

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	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	Istat	Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN-IST-00095)	no	Ratio between the number of deaths in the first 28 days of life and the number of live births in the same year, per 1,000	Rapporto tra il numero dei decessi dei residenti nei primi 28 giorni e il numero di nati vivi nello stesso anno, per 1,000	Identico/Identical
3.2 By 2030, end preventable deaths of newborns and children under 5 years of age, with all countries aiming to reduce neonatal mortality to at least as low as 12 per 1,000 live births and under-5 mortality to at least as low as 25 per 1,000 live births	3.2.2	Neonatal mortality rate	Istat	Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN-IST-00095)	yes	This indicator is the ratio between the number of deaths in the first year of life and the number of live births in the same year. This ratio is multiplied per 1000.	L'indicatore è dato dal rapporto tra il numero dei decessi di residenti nel primo anno di vita e il numero di nati vivi residenti nello stesso anno. Tale rapporto viene moltiplicato per mille.	Indicatore di contesto nazionale/National context indicator
3.3 By 2030, end the epidemics of AIDS, tuberculosis, malaria and neglected tropical diseases and combat hepatitis, water-borne diseases and other communicable diseases	3.3.1	Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population, by sex, age and key populations	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	WHO country profile		no	The tuberculosis incidence per 100,000 population as defined as the estimated number of new and relapsed 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 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	European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)	Annual epidemiological report 2015	no	Newly diagnosed cases of hepatitis B	Nuovi casi diagnostici di epatite B	Identico/Identical
3.3 By 2030, end the epidemics of AIDS, tuberculosis, malaria and neglected tropical diseases and combat hepatitis, water-borne diseases and other communicable diseases	3.3.5	Number of people requiring interventions against neglected tropical diseases						
3.4 By 2030, reduce by one third premature mortality from non-communicable diseases through prevention and treatment and promote mental health and well-being	3.4.1	Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease	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.	Simile o Parziale/Similar or Partial
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	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	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	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).	Proporzionata standardizzata di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol sul totale delle persone di 14 anni e più. Tenendo conto delle definizioni adottate dall'OMS, nonché delle raccomandazioni dell'INRAN e in accordo con l'Istituto Superiore di Sanità, si individuano come 'consumatori a rischio' tutti quegli individui che praticano almeno uno dei comportamenti a rischio, eccedendo nel consumo quotidiano di alcol (secondo soglie specifiche per sesso e età) o concentrando in un'unica occasione di consumo l'assunzione di oltre 6 unità alcoliche di una qualsiasi bevanda (binge drinking).	Indicatore di contesto nazionale/National 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	Istat	Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persone (PSN-IST-00142)	no	Number of road traffic injured, by region or sex per 100,000 population (age-standardized), and age specific per 100,000 population Number of injuries due to road traffic crashes/Resident Population (per 100,000 population) (standard European FI28 population 2013).	Tasso di lesività per incidente stradale standardizzato per regione o per sesso e specifico per età (per 100,000 abitanti) Feriti in incidente stradale / Popolazione residente (per 100,000 abitanti). Popolazione standard europea Ue28 2013.	Indicatore di contesto nazionale/National 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	Istat	Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persone (PSN-IST-00142)	no	Number of road traffic fatal injuries	Numero di morti in incidente stradale	Indicatore di contesto nazionale/National 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	Istat	Rilevazione degli incidenti stradali con lesione a persone (PSN-IST-00142)	no	Number of road traffic injured, by region or sex and age from Police data	Numero di feriti in incidente stradale per regione o per sesso e per età, provenienti dalla verbalizzazione degli incidenti effettuata Forze di Polizia	Indicatore di contesto nazionale/National 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	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 nazionale/National 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	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	Numero dei feriti gravi in incidente stradale per regione provenienti da dati di dimissione ospedaliera	Indicatore di contesto nazionale/National 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	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 100,000 population (age-standardized), and age specific per 100,000 population Number of deaths due to road traffic crashes/Resident Population ("100,000 inhabitants) (standard European FI28 population 2013).	Tasso di mortalità per incidente stradale standardizzato per regione o per sesso, specifico per età (per 100,000 abitanti) Morti in incidente stradale / Popolazione residente *100000 (popolazione standard europea Ue28 2013)	Identico/Identical
3.7 By 2030, ensure universal access to sexual and reproductive health-care services, including for family planning, information and education, and the integration of reproductive health into national strategies and programmes	3.7.1	Proportion of women of reproductive age (aged 15-49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods	Istat	Multiscopo sulle famiglie: ampliamento del campione per l'indagine "Condizioni di salute e ricorso ai servizi sanitari" (PSN-IST-02153)	no	Percentage of women of reproductive age (15-49 years) who are sexually active and who have their need for family planning satisfied with modern methods	Donne di 18-49 anni, sessualmente attive, in coppia, che usano metodi moderni su Donne di 18-49 anni, sessualmente attive, in coppia, che usano almeno un metodo più donne con unmet need	Simile o Parziale/Similar or Partial
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	Istat	Isritti in anagrafe per nascita (PSN-IST-00924)	no	Age-specific fertility rates for 1000 women aged 10-14 and 15-19 years	Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 10 e i 14 anni	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	Source	Survey name	BES (yes/no)	Indicator description (English)	Indicator description (Italian)	Taxonomy
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	English - Age-specific fertility rates for 1000 women aged 15-19 Italian - Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra 15 e 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)	English - Persons on antiretroviral therapy (ART) Italian - 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)	Simile o Parziale/Similar or Partial
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)	English - Proportion of deliveries with more than 4 check up visits during pregnancy Italian - Percentuale dei parti 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 su totale dei parti, con esclusione dei casi con informazioni mancanti sul numero di visite effettuate in gravidanza	Simile o Parziale/Similar or Partial
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	English - Unintentional poisoning standardized mortality rate Italian - Tasso standardizzato di mortalità per avvelenamento accidentale	Istat	Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN-IST-00095)	no	Unintentional poisoning standardized mortality rate (ICD-10 = X40, X43-X44, X46-X49). It is the sum of the five-year rates of age, 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	English - Standardized proportion of people aged 14 and over who report current smoking Italian - Proporzioni standardizzate di persone di 14 anni o più che dichiarano di fumare attualmente	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN-IST-00204)	yes	Proportion of people aged 14 and over who report current smoking. The indicator is standardized using the Italian 2001 Census population as standard population	Proporzioni standardizzate con la popolazione italiana al censimento 2001 di persone di 14 anni e più, che dichiarano attualmente di fumare sul totale delle persone di 14 anni e più	Simile o Parziale/Similar or Partial
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	English - Influenza vaccination coverage age 65+ (per 100 inhabitants) Italian - Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+ (per 100 abitanti)	Ministero della Salute	Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN-SAL-00035)	no	Influenza vaccination coverage age 65+ (per 100 inhabitants). Average vaccination coverages	Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+ (per 100 abitanti). Coperture vaccinali medie	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	English - Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants): polio Italian - Copertura vaccinale in età pediatrica (per 100 abitanti): polio	Ministero della Salute	Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN-SAL-00035)	no	Coverage for specific vaccination by the 24th month of age. Data refer to the cohort born two years before.	Coperture per vaccinazioni previste entro i 24 mesi di età. I dati si riferiscono alla 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	English - Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants): measles Italian - Copertura vaccinale in età pediatrica (per 100 abitanti): morbillo	Ministero della Salute	Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN-SAL-00035)	no	Coverage for specific vaccination by the 24th month of age. Data refer to the cohort born two years before.	Coperture per vaccinazioni previste entro i 24 mesi di età. I dati si riferiscono alla coorte di due anni precedenti.	Identico/Identical
3.b Support the research and development of vaccines and medicines for the communicable and non-communicable diseases that primarily affect developing countries, provide access to affordable essential medicines and vaccines, in accordance with the Doha Declaration on the TRIPS Agreement and Public Health, which affirms the right of developing countries to use to the full the provisions in the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights regarding flexibilities to protect public health, and, in particular, provide access to medicines for all	3.b.1 Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme	English - Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants): rubella Italian - Copertura vaccinale in età pediatrica (per 100 abitanti): rosolia	Ministero della Salute	Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN-SAL-00035)	no	Coverage for specific vaccination by the 24th month of age. Data refer to the cohort born two years before.	Coperture per vaccinazioni previste entro i 24 mesi di età. I dati si riferiscono alla coorte di due anni precedenti.	Identico/Identical
3.b Support the research and development of vaccines and medicines for the communicable and non-communicable diseases that primarily affect developing countries, provide access to affordable essential medicines and vaccines, in accordance with the Doha Declaration on the TRIPS Agreement and Public Health, which affirms the right of developing countries to use to the full the provisions in the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights regarding flexibilities to protect public health, and, in particular, provide access to medicines for all	3.b.2 Total net official development assistance to medical research and basic health sectors	English - Total net official development assistance to medical research and basic health sectors Italian - 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

