddisfatta con metodi moderni	Demand for family planning satisfied with modern methods	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 15-49 anni, sessualmente attive, in coppia, che usano metodi moderni su Donne di 15-49 anni, sessualmente attive, in coppia, che usano almeno un metodo più donne con unmet need	Similar o Parziale / 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 dai 10 ai 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 antiretrovirale (ART)	Similar o Parziale / 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 partì con più 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 più di 4 visite di controllo effettuate in gravidanza sul totale dei partì, con esclusione dei casi con informazioni mancanti sul numero di visite effettuate in gravidanza	Similar o Parziale / 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 Causa 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, weighed 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 15 and over who report current smoking - Proporzione standardizzata di persone di 15 anni e più che dichiarano di fumare attualmente	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	no	Proportion of people aged 15 and over who report current smoking. The indicator is standardized using the European 2013 population as standard population.	Proporzione standardizzata con la popolazione europea al 2013 di persone di 15 anni e più che dichiarano di fumare attualmente sul totale delle persone di 15 anni e più.	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	- Influenza vaccination coverage age 65+ - Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+	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 età 65+ (per 100 abitanti). Coperture vaccinali medie	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: polio - Copertura vaccinale in età pediatrica: polio	Ministero della Salute	Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e no 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: measles - Copertura vaccinale in età pediatrica: morbillo	Ministero della Salute	Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e no 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: rubella - Copertura vaccinale in età pediatrica: rosolia	Ministero della Salute	Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e no 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	- Physicians - Medici praticanti	IQVIA ITALIA, "OneKey" Database		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	- Nurses and midwives - Infermieri e ostetriche	Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie)		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	- Dentists - Dentisti	Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie)	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	2016	2017
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)	- Under-five mortality rate - 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	3,54	3,45
			<b>Territorio</b>									
			Piemonte	per 1.000	3,33	3,10	3,03	3,01	2,82	2,84	2,87	3,05
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 1.000	4,93	2,70	2,68	2,62	3,07	5,45	6,31	5,84
			Liguria	per 1.000	3,40	3,54	3,55	3,40	3,76	3,60	3,71	2,93
			Lombardia	per 1.000	3,16	3,28	3,17	3,28	3,31	3,29	3,41	3,27
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 1.000	2,93	2,84	3,08	3,20	3,40	3,26	3,43	3,30
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 1.000	3,49	2,98	2,85	2,81	3,21	3,41	3,47	3,47
			Provincia Autonoma Trento	per 1.000	2,34	2,55	3,33	3,52	3,59	2,90	3,23	3,03
			Veneto	per 1.000	3,31	3,34	3,30	3,43	3,26	3,20	3,13	2,96
			Friuli-Venezia Giulia	per 1.000	2,86	3,62	3,54	3,98	3,65	3,74	3,51	3,27
			Emilia-Romagna	per 1.000	3,51	3,33	3,33	3,49	3,60	3,51	3,33	3,09
			Toscana	per 1.000	2,99	3,16	3,11	2,91	2,61	2,80	3,09	3,04
			Umbria	per 1.000	3,23	2,74	2,74	2,92	3,06	4,00	4,09	3,51
			Marche	per 1.000	3,50	3,30	2,46	2,61	2,48	3,00	3,03	3,32
			Lazio	per 1.000	3,98	3,92	3,83	3,95	3,62	3,56	3,48	3,43
			Abruzzo	per 1.000	4,98	4,52	4,41	3,95	3,45	3,22	3,10	3,40
			Molise	per 1.000	4,96	4,61	4,13	3,89	4,47	4,42	3,60	2,55
			Campania	per 1.000	4,77	4,68	4,57	4,60	4,37	3,85	3,63	3,69
			Puglia	per 1.000	4,10	4,04	3,65	3,69	3,59	3,67	3,64	3,57
			Basilicata	per 1.000	4,72	4,34	3,92	4,74	4,21	4,46	4,40	4,59
			Calabria	per 1.000	4,53	4,69	4,72	5,15	5,13	4,72	4,48	4,20
			Sicilia	per 1.000	5,18	5,05	4,67	4,72	4,71	4,77	4,89	4,74
			Sardegna	per 1.000	3,86	3,95	3,61	3,62	3,46	3,71	3,36	3,30
			Nord	per 1.000	3,27	3,27	3,21	3,33	3,29	3,27	3,29	3,13
			Nord-Ovest	per 1.000	3,23	3,23	3,15	3,21	3,21	3,21	3,31	3,20
			Nord-Est	per 1.000	3,32	3,32	3,32	3,48	3,43	3,36	3,25	3,03
			Centro	per 1.000	3,56	3,51	3,34	3,36	3,14	3,28	3,34	3,27
			Mezzogiorno	per 1.000	4,68	4,57	4,35	4,39	4,25	4,11	4,02	3,96
			Sud	per 1.000	4,59	4,50	4,30	4,34	4,16	3,91	3,76	3,72
			Isole	per 1.000	4,88	4,79	4,44	4,53	4,46	4,57	4,58	4,46
			<b>Sesso</b>									
			Maschi	per 1.000	4,12	4,07	3,92	4,04	3,92	3,90	3,77	3,64
			Femmine	per 1.000	3,48	3,42	3,33	3,32	3,25	3,21	3,30	3,24

### 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		
					3,22	- Neonatal mortality rate	per 1.000									
			- Tasso di mortalità neonatale													
	Istat	Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095)	- Neonatal mortality rate	per 1.000												
			- Tasso di mortalità neonatale Italia	per 1.000	2,69	2,63	2,48	2,34	2,37	2,49	2,28	2,21	2,16	2,17	2,00	
			Territorio												2,00	
			Piemonte	per 1.000	2,03	2,20	2,77	2,02	2,07	1,79	1,72	1,88	1,70	1,74	1,13	1,79
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 1.000	1,70	3,45	0,80	1,61	4,63	0,76	1,59	0,82	2,55	0,00	2,68	4,05
			Liguria	per 1.000	2,41	2,09	2,47	3,04	2,41	2,19	2,34	3,40	2,33	1,91	2,33	2,07
			Lombardia	per 1.000	1,97	2,09	1,81	1,97	1,90	2,21	1,88	1,75	1,68	1,66	1,89	1,78
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 1.000	2,20	2,33	2,74	2,34	1,75	2,17	1,85	1,14	2,18	2,21	1,73	1,67
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 1.000	2,20	2,53	3,33	3,82	2,20	2,87	2,42	0,95	1,85	1,89	2,18	1,87
			Provincia Autonoma Trento	per 1.000	2,20	2,12	2,12	0,77	1,29	1,49	1,28	1,32	2,52	2,54	1,23	1,45
			Veneto	per 1.000	1,87	1,75	2,23	1,97	1,87	2,14	1,75	1,81	1,80	1,60	1,33	1,62
			Friuli-Venezia Giulia	per 1.000	1,39	2,88	1,74	1,23	1,24	1,91	2,42	2,51	1,73	2,34	1,53	1,40
			Emilia-Romagna	per 1.000	2,55	2,57	2,18	2,22	2,34	2,14	2,08	2,10	1,88	1,92	2,15	1,51
			Toscana	per 1.000	2,74	1,85	2,12	2,05	1,76	1,91	2,02	1,96	1,57	1,42	1,44	1,67
			Umbria	per 1.000	2,10	2,46	1,41	1,87	2,30	1,52	1,51	0,90	1,84	1,76	1,57	3,67
			Marche	per 1.000	1,79	2,16	2,18	1,78	1,50	2,67	1,14	1,30	1,29	1,27	1,29	1,34
			Lazio	per 1.000	2,81	3,15	2,99	2,27	2,70	2,56	2,41	2,50	2,24	2,64	2,03	2,14
			Abruzzo	per 1.000	3,87	2,68	2,98	3,24	4,00	2,63	3,32	2,29	3,22	2,22	1,61	2,15
			Molise	per 1.000	1,96	1,19	1,63	1,60	1,60	1,69	4,38	1,68	1,29	3,09	1,36	4,13
			Campania	per 1.000	3,49	3,19	3,10	2,80	2,78	3,10	2,66	2,58	2,94	2,99	2,17	2,29
			Puglia	per 1.000	3,62	3,20	2,60	2,75	2,74	2,90	2,50	2,14	2,32	1,96	2,53	1,90
			Basilicata	per 1.000	3,02	2,65	2,42	0,00	3,25	2,96	2,60	3,12	1,12	2,68	2,91	2,91
			Calabria	per 1.000	4,01	3,79	3,66	3,37	3,11	3,11	3,03	3,95	3,52	3,53	3,52	2,75
			Sicilia	per 1.000	3,65	3,78	2,80	3,15	3,17	3,80	3,47	2,97	3,24	2,99	2,92	2,86
			Sardegna	per 1.000	1,90	1,74	2,26	2,32	2,23	2,15	2,22	2,15	1,61	3,03	1,83	1,17
			Nord	per 1.000	2,05	2,17	2,15	2,05	1,99	2,10	1,90	1,91	1,79	1,76	1,72	1,71
			Nord-Ovest	per 1.000	2,02	2,13	2,10	2,07	2,01	2,09	1,87	1,91	1,74	1,69	1,73	1,83
			Nord-Est	per 1.000	2,10	2,22	2,22	2,03	1,97	2,12	1,95	1,92	1,86	1,85	1,70	1,56
			Centro	per 1.000	2,61	2,57	2,51	2,11	2,23	2,31	2,07	2,07	1,90	2,06	1,73	2,01
			Mezzogiorno	per 1.000	3,49	3,23	2,88	2,84	2,93	3,12	2,90	2,67	2,81	2,80	2,51	2,37
			Sud	per 1.000	3,58	3,18	2,97	2,77	2,91	2,97	2,76	2,62	2,77	2,70	2,42	2,29
			Isole	per 1.000	3,30	3,36	2,69	2,97	2,97	3,44	3,20	2,79	2,89	3,00	2,70	2,52
			Sesso													
			Maschi	per 1.000	2,85	2,85	2,77	2,55	2,56	2,66	2,46	2,39	2,23	2,51	2,15	2,09
			Femmine	per 1.000	2,52	2,40	2,17	2,12	2,16	2,31	2,08	2,01	2,10	1,82	1,84	1,90