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.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		IMS HEALTH	no	Practising physicians per 1,000 inhabitants	Medici praticanti per 1.000 abitanti	Identico/Identical
3.c Substantially increase health financing and the recruitment, development, training and retention of the health workforce in developing countries, especially in least developed countries and small island developing States	3.c.1	Health worker density and distribution		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		Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie)	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	
3.2.1	Istat	Tabelle di mortalità della popolazione italiana (PSN-IST-00453) Rilevazione dei cancellati dall'anagrafe per decesso (PSN-IST-02525)	- Under-five mortality rate	per 1.000								
			- Tasso di mortalità sotto i 5 anni									
			Italia - Under-five mortality rate - Probabilità di morte sotto i 5 anni	per 1.000	3.81	3.75	3.63	3.69	3.60	3.57	3.54	
			Territorio									
			Piemonte	per 1.000	3.33	3.10	3.03	3.01	2.82	2.84	2.87	
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 1.000	4.93	2.70	2.68	2.62	3.07	5.45	6.31	
			Liguria	per 1.000	3.40	3.54	3.55	3.40	3.76	3.60	3.71	
			Lombardia	per 1.000	3.16	3.28	3.17	3.28	3.31	3.29	3.41	
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 1.000	2.93	2.84	3.08	3.20	3.40	3.26	3.43	
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 1.000	3.49	2.98	2.85	2.81	3.21	3.41	3.47	
			Provincia Autonoma Trento	per 1.000	2.34	2.55	3.33	3.52	3.59	2.90	3.23	
			Veneto	per 1.000	3.31	3.34	3.30	3.43	3.26	3.20	3.13	
			Friuli-Venezia Giulia	per 1.000	2.86	3.62	3.54	3.98	3.65	3.74	3.51	
			Emilia-Romagna	per 1.000	3.51	3.33	3.33	3.49	3.60	3.51	3.33	
			Toscana	per 1.000	2.99	3.16	3.11	2.91	2.61	2.80	3.09	
			Umbria	per 1.000	3.23	2.74	2.74	2.92	3.06	4.00	4.09	
			Marche	per 1.000	3.50	3.30	2.46	2.61	2.48	3.00	3.03	
			Lazio	per 1.000	3.98	3.92	3.83	3.95	3.62	3.56	3.48	
			Abruzzo	per 1.000	4.98	4.52	4.41	3.95	3.45	3.22	3.10	
			Molise	per 1.000	4.96	4.61	4.13	3.89	4.47	4.42	3.60	
			Campania	per 1.000	4.77	4.68	4.57	4.60	4.37	3.85	3.63	
			Puglia	per 1.000	4.10	4.04	3.65	3.69	3.59	3.67	3.64	
			Basilicata	per 1.000	4.72	4.34	3.92	4.74	4.21	4.46	4.40	
			Calabria	per 1.000	4.53	4.69	4.72	5.15	5.13	4.72	4.48	
			Sicilia	per 1.000	5.18	5.05	4.67	4.72	4.71	4.77	4.89	
			Sardegna	per 1.000	3.86	3.95	3.61	3.62	3.46	3.71	3.36	
			Nord	per 1.000	3.27	3.27	3.21	3.33	3.29	3.27	3.29	
			Nord-Ovest	per 1.000	3.23	3.23	3.15	3.21	3.21	3.21	3.31	
			Nord-Est	per 1.000	3.32	3.32	3.32	3.48	3.43	3.36	3.25	
			Centro	per 1.000	3.56	3.51	3.34	3.36	3.14	3.28	3.34	
			Mezzogiorno	per 1.000	4.68	4.57	4.35	4.39	4.25	4.11	4.02	
			Sud	per 1.000	4.59	4.50	4.30	4.34	4.16	3.91	3.76	
			Issole	per 1.000	4.88	4.79	4.44	4.53	4.46	4.57	4.58	
			Sesso									
			Maschi	per 1.000	4.12	4.07	3.92	4.04	3.92	3.90	3.77	
			Femmine	per 1.000	3.48	3.42	3.33	3.32	3.25	3.21	3.30	

Goal 3 - Data

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

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series											
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
3.2.2	- Neonatal mortality rate - 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	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												
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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
				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