### 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	2016	2017
3.3.1	Istituto Superiore di Sanità	Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di Infezione da HIV (PSN:ISS 00043)	- 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 persone non infette, per sesso, età e gruppi di popolazione	per 100,000						
			Italia	per 100.000	7,0	6,3	6,2	5,8	5,7	5,7
			Territorio							
			Piemonte	per 100.000	6,4	7,3	6,3	5,4	5,8	5,9
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 100.000	6,3	4,7	5,4	2,3	5,5	3,2
			Liguria	per 100.000	6,8	4,8	6,0	7,2	7,1	6,5
			Lombardia	per 100.000	11,2	10,0	8,6	8,4	6,9	6,0
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 100.000	5,4	3,9	4,2	2,8	4,9	3,9
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100.000	3,4	3,5	3,9	2,9	3,6	2,9
			Provincia Autonoma Trento	per 100.000	7,4	4,3	4,5	2,8	6,1	4,8
			Veneto	per 100.000	6,4	5,6	5,6	5,4	4,3	4,7
			Friuli-Venezia Giulia	per 100.000	5,2	4,9	5,9	2,7	2,0	3,2
			Emilia-Romagna	per 100.000	10,0	7,8	8,4	7,2	7,4	6,2
			Toscana	per 100.000	7,4	8,4	8,3	7,4	7,8	6,3
			Umbria	per 100.000	7,6	6,4	6,8	6,3	6,2	6,7
			Marche	per 100.000	5,4	3,6	5,7	4,6	7,3	6,0
			Lazio	per 100.000	11,7	10,8	10,6	9,4	9,5	7,5
			Abruzzo	per 100.000	3,5	4,4	4,7	4,1	3,9	3,5
			Molise	per 100.000	1,0	2,2	3,8	3,2	3,2	10,0
			Campania	per 100.000	4,2	3,3	3,1	3,4	3,1	4,2
			Puglia	per 100.000	3,2	3,2	2,9	3,5	3,7	4,7
			Basilicata	per 100.000	2,3	0,9	2,3	2,6	2,6	3,2
			Calabria	per 100.000	0,5	0,6	1,2	1,5	0,8	0,9
			Sicilia	per 100.000	3,7	3,9	4,5	4,5	5,4	5,5
			Sardegna	per 100.000	5,4	3,6	3,8	3,5	3,3	3,9
			Nord	per 100.000	8,6	7,7	7,2	6,7	6,0	5,6
			Nord-Ovest	per 100.000	9,4	8,7	7,7	7,4	6,6	6,0
			Nord-Est	per 100.000	7,5	6,2	6,6	5,6	5,3	5,0
			Centro	per 100.000	9,2	8,8	9,0	7,9	8,4	6,9
			Mezzogiorno	per 100.000	3,5	3,2	3,4	3,5	3,6	4,3
			Sud	per 100.000	3,2	2,9	2,9	3,2	3,0	3,9
			Isole	per 100.000	4,1	3,8	4,3	4,3	4,9	5,1

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series						
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
3.3.2	Ministero della Salute		- Tuberculosis incidence per 100,000 population - Incidenza della tubercolosi per 100.000 abitanti	per 100,000							
			Italia	per 100.000	7,9	7,5	7,2	6,6	6,4	6,2	6,6
			Sesso								
			Maschi	per 100.000	9,6	9,1	8,8	8,2	8,0	8,2	9,0
			Femmine	per 100.000	6,3	6,0	5,6	5,2	5,0	4,3	4,3
			Classe di età								
			0-14 anni	per 100.000	3,4	3,0	2,5	2,5	2,4	2,1	1,9
			15 anni e più	per 100.000	8,5	8,2	7,9	7,3	7,0	6,8	6,7

Global indicator -English -Italiano	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italiano	Units	Time Series						
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	
3.3.4	European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC); Ministero della Salute (anno 2016)	Annual epidemiological report 2015	- Hepatitis B incidence per 100,000 population - Incidenza della epatite B per 100.000 abitanti	per 100,000							
			Italia	per 100.000	1,1	0,9	0,9	0,8	0,6	0,5	