Goal 3 - Data

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

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series														
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015			
3.2.2 - Neonatal mortality rate - Tasso di mortalità neonatale	Istat	Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095)	- Infant mortality rate (a) (**)	per 1.000															
			- Mortalità infantile (a) (**)																
			Italia	per 1.000	3.7	3.7	3.4	3.3	3.3	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	2.8	2.9			
			Territorio																
			Piemonte	per 1.000	2.6	2.9	3.4	2.8	2.9	2.5	2.5	2.5	2.3	2.4	1.7				
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 1.000	2.6	3.5	0.8	3.2	6.2	1.5	3.2	0.8	2.6	1.9	2.7				
			Liguria	per 1.000	2.8	2.6	3.1	3.5	2.7	2.8	3.9	3.1	2.4	2.9					
			Lombardia	per 1.000	2.8	3.2	2.6	2.9	2.6	3.1	2.6	2.6	2.4	2.5	2.9				
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 1.000	3.5	3.1	3.6	2.8	2.6	2.6	2.7	2.2	3.3	2.6	2.4				
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 1.000	3.5	3.6	4.3	4.2	2.9	3.1	3.4	1.3	2.4	2.5	2.7				
			Provincia Autonoma Trento	per 1.000	3.5	2.5	2.9	1.4	2.2	2.1	2.0	3.0	4.3	2.7	2.1				
			Veneto	per 1.000	2.7	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	2.5	2.9	2.6	2.2	2.1				
			Friuli-Venezia Giulia	per 1.000	1.8	3.6	2.3	1.4	2.1	2.9	2.9	3.5	2.2	3.3	2.1				
			Emilia-Romagna	per 1.000	3.7	3.5	3.1	2.7	3.4	3.0	2.7	3.1	2.6	2.8	2.9				
			Toscana	per 1.000	3.7	2.6	2.8	2.6	2.5	2.6	3.0	2.6	2.2	1.9	2.0				
			Umbria	per 1.000	3.3	3.1	2.9	2.7	2.9	2.7	2.4	1.6	2.8	2.3	2.1				
			Marche	per 1.000	2.5	3.1	3.3	2.7	2.5	4.0	2.3	1.9	1.7	2.1	1.9				
			Lazio	per 1.000	3.8	4.1	3.9	3.5	3.5	3.6	3.1	3.2	3.0	3.2	2.8				
			Abruzzo	per 1.000	4.7	3.4	3.9	4.5	5.1	3.9	4.5	3.1	4.0	2.9	2.2				
			Molise	per 1.000	4.3	2.0	2.0	2.8	4.0	3.8	5.2	2.1	2.6	4.0	2.7				
			Campania	per 1.000	4.6	4.3	4.2	4.1	3.9	4.2	4.0	3.7	4.2	4.0	3.0				
			Puglia	per 1.000	5.1	4.5	4.0	3.9	3.7	3.9	3.3	3.1	3.4	2.9	3.2				
			Basilicata	per 1.000	4.5	4.7	3.4	0.2	5.3	4.0	3.5	4.5	2.5	3.7	3.6				
			Calabria	per 1.000	5.4	5.4	5.5	4.8	4.0	4.3	3.7	4.7	4.5	4.7	4.7				
			Sicilia	per 1.000	4.9	5.0	4.0	4.3	4.5	4.9	4.6	4.3	4.2	4.1	4.1				
			Sardegna	per 1.000	3.6	2.6	3.2	3.0	3.0	3.3	3.7	2.8	2.3	3.5	2.3				
			Nord	per 1.000	2.9	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	2.8	2.5	2.5	2.5				
			Nord-Ovest	per 1.000	2.7	3.1	2.8	3.0	2.7	2.9	2.6	2.6	2.4	2.4	2.5				
			Nord-Est	per 1.000	3.1	3.2	3.0	2.7	2.9	2.9	2.6	3.0	2.7	2.6	2.4				
			Centro	per 1.000	3.6	3.4	3.4	3.1	3.1	3.3	2.9	2.7	2.6	2.6	2.4				
			Mezzogiorno	per 1.000	4.8	4.4	4.1	4.0	4.1	4.2	4.0	3.7	3.9	3.8	3.4				
			Sud	per 1.000	4.9	4.4	4.2	4.0	4.0	4.1	3.8	3.6	3.9	3.7	3.2				
			Isole	per 1.000	4.6	4.5	3.9	4.0	4.1	4.5	4.4	4.0	3.8	4.0	3.7				
Sesso																			
Maschi	per 1.000	3.9	3.9	3.8	3.5	3.6	3.7	3.4	3.3	3.2	3.4	3.0	3.1						
Femmine	per 1.000	3.4	3.4	3.0	3.1	3.0	3.2	2.9	2.9	2.9	2.5	2.5	2.7						

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

(a) Dati 2015 provvisori

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
3.3.1 - Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population, by sex, age and key populations - Numero di nuove infezioni da HIV per 1.000 abitanti non infetta, per sesso, età e popolazioni chiave	Istituto Superiore di Sanità	Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di Infezione da HIV (PSN-ISS-00043)	- Number of new HIV infections per 100,000 - Incidenza delle infezioni da HIV per 100,000 residenti (per regione di segnalazione)	per 100,000					
			Italia	per 100,000	7.0	6.3	6.2	5.8	5.7
			Territorio						
			Piemonte	per 100,000	6.4	7.3	6.3	5.4	5.8
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 100,000	6.3	4.7	5.4	2.3	5.5
			Liguria	per 100,000	6.8	4.8	6.0	7.2	7.1
			Lombardia	per 100,000	11.2	10.0	8.6	8.4	6.9
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 100,000	5.4	3.9	4.2	2.8	4.9
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100,000	3.4	3.5	3.9	2.9	3.6
			Provincia Autonoma Trento	per 100,000	7.4	4.3	4.5	2.8	6.1
			Veneto	per 100,000	6.4	5.6	5.6	5.4	4.3
			Friuli-Venezia Giulia	per 100,000	5.2	4.9	5.9	2.7	2.0
			Emilia-Romagna	per 100,000	10.0	7.8	8.4	7.2	7.4
			Toscana	per 100,000	7.4	8.4	8.3	7.4	7.8
			Umbria	per 100,000	7.6	6.4	6.8	6.3	6.2
			Marche	per 100,000	5.4	3.6	5.7	4.6	7.3
			Lazio	per 100,000	11.7	10.8	10.6	9.4	9.5
			Abruzzo	per 100,000	3.5	4.4	4.7	4.1	3.9
			Molise	per 100,000	1.0	2.2	3.8	3.2	3.2
			Campania	per 100,000	4.2	3.3	3.1	3.4	3.1
			Puglia	per 100,000	3.2	3.2	2.9	3.5	3.7
			Basilicata	per 100,000	2.3	0.9	2.3	2.6	2.6
			Calabria	per 100,000	0.5	0.6	1.2	1.5	0.8
			Sicilia	per 100,000	3.7	3.9	4.5	4.5	5.4
			Sardegna	per 100,000	5.4	3.6	3.8	3.5	3.3
			Nord	per 100,000	8.6	7.7	7.2	6.7	6.0
			Nord-Ovest	per 100,000	9.4	8.7	7.7	7.4	6.6
Nord-Est	per 100,000	7.5	6.2	6.6	5.6	5.3			
Centro	per 100,000	9.2	8.8	9.0	7.9	8.4			
Mezzogiorno	per 100,000	3.5	3.2	3.4	3.5	3.6			
Sud	per 100,000	3.2	2.9	2.9	3.2	3.0			
Isole	per 100,000	4.1	3.8	4.3	4.3	4.9			