(a) i dati del 2016 sono di fonte Ministero della Salute

### 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  3.4.1	Source Istat	Survey Name Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204) Tavole di mortalità della popolazione italiana (PSN:IST-00453)	Name of indicator -English - Healthy life expectancy at birth (a) (b) (**) - Speranza di vita in buona salute alla nascita (a) (b) (**)	Units numero medio di anni	Time Series								
					2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
					Italia								
					Territorio								
			Piemonte	numero medio di anni	56,7	58,5	59,4	59,5	57,9	58,9	58,3	59,4	58,4
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	numero medio di anni	56,7	59,2	60,5	61,5	59,1	59,7	60,2	59,9	60,1
			Liguria	numero medio di anni	58,9	61,0	60,5	62,9	60,8	59,2	59,0	59,8	60,4
			Lombardia	numero medio di anni	56,8	58,5	59,7	58,5	60,7	59,6	59,1	60,5	59,9
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	numero medio di anni	63,9	65,1	64,9	64,6	65,5	65,9	67,6	67,3	67,0
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	numero medio di anni	66,8	65,5	67,3	68,1	69,0	67,0	70,1	69,3	70,3
			Provincia Autonoma Trento	numero medio di anni	61,1	64,6	62,6	61,2	62,3	64,8	65,2	65,5	64,0
			Veneto	numero medio di anni	57,9	59,2	58,4	59,5	59,0	58,4	59,5	58,7	59,5
			Friuli-Venezia Giulia	numero medio di anni	59,8	58,8	61,1	61,4	60,4	59,8	60,2	60,6	61,2
			Emilia-Romagna	numero medio di anni	56,2	59,4	58,8	59,8	60,2	59,5	60,9	62,3	61,3
			Toscana	numero medio di anni	58,4	61,2	60,5	60,6	59,6	60,9	60,4	59,4	61,2
			Umbria	numero medio di anni	55,5	57,4	58,6	57,3	60,0	59,9	59,6	58,2	58,5
			Marche	numero medio di anni	55,6	57,5	58,1	59,9	59,0	58,9	58,9	57,4	59,2
			Lazio	numero medio di anni	56,4	57,0	56,8	58,9	57,5	58,2	57,6	57,7	59,0
			Abruzzo	numero medio di anni	55,0	56,1	59,1	57,7	58,8	57,3	58,5	56,7	60,6
			Molise	numero medio di anni	55,5	56,0	59,5	59,7	57,5	56,6	56,3	57,5	59,7
			Campania	numero medio di anni	55,5	55,1	55,8	57,6	55,7	55,7	56,1	57,3	56,4
			Puglia	numero medio di anni	54,9	56,9	56,4	55,8	55,0	57,7	57,2	57,8	57,4
			Basilicata	numero medio di anni	54,5	53,6	56,1	54,7	52,8	54,8	57,3	53,3	54,5
			Calabria	numero medio di anni	49,2	51,4	50,3	51,5	52,3	51,3	50,2	51,7	52,2
			Sicilia	numero medio di anni	55,3	55,7	56,7	56,7	56,2	56,0	56,5	57,8	55,8
			Sardegna	numero medio di anni	53,4	52,6	56,4	54,8	53,9	53,3	54,8	54,1	55,0
			Nord	numero medio di anni	57,4	59,1	59,5	59,6	60,0	59,4	59,6	60,5	60,1
			Centro	numero medio di anni	56,9	58,4	58,3	59,5	58,6	59,3	58,8	58,3	59,7
			Mezzogiorno	numero medio di anni	54,5	55,1	56,0	56,2	55,4	55,7	56,0	56,6	56,2
			Sesso										
			Maschi	numero medio di anni	57,7	59,2	59,4	59,8	59,2	59,4	59,2	59,9	59,7
			Femmine	numero medio di anni	55,1	56,4	57,0	57,3	57,3	57,1	57,5	57,7	57,8

(a) Le regioni piccole come Valle d'Aosta e Molise, presentano ampi intervalli di confidenza al 95%, che possono discostarsi dalla stima di -3 e +3 anni al massimo. Per l'Italia l'intervalllo intorno alla stima ha l'ampiezza di al massimo un anno. (b) Il dato relativo al 2017 è provvisorio: il calcolo si basa sulla stima della speranza di vita 2017 (dato provvisorio) e la prevalenza media della buona salute percepita relativa agli ultimi 3 anni (2014-2016).

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

### 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
					per 100,000											
3.4.1	Istat	Indagine su Decessi e Causa 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	232,0
			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	236,9	
		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	245,1	
		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	221,5	
		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	217,4	
		Trentino-Alto Adige/Südtirol	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	195,6	
		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	209,8	
		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	195,6	
		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	206,9	
		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	225,4	
		Emilia-Romagna	per 100,000	274,0	261,0	258,9	257,5	241,1	238,4	237,5	228,5	230,0	219,1	210,2	205,8	
		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	214,2	
		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	204,7	
		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	209,8	
		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	245,3	
		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	225,9	
		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	222,1	
		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	297,3	
		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	221,3	
		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	234,3	
		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	243,0	
		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	254,7	
		Sardegna	per 100,000	286,7	297,0	282,0	269,4	268,4	268,1	256,6	262,8	253,0	258,1	235,9	249,2	
		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	217,1	
		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	223,5	
		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	208,1	
		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	227,8	
		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	255,0	
		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	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	253,3	
		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	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	172,9	
		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	16,1	
		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	27,6	
		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	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	99,8	
		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	178,6	
		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	307,7	
		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	511,3	
		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	820,0	

(\*) 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		
					3,4,2	- Suicide mortality rate	- Tasso di mortalità per suicidio	per 100,000	6,6	6,2	6,1	6,1	6,3	6,3	6,5	
	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	6,6	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	10,9
			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	4,0
			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	6,1
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	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	10,0
			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	10,6
			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	9,4
			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	6,2
			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	8,3
			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	7,1
			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	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	8,3
			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	8,3
			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	4,4
			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	6,2
			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	3,4
			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	3,6
			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	4,9
			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	6,4
			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	5,1
			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	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	8,9
			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	6,7
			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	6,4
			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	7,1
			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	6,0
			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	5,1
			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	4,6
			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	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	10,1
			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	2,6
			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	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	2,4
			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	3,8
			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	4,5
			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	4,8
			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	5,5
			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	6,5
			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	7,5
			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	9,2
			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	8,1
			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	9,1
			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	8,3
			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	9,3
			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	11,8
			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	12,2
			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	13,0
			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	12,2
			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	11,8

### 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									
					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 Consumo dannoso di alcol, definito in base al contesto nazionale, come il consumo di alcol pro capite (per la popolazione di età compresa tra 15 anni e più) in un anno in litri di alcol puro	WHO		- Liters of pure alcohol 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	2016	2017	
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 Consumo dannoso di alcol, definito in base al contesto nazionale, come il consumo di alcol pro capite (per la popolazione di età compresa tra 15 anni e più) in un anno in litri di alcol puro	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN-IST-00204)	- Alcohol consumption (**) - Alcol (**)	%												
			Italia	%	22,3	20,5	20,3	20,3	19,1	17,4	16,7	15,9	16,5	16,7	16,7	
			Territorio													
		Piemonte	%	26,2	22,9	24,3	23,1	24,1	17,7	19,5	19,2	19,5	17,9	17,7		
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	30,6	27,6	30,9	31,0	28,7	24,6	25,5	23,4	24,3	27,3	22,8		
		Liguria	%	23,5	21,0	21,2	22,0	19,4	17,9	18,8	15,9	16,0	19,2	19,6		
		Lombardia	%	23,2	22,3	21,5	21,8	21,4	18,8	17,2	17,4	18,5	19,3	19,1		
		Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	27,2	26,4	25,1	27,4	24,5	25,9	24,5	24,0	21,1	25,6	21,8		
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	29,6	29,0	25,7	27,9	26,0	29,5	27,7	27,3	22,8	29,0	20,3		
		Provincia Autonoma Trento	%	24,9	24,0	24,6	26,9	23,0	22,3	21,4	20,7	19,4	22,2	23,2		
		Veneto	%	27,3	23,9	25,2	25,7	22,6	20,2	19,7	20,0	20,6	18,5	19,6		
		Friuli-Venezia Giulia	%	27,1	26,8	24,2	24,8	25,0	22,1	21,0	21,5	22,4	24,1	20,6		
		Emilia-Romagna	%	24,7	23,1	23,2	22,3	20,7	19,4	18,9	16,9	18,8	19,8	18,1		
		Toscana	%	25,5	24,6	22,8	23,8	20,1	19,5	20,1	17,0	18,5	19,0	18,1		
		Umbria	%	22,8	23,1	20,7	18,1	16,6	15,1	16,8	15,3	15,7	14,8	18,3		
		Marche	%	26,9	20,5	20,5	20,9	17,3	18,0	16,0	15,0	18,9	17,4	20,2		
		Lazio	%	18,2	16,8	18,1	18,0	18,6	13,3	14,4	13,0	13,4	14,4	14,9		
		Abruzzo	%	20,6	21,1	19,4	23,9	21,6	18,7	15,6	17,2	16,1	18,0	17,4		
		Molise	%	26,4	25,9	27,3	28,8	26,7	22,5	19,5	18,8	18,0	18,6	20,5		
		Campania	%	18,3	15,1	15,8	15,4	15,5	14,2	14,3	12,2	10,8	12,2	12,0		
		Puglia	%	22,9	20,8	18,3	17,2	15,3	16,1	13,5	13,9	14,7	14,2	15,6		
		Basilicata	%	24,6	24,3	22,2	22,8	17,1	16,7	15,1	16,0	15,4	17,0	15,5		
		Calabria	%	19,3	19,3	15,4	17,5	14,4	15,9	13,7	12,6	14,6	13,1	13,2		
		Sicilia	%	12,8	11,2	12,3	11,7	11,4	13,6	10,8	10,8	10,3	9,2	10,6		
		Sardegna	%	22,2	22,5	24,2	22,9	20,9	20,5	19,3	19,2	20,8	20,7	18,3		
		Nord	%	25,0	23,1	23,2	23,2	22,2	19,4	18,9	18,5	19,3	19,4	19,0		
		Centro	%	22,1	20,4	20,1	20,2	18,8	16,0	16,6	14,6	15,9	16,2	16,8		
		Mezzogiorno	%	18,8	17,1	16,6	16,6	15,4	15,6	13,8	13,3	13,1	13,2	13,5		
		Sesso														
		Maschi	%	31,9	30,0	29,2	29,4	27,9	25,2	24,4	23,7	24,0	24,0	24,4		
		Femmine	%	13,1	11,5	11,9	11,8	10,9	10,1	9,3	8,6	9,4	9,7	9,3		
		Classe di età														
		14-17 anni	%	44,3	42,0	41,3	36,8	33,0	31,6	31,8	30,0	30,1	33,4	28,9		
		18-19 anni	%	16,2	14,1	15,0	17,8	15,5	16,2	14,3	14,9	14,8	17,9	19,5		
		20-24 anni	%	19,5	16,7	17,4	18,0	16,9	16,3	17,5	15,9	17,0	17,7	17,2		
		25-34 anni	%	17,8	16,5	17,0	17,7	16,7	14,6	15,9	14,0	16,1	15,2	17,2		
		35-44 anni	%	16,1	14,8	15,3	15,3	14,2	12,8	11,8	12,0	13,2	13,7	13,0		
		45-54 anni	%	19,7	17,7	16,4	17,3	16,1	13,0	11,5	11,4	11,9	12,0	12,5		
		55-59 anni	%	20,2	17,3	18,5	16,9	16,3	15,1	13,8	11,9	12,1	12,4	11,7		
		60-64 anni	%	21,8	19,8	17,4	19,3	17,7	15,4	13,2	13,0	12,9	13,2	12,9		
		65-74 anni	%	30,4	29,1	29,7	28,7	27,5	26,5	25,5	23,7	24,0	23,4	21,0		
		75 anni e più	%	23,0	22,1	20,6	21,7	21,5	19,7	17,7	18,2	17,9	17,4	20,1		

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

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

### 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)	- Age standardised death rate due to road traffic injuries - Tasso di mortalità per incidente stradale	per 100,000															
				Italia	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	5,3	5,4	
				Territorio																
	Piemonte			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	5,4	5,9		
	Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste			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	2,5	7,2		
	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	3,7	5,4		
	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	4,2	4,1		
	Trentino-Alto Adige/Südtirol			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	6,5	6,5	5,3	
	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	7,4	5,4		
	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	5,7	5,1		
	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	6,8	6,0		
	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	5,4	5,4		
	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	6,6	7,9		
	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	6,1	6,8		
	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	3,6	5,0		
	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	6,3	5,7		
	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	5,8	5,9		
	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	5,4	4,9		
	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	5,5	8,6		
	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	3,7	4,1		
	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	6,1	5,6		
	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	7,0	5,7		
	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	5,8	4,9		
	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	3,7	4,0		
	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	6,2	5,4		
	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	5,3	5,5		
	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	4,4	4,7		
	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	6,5	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	5,8	6,1			
	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	4,8	4,7		
	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	5,0	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	4,4	4,3		
	Sesso																			
	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	8,9	9,0		
	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	2,0	2,0		
	Classe di età																			
	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	0,4	0,4		
	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	0,6	0,6		
	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	0,8	0,6		
	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	5,5	5,0		
	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	8,6	7,7		
	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	7,3	8,0		
	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	5,8	5,5		
	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	5,2	5,8		
	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	4,8	5,2		
	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	5,0	5,0		
	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	4,7	5,4		
	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	5,2	5,1		
	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	5,3	5,3		
	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	5,9	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	6,0	6,1		
	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	8,4	9,7		
	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	10,5	11,6		
	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	10,3	12,6		
	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	11,2	8,4		
	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	5,9	5,8		

### 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	2015	2016	2017
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 fatal injuries (**) - Numero morti in incidente stradale (**)	absolute values														
			Territorio	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	3.283	3.378
			Piemonte	valori assoluti	495	453	404	392	332	317	327	320	286	259	265	246	247	279
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	valori assoluti	17	13	6	10	10	8	11	9	11	7	13	7	3	8
			Liguria	valori assoluti	125	110	118	91	87	76	84	80	88	85	58	89	58	87
			Lombardia	valori assoluti	863	821	877	774	680	603	565	532	549	438	448	478	434	423
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	valori assoluti	124	117	94	87	73	60	59	58	73	59	60	78	70	59
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	valori assoluti	66	75	46	54	43	35	30	35	35	31	32	36	38	30
			Provincia Autonoma Trento	valori assoluti	58	42	48	33	30	25	29	23	38	28	28	42	32	29
			Veneto	valori assoluti	554	555	553	538	458	339	396	369	376	299	325	315	344	301
			Friuli-Venezia Giulia	valori assoluti	153	167	142	124	110	117	103	84	85	83	100	70	67	69
			Emilia-Romagna	valori assoluti	681	635	539	531	523	422	401	400	380	344	327	326	307	378
			Toscana	valori assoluti	398	362	353	322	296	279	306	265	253	224	250	247	249	269
			Umbria	valori assoluti	104	96	100	92	82	75	79	61	50	61	47	64	35	48
			Marche	valori assoluti	185	150	171	147	132	117	109	129	99	86	100	93	100	96
			Lazio	valori assoluti	651	594	575	527	493	494	450	425	385	366	371	370	347	356
			Abruzzo	valori assoluti	141	134	165	119	96	93	79	83	92	70	77	84	76	69
			Molise	valori assoluti	24	29	32	20	27	21	28	19	19	26	27	22	17	27
			Campania	valori assoluti	408	368	324	320	329	288	254	243	242	273	233	235	218	242
			Puglia	valori assoluti	455	428	409	366	353	301	292	271	267	224	231	232	254	236
			Basilicata	valori assoluti	40	57	59	37	35	46	48	37	51	22	41	43	42	33
			Calabria	valori assoluti	159	163	185	128	120	135	138	104	123	98	101	94	117	100
			Sicilia	valori assoluti	379	400	383	356	364	325	279	271	229	254	209	225	192	208
			Sardegna	valori assoluti	166	166	180	150	125	121	106	100	95	123	98	110	106	90
			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	1.530	1.604
			Nord-Ovest	valori assoluti	1.500	1.397	1.405	1.267	1.109	1.004	987	941	934	789	784	820	742	797
			Nord-Est	valori assoluti	1.512	1.474	1.328	1.280	1.164	938	959	911	914	785	812	789	807	
			Centro	valori assoluti	1.338	1.202	1.199	1.088	1.003	965	944	880	787	737	768	774	731	769
			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	1.022	1.005
			Sud	valori assoluti	1.227	1.179	1.174	990	960	884	839	757	794	713	710	710	724	707
			Isole	valori assoluti	545	566	563	506	489	446	385	371	324	377	307	335	298	298
			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	2.619	2.709
			Femmine	valori assoluti	1.245	1.243	1.277	1.005	960	926	846	855	738	698	719	669	664	669
			Classe di età															
			0-4 anni	valori assoluti	29	35	30	23	25	14	21	22	9	23	25	17	9	9
			5-9 anni	valori assoluti	33	30	33	18	19	19	22	14	18	11	14	10	16	16
			10-14 anni	valori assoluti	70	74	54	58	44	40	29	27	25	22	24	12	24	18
			15-19 anni	valori assoluti	469	460	404	422	373	274	284	228	194	169	174	155	158	144
			20-24 anni	valori assoluti	763	736	654	518	451	442	400	386	324	316	272	288	261	232
			25-29 anni	valori assoluti	686	687	612	570	467	378	359	316	285	263	245	230	239	259
			30-34 anni	valori assoluti	624	526	596	489	455	352	348	271	281	205	191	221	203	189
			35-39 anni	valori assoluti	497	446	448	438	391	312	312	316	294	226	228	214	210	223
			40-44 anni	valori assoluti	389	382	399	403	358	305	311	274	299	263	232	245	227	241
			45-49 anni	valori assoluti	322	356	327	351	326	281	280	267	266	240	250	277	246	246
			50-54 anni	valori assoluti	309	284	286	256	254	229	254	260	256	228	215	242	228	262
			55-59 anni	valori assoluti	290	292	284	227	219	237	200	214	221	204	237	213	217	218
			60-64 anni	valori assoluti	282	249	267	217	206	218	207	206	192	194	202	200	196	197
			65-69 anni	valori assoluti	274	262	268	243	242	213	190	174	163	202	188	202	217	202
			70-74 anni	valori assoluti	330	312	280	245	260	272	248	242	256	234	224	213	174	184
			75-79 anni	valori assoluti	347	306	334	254	260	254	251	237	250	219	230	217	222	247
			80-84 anni	valori assoluti	269	238	261	251	224	237	250	219	230	217	222	247	217	242
			85-89 anni	valori assoluti	106	109	102	122	119	132	118	138	145	114	149	136	136	169
			90-94 anni	valori assoluti	32	32	26	21	25	20	22	29	31	45	50	56	64	49
			95 anni e più	valori assoluti	1	2	4	5	7	2	5	6	5	2	7	5	8	8