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

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

(b) Dati provvisori

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series				
					2011	2012	2013	2014	2015
3.3.4 - Hepatitis B incidence per 100,000 population - Incidenza della epatite B per	European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)		- Hepatitis B incidence per 100,000 population - Incidenza di Epatite B	per 100,000					
			Italia	per 100,000	1.1	0.9	0.9	0.8	0.6

Goal 3 - Data

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

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series												
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
3.4.1	Istat	Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095)	- Age standardised mortality rate between 30-69 years of age from major causes of death (*) - Tasso standardizzato di mortalità per le maggiori cause di morte tra 30-69 anni (*)	per 100.000													
			Italia	per 100.000	289.9	283.1	274.0	269.2	263.2	260.4	251.2	250.6	247.0	236.7	231.5		
			Territorio														
			Piemonte	per 100.000	298.6	287.9	281.4	270.4	266.4	265.4	257.7	259.4	247.7	242.8	234.9		
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 100.000	328.4	321.1	283.9	307.6	256.1	259.6	256.3	257.0	256.5	223.1	265.0		
			Liguria	per 100.000	275.7	279.0	267.2	252.2	271.4	266.8	248.0	261.0	244.4	235.8	226.0		
			Lombardia	per 100.000	295.7	285.5	275.8	267.6	257.6	259.8	246.7	239.3	235.5	223.0	219.7		
			Trentino-Alto Adige/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		
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100.000	266.1	246.7	250.0	236.8	231.3	236.9	226.6	217.5	219.4	215.7	209.2		
			Provincia Autonoma Trento	per 100.000	275.6	280.0	261.6	260.4	235.7	241.7	247.5	234.6	222.3	196.1	183.7		
			Veneto	per 100.000	272.3	263.9	258.0	250.7	247.9	234.6	224.4	224.8	222.6	211.8	208.1		
			Friuli-Venezia Giulia	per 100.000	301.6	287.9	293.9	272.0	280.6	263.6	256.8	258.7	241.3	243.6	225.3		
			Emilia-Romagna	per 100.000	274.0	261.0	258.9	255.7	241.1	238.4	237.5	228.5	230.0	219.1	210.2		
			Toscana	per 100.000	268.7	265.4	255.1	253.7	248.1	239.2	227.6	226.4	231.5	215.5	212.4		
			Umbria	per 100.000	280.4	266.9	240.8	242.8	243.2	235.7	232.7	213.7	232.6	208.7	205.0		
			Marche	per 100.000	244.8	236.7	229.6	221.1	240.2	233.1	214.6	223.2	218.2	213.1	200.2		
			Lazio	per 100.000	299.2	291.8	280.2	272.4	273.6	269.1	265.6	265.9	265.8	248.0	241.6		
			Abruzzo	per 100.000	264.9	259.2	249.6	248.2	239.9	245.5	242.9	238.8	234.5	227.9	230.0		
			Molise	per 100.000	291.2	274.1	274.9	243.6	274.6	251.4	255.7	238.7	244.2	233.5	234.8		
			Campania	per 100.000	347.2	345.0	329.6	335.3	320.5	317.3	311.5	313.3	301.4	298.3	294.8		
			Puglia	per 100.000	268.9	260.2	257.2	254.5	242.3	238.4	230.3	238.2	231.4	223.5	223.7		
			Basilicata	per 100.000	302.8	273.4	268.8	266.4	248.8	254.7	242.1	230.8	231.0	221.1	231.2		
			Calabria	per 100.000	284.1	275.8	259.9	263.3	258.1	270.2	251.0	247.6	258.2	238.1	242.1		
			Sicilia	per 100.000	296.3	299.3	287.0	293.1	281.4	281.5	267.1	273.1	273.0	259.3	253.7		
			Sardegna	per 100.000	286.7	297.0	282.0	269.4	268.4	268.1	258.6	262.8	253.0	258.1	235.9		
			Nord	per 100.000	287.0	277.5	270.8	262.1	255.9	252.8	243.4	240.3	234.8	224.8	218.7		
			Nord-Ovest	per 100.000	294.5	285.6	276.6	267.0	261.6	262.1	250.1	247.5	240.1	229.9	225.0		
			Nord-Est	per 100.000	276.2	265.6	262.4	255.0	247.9	239.8	234.1	230.3	227.4	217.6	209.8		
			Centro	per 100.000	280.3	273.9	262.1	257.2	258.5	251.9	244.0	243.4	245.9	230.0	224.3		
			Mezzogiorno	per 100.000	300.1	297.2	286.1	287.1	276.8	276.4	266.8	269.6	265.0	257.2	253.7		
			Sud	per 100.000	303.2	296.5	286.3	287.3	276.2	275.7	267.8	269.3	263.6	256.4	255.9		
			Isole	per 100.000	293.8	298.8	285.7	286.8	277.9	277.8	264.8	270.3	267.6	259.0	249.1		
			Sesso														
			Maschi	per 100.000	386.7	375.0	362.4	352.2	344.4	338.5	326.5	323.9	316.9	303.3	295.6		
			Femmine	per 100.000	201.4	198.7	192.5	192.7	188.3	188.3	181.7	183.1	182.5	175.0	172.0		
			Classe di età														
			30-34 anni	per 100.000	18.6	18.1	17.5	17.2	18.1	16.7	16.6	16.9	16.1	16.5	15.1		
			35-39 anni	per 100.000	33.5	32.6	32.5	32.9	32.3	29.2	29.1	27.6	30.1	29.3	28.7		
			40-44 anni	per 100.000	66.9	64.0	63.1	60.1	58.7	57.7	57.2	55.2	54.9	52.6	50.7		
			45-49 anni	per 100.000	125.3	120.0	118.3	117.4	114.1	111.2	107.8	105.7	105.6	99.2	97.3		
			50-54 anni	per 100.000	227.9	220.7	213.6	211.2	204.6	206.9	199.0	194.6	189.4	183.1	179.2		
			55-59 anni	per 100.000	380.6	378.8	372.2	355.9	356.7	343.8	331.5	334.8	326.2	314.5	304.3		
			60-64 anni	per 100.000	641.5	628.1	605.1	595.8	579.0	575.1	549.3	551.5	543.7	522.7	509.7		
			65-69 anni	per 100.000	1018.2	991.3	950.3	942.7	916.7	916.9	887.4	887.4	876.5	834.5	823.6		