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

### 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	2016	2017
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)	Road accidents serious harmfulness rate (**) - Tasso di lesività grave in incidente stradale (**)	per 100,000						
			Italia	per 100,000	22,0	21,4	24,6	26,2	28,6	28,6
			Territorio							
			Piemonte	per 100,000	20,2	19,7	22,6	24,1	21,9	20,3
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 100,000	12,6	14,8	26,5	27,4	26,0	33,2
			Liguria	per 100,000	15,6	20,5	41,0	39,4	34,1	29,7
			Lombardia	per 100,000	20,2	18,3	18,7	19,0	23,1	24,5
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 100,000	32,0	31,8	34,3	33,2	33,5	36,7
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100,000	30,0	33,5	29,4	30,2	33,5	37,5
			Provincia Autonoma Trento	per 100,000	33,9	30,2	38,9	36,1	33,4	36,0
			Veneto	per 100,000	16,3	14,1	14,8	21,3	30,1	27,4
			Friuli-Venezia Giulia	per 100,000	28,7	26,7	25,8	25,7	27,7	30,2
			Emilia-Romagna	per 100,000	35,6	31,1	29,9	28,1	39,6	37,9
			Toscana	per 100,000	22,3	22,2	21,3	25,6	26,7	23,1
			Umbria	per 100,000	33,1	23,4	16,5	16,7	19,3	23,1
			Marche	per 100,000	21,8	20,6	21,1	22,6	26,0	31,7
			Lazio	per 100,000	24,0	20,6	38,5	42,5	45,6	42,5
			Abruzzo	per 100,000	30,1	29,9	28,8	29,6	37,8	41,3
			Molise	per 100,000	16,6	22,3	12,7	21,1	24,4	28,4
			Campania	per 100,000	16,8	21,4	20,6	25,0	24,2	23,0
			Puglia	per 100,000	17,1	20,7	29,8	28,6	29,5	30,0
			Basilicata	per 100,000	21,1	20,6	19,0	20,9	18,0	16,5
			Calabria	per 100,000	19,5	20,4	22,3	24,5	27,2	32,8
			Sicilia	per 100,000	21,3	18,7	21,2	21,0	17,8	21,5
			Sardegna	per 100,000	32,2	36,3	37,6	35,2	33,6	35,9
			Nord	per 100,000	22,5	20,8	22,6	23,7	28,0	27,5
			Nord-Ovest	per 100,000	19,7	18,9	22,0	22,5	23,9	23,9
			Nord-Est	per 100,000	26,4	23,5	23,5	25,4	33,8	32,6
			Centro	per 100,000	23,9	21,3	29,3	32,8	35,3	33,7
			Mezzogiorno	per 100,000	20,4	22,2	24,4	25,6	25,4	27,0
			Sud	per 100,000	18,7	21,9	24,0	26,1	27,2	28,0
			Isole	per 100,000	24,0	23,0	25,3	24,5	21,7	25,1
			Sesso							
			Maschi	per 100,000	--	--	--	36,2	39,9	40,1
			Femmine	per 100,000	--	--	--	16,7	17,9	17,7

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

### 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
3.7.1	Istat	Multiscopo sulle famiglie: ampliamento del campione per l'indagine "Condizioni di salute e ricorso ai servizi sanitari (PSN:IST-02153)	- 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/Südtirol	%	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/Südtirol		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	0,053
		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
										0,219

### 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 3.7.2	Source Istat	Survey Name Iscritti in anagrafe per nascita (PSN:IST-00924)	Name of indicator -English - Age-specific fertility rates for 1000 women 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	Units per 1.000	Time Series					
					2010	2011	2012	2013	2014	2015
					Italia	per 1.000	32,6	31,5	31,0	29,0
<b>Territorio</b>										
Piemonte			per 1.000	26,3	23,7	25,2	22,7	21,3	21,0	16,8
Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste			per 1.000	34,0	17,4	13,4	22,7	16,8	7,2	12,5
Liguria			per 1.000	28,8	29,5	32,5	34,3	26,0	21,2	19,3
Lombardia			per 1.000	29,5	25,6	25,7	24,7	22,1	20,7	19,6
Trentino-Alto Adige/Südtirol			per 1.000	31,7	30,3	23,8	21,7	19,2	19,6	18,0
Provincia Autonoma Bolzano / Bozen			per 1.000	33,7	32,5	23,8	25,1	20,7	21,7	19,1
Provincia Autonoma Trento			per 1.000	29,5	27,9	23,8	18,2	17,6	17,3	16,8
Veneto			per 1.000	23,1	19,7	19,2	17,0	18,5	14,6	16,6
Friuli-Venezia Giulia			per 1.000	19,3	23,0	18,8	18,6	19,9	16,5	15,3
Emilia-Romagna			per 1.000	29,0	26,8	27,5	23,3	24,4	21,2	20,8
Toscana			per 1.000	24,0	23,6	22,1	23,1	21,6	20,9	17,8
Umbria			per 1.000	25,9	25,4	24,9	26,6	19,2	20,0	17,9
Marche			per 1.000	22,8	24,6	21,3	20,4	18,4	19,4	16,6
Lazio			per 1.000	23,0	25,0	24,1	24,8	23,3	18,4	17,8
Abruzzo			per 1.000	24,9	25,4	23,4	22,1	23,5	19,1	20,0
Molise			per 1.000	13,6	19,8	16,5	16,9	13,9	16,4	21,1
Campania			per 1.000	43,7	43,2	40,7	39,4	37,6	35,5	33,6
Puglia			per 1.000	41,6	40,2	37,7	34,5	38,1	31,7	30,6
Basilicata			per 1.000	15,8	17,8	17,2	14,1	16,1	20,8	16,0
Calabria			per 1.000	26,3	23,8	28,1	26,8	26,3	25,6	24,8
Sicilia			per 1.000	57,0	57,5	58,6	53,8	54,9	51,2	49,1
Sardegna			per 1.000	25,7	23,8	28,9	21,8	17,6	24,9	20,4
Nord			per 1.000	27,3	24,7	24,6	22,8	21,6	19,4	18,5
Nord-Ovest			per 1.000	28,6	25,4	26,1	25,0	22,2	20,7	18,8
Nord-Est			per 1.000	25,7	23,7	22,6	19,9	20,8	17,7	18,1
Centro			per 1.000	23,5	24,6	23,2	23,9	21,8	19,4	17,6
Mezzogiorno			per 1.000	41,6	41,1	40,7	37,8	38,0	35,5	33,9
Sud			per 1.000	37,5	36,8	35,4	33,5	33,8	30,9	29,6
Isole			per 1.000	50,5	50,6	52,5	47,3	47,4	45,9	43,3