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 3 - Data

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

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series											
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
3.4.2 Suicide mortality rate - Tasso di mortalità di suicidio	Istat	Indagine su Decessi e Cause di morte (PSN:IST-00095)	Age standardised suicide mortality rate - Tasso standardizzato di mortalità per suicidio	per 100.000												
			Italia	per 100.000	6.6	6.2	6.1	6.1	6.3	6.3	6.3	6.5	6.7	6.6	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	
			Liguria	per 100.000	4.9	3.8	4.3	4.2	4.9	3.8	3.5	4.3	4.9	4.8	4.5	
			Lombardia	per 100.000	6.9	6.1	6.0	5.9	5.8	6.5	6.7	6.3	6.8	6.7	6.4	
			Trentino-Alto Adige/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	
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100.000	11.9	10.4	9.7	8.3	10.6	10.4	8.6	10.5	10.1	9.5	12.2	
			Provincia Autonoma Trento	per 100.000	10.4	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	6.2	7.8	6.7	8.2	9.9	
			Veneto	per 100.000	7.5	7.0	6.4	6.9	6.6	6.3	7.0	8.3	7.1	7.5	7.7	
			Friuli-Venezia Giulia	per 100.000	8.0	7.1	7.5	5.5	6.1	6.2	7.8	8.1	8.7	9.2	8.7	
			Emilia-Romagna	per 100.000	8.6	8.0	7.6	7.7	8.2	8.0	8.2	8.0	8.8	7.6	7.7	
			Toscana	per 100.000	6.0	5.6	6.1	6.6	6.8	7.0	6.4	6.2	7.2	7.0	7.0	
			Umbria	per 100.000	7.4	7.6	7.3	8.7	8.3	5.8	9.1	7.9	9.1	8.9	8.1	
			Marche	per 100.000	8.6	6.5	7.7	6.6	7.7	6.5	6.6	6.9	7.5	8.2	8.7	
			Lazio	per 100.000	5.2	4.6	4.6	4.4	4.4	5.0	4.8	4.7	5.0	5.7	4.6	
			Abruzzo	per 100.000	6.4	6.6	6.9	6.8	6.9	6.2	7.1	7.6	7.8	6.8	6.9	
			Molise	per 100.000	6.5	5.9	6.4	3.0	7.1	7.5	6.6	8.1	5.6	3.9	3.5	
			Campania	per 100.000	4.2	4.1	4.3	4.5	4.3	4.3	4.0	3.3	4.1	3.9	3.4	
			Puglia	per 100.000	5.2	4.8	4.3	4.6	5.0	4.5	4.5	5.9	5.0	5.3	4.4	
			Basilicata	per 100.000	7.1	6.1	7.8	6.7	6.0	7.2	7.1	6.5	8.7	6.7	5.4	
			Calabria	per 100.000	5.0	5.1	5.0	4.9	5.4	5.9	5.9	5.0	4.3	4.7	5.0	
			Sicilia	per 100.000	5.3	5.5	5.6	5.8	5.4	5.3	5.5	5.8	6.4	5.5	5.4	
			Sardegna	per 100.000	9.8	9.7	8.4	9.3	10.5	10.3	8.7	9.5	9.2	10.0	9.3	
			Nord	per 100.000	7.7	7.0	6.7	6.6	6.9	7.0	7.1	7.5	7.5	7.4	7.3	
			Nord-Ovest	per 100.000	7.2	6.6	6.4	6.3	6.5	6.9	6.7	7.0	7.1	7.1	6.7	
			Nord-Est	per 100.000	8.3	7.6	7.2	7.2	7.4	7.2	7.6	8.3	8.0	7.9	8.1	
			Centro	per 100.000	6.1	5.4	5.8	5.8	5.9	6.0	5.9	5.8	6.4	6.7	6.2	
			Mezzogiorno	per 100.000	5.5	5.4	5.3	5.5	5.6	5.5	5.4	5.5	5.7	5.4	5.0	
			Sud	per 100.000	5.0	4.9	4.8	4.9	5.1	5.0	4.9	5.0	5.0	4.8	4.3	
			Isole	per 100.000	6.4	6.6	6.3	6.7	6.7	6.6	6.3	6.7	7.1	6.6	6.3	
			Sesso													
			Maschi	per 100.000	11.3	10.1	10.3	10.3	10.5	10.7	10.7	11.1	11.2	11.0	10.5	
			Femmine	per 100.000	2.9	2.9	2.7	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.9	2.7	
			Classe di età													
			5-9 anni	per 100.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			10-14 anni	per 100.000	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	
			15-19 anni	per 100.000	2.4	2.1	1.7	2.2	2.4	2.2	1.8	2.1	2.0	2.3	2.5	
			20-24 anni	per 100.000	3.9	4.4	4.0	4.2	3.6	3.4	3.5	4.5	4.9	3.7	4.3	
			25-29 anni	per 100.000	5.7	5.0	4.6	4.9	5.4	4.5	4.3	5.0	5.3	5.2	4.7	
			30-34 anni	per 100.000	6.4	4.9	5.2	5.2	5.8	5.4	6.1	4.4	5.1	5.6	5.2	
			35-39 anni	per 100.000	5.8	5.3	5.5	5.1	5.6	6.2	5.9	6.1	6.4	6.5	6.5	
			40-44 anni	per 100.000	7.1	6.5	6.7	6.3	7.5	7.3	7.1	6.7	7.0	7.0	7.4	
			45-49 anni	per 100.000	7.2	7.1	7.3	7.4	7.0	8.2	7.9	9.2	8.9	8.7	7.7	
			50-54 anni	per 100.000	8.2	7.6	7.4	7.4	8.0	8.4	8.9	8.6	10.4	9.1	9.5	
			55-59 anni	per 100.000	7.8	7.9	7.5	8.2	8.5	8.0	8.6	9.0	9.6	10.1	7.8	
			60-64 anni	per 100.000	8.2	8.7	9.1	7.5	9.1	8.8	8.7	8.8	8.9	9.5	8.8	
			65-69 anni	per 100.000	9.0	9.2	8.5	8.5	8.8	9.5	8.8	9.3	8.8	9.9	8.0	
			70-74 anni	per 100.000	12.4	11.0	9.5	10.8	10.2	10.1	10.4	10.6	10.6	9.1	10.0	
			75-79 anni	per 100.000	12.8	12.5	13.1	12.7	13.0	12.5	10.6	13.0	12.6	12.1	10.8	
			80-84 anni	per 100.000	17.6	13.2	13.9	13.9	13.6	12.9	13.2	14.5	11.7	13.1	12.6	
			85-89 anni	per 100.000	17.6	13.9	15.6	15.2	9.8	14.7	14.2	13.0	13.6	12.4	15.5	
			90-94 anni	per 100.000	17.3	18.5	16.6	16.3	15.1	12.6	16.3	12.9	11.6	13.2	14.7	
			95 anni e più	per 100.000	12.2	6.7	7.2	7.6	15.3	11.1	14.6	11.7	13.7	8.8	5.5	

Goal 3 - Data

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

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series									
					2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
3.5.2	WHO		- Harmful use of alcohol, defined according to the national context as alcohol per capita consumption - Litri di alcol pro capite Italia	Liters per capita Litri pro capite	6.65	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	
3.5.2	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN-IST-00204)	- Standardized proportion of people aged 14 and over who have at least one risk behaviour in consumption of alcohol (**) - Proporzion standardizzata di persone di 14 anni e più che presentano almeno un comportamento a rischio nel consumo di alcol (**)	%											
			Italia	%	22.3	20.5	20.3	20.3	19.1	17.4	16.7	15.9	16.5	16.7	
			Territorio												
			Piemonte	%	26.2	22.9	24.3	23.1	24.1	17.7	19.5	19.2	19.5	17.9	
			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	
			Liguria	%	23.5	21.0	21.2	22.0	19.4	17.9	18.8	15.9	16.0	19.2	
			Lombardia	%	23.2	22.3	21.5	21.8	21.4	18.8	17.2	17.4	18.5	19.3	
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	27.2	26.4	25.1	27.4	24.5	25.9	24.5	24.0	21.1	25.6	
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	29.6	29.0	25.7	27.9	26.0	29.5	27.7	27.3	22.8	29.0	
			Provincia Autonoma Trento	%	24.9	24.0	24.6	26.9	23.0	22.3	21.4	20.7	19.4	22.2	
			Veneto	%	27.3	23.9	25.2	25.7	22.6	20.2	19.7	20.0	20.6	18.5	
			Friuli-Venezia Giulia	%	27.1	26.8	24.2	24.8	25.0	22.1	21.0	21.5	22.4	24.1	
			Emilia-Romagna	%	24.7	23.1	23.2	22.3	20.7	19.4	18.9	16.9	18.8	19.8	
			Toscana	%	25.5	24.6	22.8	23.8	20.1	19.5	20.1	17.0	18.5	19.0	
			Umbria	%	22.8	23.1	20.7	18.1	16.6	15.1	16.8	15.3	15.7	14.8	
			Marche	%	26.9	20.5	20.5	20.9	17.3	18.0	16.0	15.0	18.9	17.4	
			Lazio	%	18.2	16.8	18.1	18.0	18.6	13.3	14.4	13.0	13.4	14.4	
			Abruzzo	%	20.6	21.1	19.4	23.9	21.6	18.7	15.6	17.2	16.1	18.0	
			Molise	%	26.4	25.9	27.3	28.8	26.7	22.5	19.5	18.8	18.0	18.6	
			Campania	%	18.3	15.1	15.8	15.4	15.5	14.2	14.3	12.2	10.8	12.2	
			Puglia	%	22.9	20.8	18.3	17.2	15.3	16.1	13.5	13.9	14.7	14.2	
			Basilicata	%	24.6	24.3	22.2	22.8	17.1	16.7	15.1	16.0	15.4	17.0	
			Calabria	%	19.3	19.3	15.4	17.5	14.4	15.9	13.7	12.6	14.6	13.1	
			Sicilia	%	12.8	11.2	12.3	11.7	11.4	13.6	10.8	10.8	10.3	9.2	
			Sardegna	%	22.2	22.5	24.2	22.9	20.9	20.5	19.3	19.2	20.8	20.7	
			Nord	%	25.0	23.1	23.2	23.2	22.2	19.4	18.9	18.5	19.3	19.4	
			Centro	%	22.1	20.4	20.1	20.2	18.8	16.0	16.6	14.6	15.9	16.2	
			Mezzogiorno	%	18.8	17.1	16.6	16.6	15.4	15.6	13.8	13.3	13.1	13.2	
			Sesso												
			Maschi	%	31.9	30.0	29.2	29.4	27.9	25.2	24.4	23.7	24.0	24.0	
			Femmine	%	13.1	11.5	11.9	11.8	10.9	10.1	9.3	8.6	9.4	9.7	
			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	
			18-19 anni	%	16.2	14.1	15.0	17.8	15.5	16.2	14.3	14.9	14.8	17.9	
			20-24 anni	%	19.5	16.7	17.4	18.0	16.9	16.3	17.5	15.9	17.0	17.7	
			25-34 anni	%	17.8	16.5	17.0	17.7	16.7	14.6	15.9	14.0	16.1	15.2	
			35-44 anni	%	16.1	14.8	15.3	15.3	14.2	12.8	11.8	12.0	13.2	13.7	
			45-54 anni	%	19.7	17.7	16.4	17.3	16.1	13.0	11.5	11.4	11.9	12.0	
			55-59 anni	%	20.2	17.3	18.5	16.9	16.3	15.1	13.8	11.9	12.1	12.4	
			60-64 anni	%	21.8	19.8	17.4	19.3	17.7	15.4	13.2	13.0	12.9	13.2	
			65-74 anni	%	30.4	29.1	29.7	28.7	27.5	26.5	25.5	23.7	24.0	23.4	
			75 anni e più	%	23.0	22.1	20.6	21.7	21.5	19.7	17.7	18.2	17.9	17.4	