Global indicator -English 3.8.1	Source Istituto Superiore di Sanità	Survey Name Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di Infezione da HIV (PSN:ISS-00043)	Name of indicator -English - 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) - Copertura dei servizi sanitari essenziali (definita come la copertura media dei servizi essenziali in base a interventi mirati che includono la salute riproduttiva, materna, neonatale e infantile, malattie infettive, malattie non trasmissibili e capacità e accesso dei servizi tra la popolazione generale e la popolazione più svantaggiata)	Units %	Time Series	
					2012	2014
					Italia	%
<b>Italia</b>						

(\*) 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		
					2013	2014	2015
3.8.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- Copertura dei servizi sanitari essenziali (definita come la copertura media dei servizi essenziali in base a interventi mirati che includono la salute riproduttiva, materna, neonatale e infantile, malattie infettive, malattie non trasmissibili e capacità e accesso del servizio, tra la popolazione generale e la popolazione più svantaggiata)</li> </ul>	Ministero della Salute - Cedap	<p>Certificato di assistenza al parto (PSN:SAL-00038)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proportion of deliveries with more than 4 check up visits during pregnancy (a) (*)</li> <li>- Percentuale dei parto con più di 4 visite di controllo effettuate in gravidanza (a) (*)</li> </ul>	%			
		Italia		%	86,5	87,3	87,3

(a) La stima è incompleta poiché il dato del Lazio è mancante

(\*) 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	2015	
					per 100,000												
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															
		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	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	1,3	1,2	
		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	0,6	
		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	0,4	
		Trentino-Alto Adige/Südtirol	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	0,1	
		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	0,2	
		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	0,3	0,0	
		Veneto	per 100,000		0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,3	
		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	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	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	0,4	
		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	0,3	
		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	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	0,9	
		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	0,5	
		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	0,4	
		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	0,3	
		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	0,2	
		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	0,3	
		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	0,4	
		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	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	0,4	
		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	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	0,4	0,5	
		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	0,3	
		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	0,7	
		Mezzogiorno	per 100,000		0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	
		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	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	0,3	
		Sesso															
		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	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															
		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	0,05	
		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	0,00	0,03	
		10-14 anni	per 100,000		0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,10	0,14	0,04	0,04	0,07	0,14
		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	0,14	
		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	0,10	
		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	0,21	
		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	0,36	
		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	0,31	
		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	0,35	
		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	0,53	
		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	0,38	
		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	0,22	
		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	0,25	
		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	0,19	
		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	0,52	
		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	1,02	
		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	2,24	
		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	3,42	
		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	4,83	
		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	4,20	

### 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	2016	2017
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 15 and over who report current smoking - Proporzione standardizzata di persone di 15 anni e più che dichiarano di fumare attualmente	%													
		Italia	Italia	%	21,9	22,7	22,1	22,4	23,1	23,0	22,5	22,1	21,1	19,8	20,1	20,3	20,2
		Territorio															
		Piemonte		%	21,0	22,3	22,5	21,7	23,6	22,6	23,6	21,6	21,2	20,9	20,8	20,9	21,9
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste		%	19,2	19,4	19,6	17,1	18,9	19,6	16,3	16,0	18,4	18,5	19,2	19,6	19,7
		Liguria		%	22,0	20,6	24,5	21,9	23,9	21,7	22,0	22,5	20,8	19,2	23,6	22,7	23,5
		Lombardia		%	23,2	22,1	21,5	22,3	23,4	22,7	23,0	22,6	20,7	19,9	19,5	20,7	21,0
		Trentino-Alto Adige/Südtirol		%	18,8	19,1	20,4	20,6	19,3	19,9	18,3	19,6	18,0	18,5	17,0	17,4	17,1
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen		%	20,8	19,5	20,4	21,6	18,6	21,6	19,1	20,7	19,7	20,5	19,9	18,7	17,8
		Provincia Autonoma Trento		%	16,9	18,7	20,3	19,6	19,9	18,3	17,5	18,5	16,4	16,6	14,3	16,1	16,4
		Veneto		%	19,4	19,5	19,0	20,5	22,3	20,4	18,7	20,0	18,8	16,8	17,6	16,7	18,3
		Friuli-Venezia Giulia		%	17,1	21,9	21,2	21,4	21,0	22,2	22,1	21,9	19,5	20,6	19,2	20,0	18,2
		Emilia-Romagna		%	22,4	24,4	22,0	23,6	24,8	22,8	21,5	21,0	21,4	20,2	21,4	20,6	20,1
		Toscana		%	22,6	23,3	23,4	23,1	25,1	23,3	23,6	24,7	23,3	18,1	21,0	21,4	21,5
		Umbria		%	25,0	22,9	23,5	22,0	25,5	24,5	22,5	21,0	23,9	21,8	22,1	24,0	23,0
		Marche		%	20,3	21,4	23,1	21,9	23,7	23,6	22,1	21,0	19,5	20,6	19,8	19,7	21,0
		Lazio		%	24,3	25,6	23,9	23,5	24,5	26,9	27,6	23,1	23,9	21,3	21,4	21,4	19,5
		Abruzzo		%	23,8	20,7	21,0	23,8	22,1	22,0	24,3	23,5	21,7	21,1	21,1	19,7	20,4
		Molise		%	20,4	19,5	21,1	20,9	21,1	21,6	22,2	22,2	19,5	18,3	22,1	20,8	20,9
		Campania		%	24,8	26,3	25,7	23,4	22,6	25,9	22,9	24,1	22,8	22,1	22,2	23,3	21,1
		Puglia		%	18,7	19,6	21,0	22,1	20,4	21,9	20,9	19,4	18,7	18,6	17,3	18,0	18,3
		Basilicata		%	19,6	22,3	23,1	23,4	23,2	21,7	23,5	21,8	19,0	19,2	18,5	22,4	20,5
		Calabria		%	19,3	19,3	16,8	20,7	20,3	20,9	19,1	19,3	18,3	16,3	17,9	16,0	16,6
		Sicilia		%	21,5	25,3	22,6	22,9	23,7	22,7	22,7	24,7	22,3	19,9	20,1	20,0	20,8
		Sardegna		%	21,3	20,8	21,2	20,7	22,9	21,3	19,4	19,1	21,2	20,2	20,9	18,0	18,2
		Nord		%	21,6	21,8	21,4	21,9	23,2	22,1	21,8	21,6	20,4	19,6	19,7	20,0	20,3
		Centro		%	23,3	24,1	23,5	23,1	24,6	25,2	25,2	23,1	23,0	20,3	21,1	21,3	20,6
		Mezzogiorno		%	21,7	23,1	22,3	22,5	22,2	23,0	21,9	22,3	21,1	20,0	20,0	19,7	
		Sesso															
		Maschi		%	27,7	28,3	27,7	28,2	29,1	28,9	28,1	27,5	26,2	24,6	24,7	24,9	25,0
		Femmine		%	16,5	17,5	16,9	16,8	17,5	17,5	17,2	17,0	16,3	15,3	15,7	15,8	15,6
		Classe di età															
		14-19 anni		%	13,9	13,8	14,0	15,5	16,4	16,1	16,7	13,3	13,4	11,9	12,1	12,8	13,2
		20-24 anni		%	29,1	26,8	27,3	27,9	26,9	26,9	25,8	27,9	26,8	24,9	24,9	23,9	22,3
		25-34 anni		%	28,9	29,6	30,1	29,2	31,4	32,3	30,7	28,7	28,3	26,5	26,2	26,3	25,6
		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	25,3	27,1
		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	24,4	25,5
		55-59 anni		%	22,9	25,8	22,7	24,3	25,5	24,7	25,0	25,3	23,2	22,4	23,1	22,4	21,6
		60-64 anni		%	19,5	20,2	19,0	22,1	22,3	20,8	21,3	19,3	19,9	19,0	20,4	20,7	19,3
		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	14,5	12,8
		75 anni e più		%	5,4	5,6	5,9	5,3	5,7	6,2	5,7	5,3	5,1	4,7	5,3	5,1	5,1
		Presenza di disabilità															
		Limitazioni gravi		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	
		Nessuna		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7	