(**) 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	2016		
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															
			Italia	valori assoluti	6,122	5,818	5,669	5,131	4,725	4,237	4,114	3,860	3,753	3,401	3,381	3,428	3,283		
			Territorio																
			Piemonte	valori assoluti	495	453	404	392	332	317	327	320	286	259	265	246	247		
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	valori assoluti	17	13	6	10	10	8	11	9	11	7	13	7	3		
			Liguria	valori assoluti	125	110	118	91	87	76	84	80	88	85	58	89	58		
			Lombardia	valori assoluti	863	821	877	774	680	603	565	532	549	438	448	478	434		
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	valori assoluti	124	117	94	87	73	60	59	58	73	59	60	78	70		
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	valori assoluti	66	75	46	54	43	35	30	35	35	31	32	36	38		
			Provincia Autonoma Trento	valori assoluti	58	42	48	33	30	25	29	23	38	28	28	42	32		
			Veneto	valori assoluti	554	555	553	538	458	339	396	369	376	299	325	315	344		
			Friuli-Venezia Giulia	valori assoluti	153	167	142	124	110	117	103	84	85	83	100	70	67		
			Emilia-Romagna	valori assoluti	681	635	539	531	523	422	401	400	380	344	327	326	307		
			Toscana	valori assoluti	398	362	353	322	296	279	306	265	253	224	250	247	249		
			Umbria	valori assoluti	104	96	100	92	82	75	79	61	50	61	47	64	35		
			Marche	valori assoluti	185	150	171	147	132	117	109	129	99	86	100	93	100		
			Lazio	valori assoluti	651	594	575	527	493	494	450	425	385	366	371	370	347		
			Abruzzo	valori assoluti	141	134	165	119	96	93	79	83	92	70	77	84	76		
			Molise	valori assoluti	24	29	32	20	27	21	28	19	19	26	27	22	17		
			Campania	valori assoluti	408	368	324	320	329	288	254	243	242	273	233	235	218		
			Puglia	valori assoluti	455	428	409	366	353	301	292	271	267	224	231	232	254		
			Basilicata	valori assoluti	40	57	59	37	35	46	48	37	51	22	41	43	42		
			Calabria	valori assoluti	159	163	185	128	120	135	138	104	123	98	101	94	117		
			Sicilia	valori assoluti	379	400	383	356	364	325	279	271	229	254	209	225	192		
			Sardegna	valori assoluti	166	166	180	150	125	121	106	100	95	123	98	110	106		
			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		
			Nord-Ovest	valori assoluti	1,500	1,397	1,405	1,267	1,109	1,004	987	941	934	789	784	820	742		
			Nord-Est	valori assoluti	1,512	1,474	1,328	1,280	1,164	938	959	911	914	785	812	789	788		
			Centro	valori assoluti	1,338	1,202	1,199	1,088	1,003	965	944	880	787	737	768	774	731		
			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		
			Sud	valori assoluti	1,227	1,179	1,174	990	960	884	839	757	794	713	710	710	724		
			Isole	valori assoluti	545	566	563	506	489	446	385	371	324	377	307	335	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		
			Femmine	valori assoluti	1,245	1,243	1,277	1,005	960	926	846	855	738	698	719	669	664		
			Classe di età																
			0-4 anni	valori assoluti	29	35	30	23	25	14	21	22	9	23	25	17	9		
			5-9 anni	valori assoluti	33	30	33	18	19	19	22	14	18	11	14	10	16		
			10-14 anni	valori assoluti	70	74	54	58	44	40	29	27	25	22	24	12	24		
			15-19 anni	valori assoluti	469	460	404	422	373	274	284	228	194	169	174	155	158		
			20-24 anni	valori assoluti	763	736	654	518	451	442	400	386	324	316	272	288	261		
			25-29 anni	valori assoluti	686	687	612	570	467	378	359	316	285	263	245	230	239		
			30-34 anni	valori assoluti	624	526	596	489	455	352	348	271	281	205	191	221	203		
			35-39 anni	valori assoluti	497	446	448	438	391	312	312	316	294	226	228	214	210		
			40-44 anni	valori assoluti	389	382	399	403	358	305	311	274	299	263	232	245	227		
			45-49 anni	valori assoluti	322	356	327	351	326	281	280	267	266	240	250	277	246		
			50-54 anni	valori assoluti	309	284	286	256	254	229	254	260	256	228	215	242	228		
			55-59 anni	valori assoluti	299	292	284	227	219	237	200	214	221	204	237	213	217		
			60-64 anni	valori assoluti	282	249	267	217	206	218	207	206	192	194	202	200	196		
			65-69 anni	valori assoluti	274	262	268	243	242	213	190	174	163	202	188	202	217		
70-74 anni	valori assoluti	330	312	280	245	260	272	248	242	256	234	224	213	174					
75-79 anni	valori assoluti	347	306	334	254	260	260	254	251	259	223	232	245	233					
80-84 anni	valori assoluti	269	238	261	251	224	237	250	219	230	217	222	247	217					
85-89 anni	valori assoluti	106	109	102	122	119	132	118	138	145	114	149	136	136					
90-94 anni	valori assoluti	32	32	26	21	25	20	22	29	31	45	50	56	64					
95 anni e più	valori assoluti	1	2	4	5	7	2	5	6	5	2	7	5	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
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
			Territorio						
			Piemonte	per 100.000	20.2	19.7	22.6	24.1	21.9
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 100.000	12.6	14.8	26.5	27.4	26.0
			Liguria	per 100.000	15.6	20.5	41.0	39.4	34.1
			Lombardia	per 100.000	20.2	18.3	18.7	19.0	23.1
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 100.000	32.0	31.8	34.3	33.2	33.5
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100.000	30.0	33.5	29.4	30.2	33.5
			Provincia Autonoma Trento	per 100.000	33.9	30.2	38.9	36.1	33.4
			Veneto	per 100.000	16.3	14.1	14.8	21.3	30.1
			Friuli-Venezia Giulia	per 100.000	28.7	26.7	25.8	25.7	27.7
			Emilia-Romagna	per 100.000	35.6	31.1	29.9	28.1	39.6
			Toscana	per 100.000	22.3	22.2	21.3	25.6	26.7
			Umbria	per 100.000	33.1	23.4	16.5	16.7	19.3
			Marche	per 100.000	21.8	20.6	21.1	22.6	26.0
			Lazio	per 100.000	24.0	20.6	38.5	42.5	45.6
			Abruzzo	per 100.000	30.1	29.9	28.8	29.6	37.8
			Molise	per 100.000	16.6	22.3	12.7	21.1	24.4
			Campania	per 100.000	16.8	21.4	20.6	25.0	24.2
			Puglia	per 100.000	17.1	20.7	29.8	28.6	29.5
			Basilicata	per 100.000	21.1	20.6	19.0	20.9	18.0
			Calabria	per 100.000	19.5	20.4	22.3	24.5	27.2
			Sicilia	per 100.000	21.3	18.7	21.2	21.0	17.8
			Sardegna	per 100.000	32.2	36.3	37.6	35.2	33.6
			Nord	per 100.000	22.5	20.8	22.6	23.7	28.0
			Nord-Ovest	per 100.000	19.7	18.9	22.0	22.5	23.9
			Nord-Est	per 100.000	26.4	23.5	23.5	25.4	33.8
			Centro	per 100.000	23.9	21.3	29.3	32.8	35.3
			Mezzogiorno	per 100.000	20.4	22.2	24.4	25.6	25.4
			Sud	per 100.000	18.7	21.9	24.0	26.1	27.2
			Isole	per 100.000	24.0	23.0	25.3	24.5	21.7
			Sesso						
Maschi	per 100.000	--	--	--	36.2	39.9			
Femmine	per 100.000	--	--	--	16.7	17.9			