### 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	2016/2017	2017/2018	
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-00035)	per 100 inhabitants																
			- Influenza vaccination coverage age 65+ - Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+																	
			Italia	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	52,0	52,7	
			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	48,2	47,9	
			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	44,4	44,1	
			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	47,3	50,1	
			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	47,5	47,7	
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	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.	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.	n.a.	n.a.	44,5	42,5	35,8	33,9	36,6	37,8	37,3
			Provincia Autonoma Trento	per 100 abitanti	n.a.	n.a.	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	53,5
			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	55,8	55,1	
			Friuli-Venezia Giulia	per 100 abitanti	72,4	72,5	72,1	n.a.	64,4	68,1	49,7	62,4	55,2	56,1	49,0	51,1	54,1	55,7		
			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	52,7	53,3	
			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	54,8	55,3	
			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	63,1	63,4	
			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	51,0	50,0	
			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	51,5	51,8	
			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	48,6	49,1	
			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	52,4	61,0	
			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	56,7	57,4	
			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	57,4	59,4	
			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	49,8	53,2	
			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	57,9	61,2	
			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	52,9	54,3	
			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	41,6	44,0		

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series				
					2013	2014	2015	2016	2017
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-00035)	per 100 inhabitants					
			- Pediatric vaccination coverage: polio (a) - Copertura vaccinale in età pediatrica: polio (a)						
			Italia	per 100 abitanti	95,7	94,7	93,4	93,3	94,5
			Territorio						
			Piemonte	per 100 abitanti	96,7	96,2	95,2	95,1	95,8
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 100 abitanti	93,7	90,6	93,4	90,9	93,7
			Liguria	per 100 abitanti	95,8	95,7	94,6	94,3	95,0
			Lombardia	per 100 abitanti	96,0	95,0	93,5	92,8	94,9
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 100 abitanti	91,6	90,5	90,0	n.a.	n.a.
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100 abitanti	88,8	88,5	87,5	85,1	85,9
			Provincia Autonoma Trento	per 100 abitanti	94,5	92,7	92,8	92,8	93,9
			Veneto	per 100 abitanti	93,7	91,7	91,3	92,0	93,5
			Friuli-Venezia Giulia	per 100 abitanti	94,4	92,2	90,4	84,9	90,4
			Emilia-Romagna	per 100 abitanti	96,1	94,8	94,0	93,3	94,8
			Toscana	per 100 abitanti	95,8	95,4	95,0	94,4	95,8
			Umbria	per 100 abitanti	97,1	95,9	93,9	94,5	95,8
			Marche	per 100 abitanti	97,0	93,7	92,0	92,4	93,0
			Lazio	per 100 abitanti	96,7	97,6	95,3	96,9	96,9
			Abruzzo	per 100 abitanti	97,8	96,6	95,7	97,1	97,4
			Molise	per 100 abitanti	98,1	96,7	94,3	97,3	97,2
			Campania	per 100 abitanti	n.a.	93,2	91,3	92,7	95,4
			Puglia	per 100 abitanti	95,7	94,6	93,8	93,3	94,4
			Basilicata	per 100 abitanti	99,0	98,8	97,8	97,4	97,7
			Calabria	per 100 abitanti	94,3	96,1	95,3	95,8	96,1
			Sicilia	per 100 abitanti	95,3	93,5	91,9	91,6	91,3
			Sardegna	per 100 abitanti	96,2	96,1	95,1	95,7	96,0

(a) 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	2016	2017
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-00035)	per 100 abitanti					
			<b>Italia</b>	per 100 abitanti	90,4	86,7	85,3	87,3	91,7
			<b>Territorio</b>						
			<b>Piemonte</b>	per 100 abitanti	92,1	90,6	88,7	91,1	94,7
			<b>Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste</b>	per 100 abitanti	84,0	77,6	82,3	83,4	90,3
			<b>Liguria</b>	per 100 abitanti	92,6	89,5	90,3	82,2	90,9
			<b>Lombardia</b>	per 100 abitanti	86,0	82,8	81,5	93,4	93,9
			<b>Trentino-Alto Adige/Südtirol</b>	per 100 abitanti	77,5	76,3	76,4	n.a.	n.a.
			<b>Provincia Autonoma Bolzano / Bozen</b>	per 100 abitanti	68,9	68,8	68,8	67,5	71,9
			<b>Provincia Autonoma Trento</b>	per 100 abitanti	86,3	84,2	84,6	67,5	91,7
			<b>Veneto</b>	per 100 abitanti	90,0	87,1	87,2	87,4	92,3
			<b>Friuli-Venezia Giulia</b>	per 100 abitanti	87,8	83,5	82,0	83,2	86,6
			<b>Emilia-Romagna</b>	per 100 abitanti	91,3	88,3	87,2	87,5	91,3
			<b>Toscana</b>	per 100 abitanti	90,1	89,3	88,7	89,4	93,5
			<b>Umbria</b>	per 100 abitanti	93,1	89,0	87,5	90,0	94,5
			<b>Marche</b>	per 100 abitanti	87,8	81,4	79,9	83,0	88,2
			<b>Lazio</b>	per 100 abitanti	90,9	88,5	84,5	87,9	95,3
			<b>Abruzzo</b>	per 100 abitanti	91,3	85,7	84,2	87,6	89,2
			<b>Molise</b>	per 100 abitanti	87,6	86,3	77,4	73,5	90,5
			<b>Campania</b>	per 100 abitanti	n.a.	83,7	80,8	83,9	92,0
			<b>Puglia</b>	per 100 abitanti	90,6	85,1	84,2	85,9	91,1
			<b>Basilicata</b>	per 100 abitanti	91,3	90,0	90,3	90,6	92,9
			<b>Calabria</b>	per 100 abitanti	87,6	83,2	84,4	86,5	92,8
			<b>Sicilia</b>	per 100 abitanti	89,0	84,0	79,2	81,1	85,6
			<b>Sardegna</b>	per 100 abitanti	91,1	88,6	87,7	90,3	92,9

(a) 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  3.b.1	Source	Survey Name	Name of indicator -English  - Pediatric vaccination coverage: rubella (a) - Copertura vaccinale in età pediatrica: rosolia (a)	Units	Time Series				
					2013	2014	2015	2016	2017
			Italia	per 100 abitanti	90,3	86,7	85,2	87,2	91,6
			Territorio						
			Piemonte	per 100 abitanti	92,1	90,6	88,7	91,1	94,7
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 100 abitanti	83,7	77,1	82,2	83,1	90,3
			Liguria	per 100 abitanti	85,9	82,8	81,5	82,1	90,7
			Lombardia	per 100 abitanti	92,6	89,4	90,2	93,3	93,9
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 100 abitanti	77,4	76,3	76,3	n.a.	n.a.
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100 abitanti	68,9	68,8	68,8	67,5	71,8
			Provincia Autonoma Trento	per 100 abitanti	86,2	84,2	84,5	87,3	91,6
			Veneto	per 100 abitanti	89,9	87,0	87,1	89,1	92,3
			Friuli-Venezia Giulia	per 100 abitanti	87,8	83,4	81,9	83,2	86,6
			Emilia-Romagna	per 100 abitanti	91,1	88,1	87,0	87,3	91,2
			Toscana	per 100 abitanti	90,0	89,2	88,7	89,4	93,5
			Umbria	per 100 abitanti	93,0	88,8	87,5	88,4	94,5
			Marche	per 100 abitanti	87,8	81,4	79,9	83,0	88,1
			Lazio	per 100 abitanti	90,9	88,5	84,5	87,9	95,3
			Abruzzo	per 100 abitanti	91,3	85,7	84,2	87,6	89,2
			Molise	per 100 abitanti	87,6	86,3	77,4	73,5	90,5
			Campania	per 100 abitanti	n.a.	83,7	80,8	83,6	92,0
			Puglia	per 100 abitanti	90,6	85,1	84,2	85,9	91,1
			Basilicata	per 100 abitanti	91,3	90,0	90,3	90,6	92,9
			Calabria	per 100 abitanti	87,6	83,2	83,7	86,5	92,8
			Sicilia	per 100 abitanti	89,0	84,0	79,2	81,1	85,6
			Sardegna	per 100 abitanti	91,1	88,6	87,7	90,3	92,9

(a) 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  3.b.2	Source	Survey Name	Name of indicator -English  - Total net official development assistance to medical research and basic health sectors - Assistenza totale netta ufficiale allo sviluppo per la ricerca medica e settori della sanità di base	Units	Time Series			
					2013	2014	2015	2016
			Italia	Milioni di euro	12,86	13,21	20,15	18,80

### 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 3.c.1	Source IQVIA ITALIA, "OneKey" Database	Survey Name	Name of indicator -English - Physicians (a) - Medici praticanti (a) Italia	Units per 1.000	Time Series					
					2012	2013	2014	2015	2016	2017
			Territorio							
			Piemonte	per 1.000	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,7
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 1.000	3,6	3,7	3,6	3,6	3,7	3,7
			Liguria	per 1.000	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,6
			Lombardia	per 1.000	3,6	3,6	3,6	3,5	3,7	3,7
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 1.000	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,3
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 1.000	2,9	3,0	3,0	2,9	3,1	3,2
			Provincia Autonoma Trento	per 1.000	3,1	3,2	3,3	3,2	3,3	3,4
			Veneto	per 1.000	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,5
			Friuli-Venezia Giulia	per 1.000	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,1
			Emilia-Romagna	per 1.000	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2
			Toscana	per 1.000	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4
			Umbria	per 1.000	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,5
			Marche	per 1.000	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7
			Lazio	per 1.000	4,7	4,7	4,5	4,4	4,6	4,6
			Abruzzo	per 1.000	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,3
			Molise	per 1.000	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	4,0
			Campania	per 1.000	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,9
			Puglia	per 1.000	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8
			Basilicata	per 1.000	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,6
			Calabria	per 1.000	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,9
			Sicilia	per 1.000	4,3	4,3	4,2	4,2	4,3	4,3
			Sardegna	per 1.000	4,7	4,8	4,7	4,7	4,8	4,9
			Nord	per 1.000	3,6	3,7	3,7	3,6	3,7	3,8
			Nord-Ovest	per 1.000	3,7	3,7	3,7	3,6	3,7	3,8
			Nord-Est	per 1.000	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8
			Centro	per 1.000	4,3	4,4	4,3	4,3	4,4	4,4
			Mezzogiorno	per 1.000	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	4,1
			Sud	per 1.000	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,9
			Isole	per 1.000	4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	4,5
			Sesso							
			Maschi	per 1.000	4,9	4,8	4,8	4,7	4,8	4,8
			Femmine	per 1.000	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,3
			Classe di età							
			fino a 35 anni	per 1.000	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0
			35-44 anni	per 1.000	4,0	4,1	4,2	4,3	4,7	4,9
			45-54 anni	per 1.000	7,3	6,6	5,8	5,3	5,0	4,7
			55-64 anni	per 1.000	12,3	12,9	13,1	12,9	12,6	12,2
			65-74 anni	per 1.000	2,1	2,6	3,0	3,4	4,3	5,4
			75 anni e più	per 1.000	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

(a) 2017 provvisorio/provisional

### 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 3.c.1	Source Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie)	Survey Name	Name of indicator -English - Nurses and midwives - Infermieri e ostetriche Italia	Units per 1.000	Time Series				
					2013	2014	2015	2016	2017
<b>Territorio</b>									
Piemonte			per 1.000	5,6	5,7	5,9	5,9	5,6	
Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste			per 1.000	6,4	6,5	6,8	6,9	6,4	
Liguria			per 1.000	6,5	6,8	6,9	7,1	6,7	
Lombardia			per 1.000	5,2	5,3	5,4	5,3	5,0	
Trentino-Alto Adige/Südtirol			per 1.000	7,5	7,6	7,7	7,7	7,0	
Provincia Autonoma Bolzano / Bozen			per 1.000	7,6	7,7	7,8	7,9	7,2	
Provincia Autonoma Trento			per 1.000	7,3	7,4	7,6	7,5	6,9	
Veneto			per 1.000	6,0	6,1	6,3	6,4	6,1	
Friuli-Venezia Giulia			per 1.000	6,6	6,7	6,8	6,8	6,5	
Emilia-Romagna			per 1.000	6,2	6,4	6,5	6,5	6,0	
Toscana			per 1.000	5,8	6,1	6,3	6,5	6,1	
Umbria			per 1.000	6,2	6,4	6,7	6,9	6,5	
Marche			per 1.000	5,7	5,8	6,0	6,2	5,8	
Lazio			per 1.000	4,9	5,1	5,4	5,5	5,1	
Abruzzo			per 1.000	5,9	6,3	6,5	6,6	6,2	
Molise			per 1.000	6,4	6,9	7,1	7,7	7,1	
Campania			per 1.000	3,8	4,0	4,3	4,7	4,4	
Puglia			per 1.000	5,0	5,3	5,5	6,0	5,6	
Basilicata			per 1.000	5,7	6,0	6,3	7,2	6,8	
Calabria			per 1.000	4,6	4,9	5,0	5,2	4,8	
Sicilia			per 1.000	4,7	5,0	5,1	5,4	5,1	
Sardegna			per 1.000	5,0	5,3	5,4	5,6	5,1	
Nord			per 1.000	5,8	5,9	6,1	6,1	5,7	
Nord-Ovest			per 1.000	5,5	5,6	5,7	5,7	5,3	
Nord-Est			per 1.000	6,3	6,4	6,5	6,6	6,2	
Centro			per 1.000	5,4	5,6	5,8	6,0	5,6	
Mezzogiorno			per 1.000	4,7	4,9	5,1	5,5	5,1	
Sud			per 1.000	4,6	4,9	5,1	5,5	5,1	
Isole			per 1.000	4,8	5,0	5,2	5,5	5,1	

(a) 2017 provvisorio/provisional

### 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  3.c.1 - Health worker density and distribution - Densità e distribuzione dei professionisti sanitari	Source  Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie)	Survey Name  Banca dati Nazionale dei crediti ECM (Educazione Continua in Medicina)	Name of indicator -English  - Dentists - Dentist Italia	Units  per 1.000	Time Series				
					2013	2014	2015	2016	2017
<b>Territorio</b>									
Piemonte			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste			per 1.000	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Liguria			per 1.000	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	
Lombardia			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Trentino-Alto Adige/Südtirol			per 1.000	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6
Provincia Autonoma Bolzano / Bozen			per 1.000	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Provincia Autonoma Trento			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Veneto			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Friuli-Venezia Giulia			per 1.000	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
Emilia-Romagna			per 1.000	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Toscana			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8
Umbria			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Marche			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Lazio			per 1.000	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	
Abruzzo			per 1.000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Molise			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Campania			per 1.000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Puglia			per 1.000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	
Basilicata			per 1.000	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Calabria			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Sicilia			per 1.000	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
Sardegna			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Nord			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Nord-Ovest			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Nord-Est			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Centro			per 1.000	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Mezzogiorno			per 1.000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Sud			per 1.000	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	
Isole			per 1.000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

(a) 2017 provvisorio/provisional