(**) 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
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 o privati (PSN:SAL-00018)	- Number of serious road traffic injured (**) - Numero di feriti gravi in incidente stradale (**)	absolute values					
			Italia	valori assoluti	13,112	12,899	14,943	15,901	17,324
			Territorio						
			Piemonte	valori assoluti	881	869	1,000	1,065	963
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	valori assoluti	16	19	34	35	33
			Liguria	valori assoluti	245	324	651	622	534
			Lombardia	valori assoluti	1,965	1,813	1,870	1,903	2,312
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	valori assoluti	331	333	361	351	355
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	valori assoluti	152	172	152	157	175
			Provincia Autonoma Trento	valori assoluti	179	161	209	194	180
			Veneto	valori assoluti	793	693	730	1,049	1,479
			Friuli-Venezia Giulia	valori assoluti	350	327	317	314	338
			Emilia-Romagna	valori assoluti	1,554	1,372	1,329	1,249	1,760
			Toscana	valori assoluti	819	828	800	960	1,000
			Umbria	valori assoluti	293	209	148	149	172
			Marche	valori assoluti	336	319	328	350	400
			Lazio	valori assoluti	1,328	1,176	2,266	2,504	2,687
			Abruzzo	valori assoluti	394	396	384	393	500
			Molise	valori assoluti	52	70	40	66	76
			Campania	valori assoluti	966	1,246	1,206	1,465	1,417
			Puglia	valori assoluti	693	843	1,220	1,167	1,202
			Basilicata	valori assoluti	122	119	110	120	103
			Calabria	valori assoluti	382	402	442	484	535
			Sicilia	valori assoluti	1,064	942	1,081	1,070	902
			Sardegna	valori assoluti	528	599	626	585	556
			Nord	valori assoluti	6,135	5,750	6,292	6,588	7,774
			Nord-Ovest	valori assoluti	3,107	3,025	3,555	3,625	3,842
			Nord-Est	valori assoluti	3,028	2,725	2,737	2,963	3,932
			Centro	valori assoluti	2,776	2,532	3,542	3,963	4,259
			Mezzogiorno	valori assoluti	4,201	4,617	5,109	5,350	5,291
Sud	valori assoluti	2,609	3,076	3,402	3,695	3,833			
Isole	valori assoluti	1,592	1,541	1,707	1,655	1,458			
Sesso									
Maschi	valori assoluti	--	--	--	10,674	11,748			
Femmine	valori assoluti	--	--	--	5,227	5,576			

(**) 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	2016					
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					
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	5.4	5.4	5.4	
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
Centro					per 100.000	11.8	10.7	10.5	9.7	8.7	8.3	7.8	7.5	6.6	6.0	6.2	6.2	5.8				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

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 - Proportion of women of reproductive age (aged 15-49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods - Percentuale di donne in età riproduttiva (15-49 anni) che hanno soddisfatto il loro bisogno di pianificazione familiare con metodi moderni	Istat	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 contraccezione soddisfatta con metodi moderni (*)	%	67.2
			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			
Coppie					
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	2016	
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	0.040	
			Territorio									
			Piemonte	per 1.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.054	0.000	0.000	
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 1.000	0.000	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	0.000	
			Lombardia	per 1.000	0.000	0.047	0.071	0.023	0.022	0.022	0.022	
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 1.000	0.000	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	0.000	
			Provincia Autonoma Trento	per 1.000	0.000	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	0.000	
			Friuli-Venezia Giulia	per 1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
			Emilia-Romagna	per 1.000	0.000	0.116	0.115	0.000	0.000	0.000	0.053	
			Toscana	per 1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	0.000	
			Umbria	per 1.000	0.000	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	0.000	
			Lazio	per 1.000	0.000	0.126	0.000	0.122	0.000	0.000	0.000	
			Abruzzo	per 1.000	0.000	0.175	0.358	0.000	0.000	0.000	0.000	
			Molise	per 1.000	0.000	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	0.063	
			Puglia	per 1.000	0.048	0.193	0.000	0.000	0.144	0.144	0.000	
			Basilicata	per 1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.368	0.000	0.000	
			Calabria	per 1.000	0.000	0.307	0.205	0.206	0.000	0.108	0.000	
			Sicilia	per 1.000	0.039	0.116	0.233	0.077	0.155	0.157	0.237	
			Sardegna	per 1.000	0.000	0.153	0.000	0.000	0.146	0.000	0.148	
			Nord	per 1.000	0.000	0.052	0.043	0.033	0.016	0.016	0.016	
			Nord-Ovest	per 1.000	0.000	0.030	0.045	0.029	0.029	0.014	0.014	
			Nord-Est	per 1.000	0.000	0.081	0.040	0.039	0.000	0.019	0.019	
Centro	per 1.000	0.000	0.062	0.000	0.060	0.000	0.019	0.000				
Mezzogiorno	per 1.000	0.019	0.162	0.115	0.067	0.095	0.096	0.087				
Sud	per 1.000	0.013	0.179	0.083	0.069	0.069	0.083	0.028				
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	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series								
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
3.7.2 - Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group - Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 10 e i 14 anni e tra i 15 e i 19 anni	Istat	Iscritti in anagrafe per nascita (PSN:IST-00924)	- Age-specific fertility rates for 1000 women aged 15-19 - Quozienti specifici di fecondità per età per 1000 donne tra i 15 e i 19 anni	per 1.000									
			Italia	per 1.000	32.6	31.5	31.0	29.0	28.1	25.7	24.2		
			Territorio										
			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	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series	
					2012	2014
3.8.1 - Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that	Istituto Superiore di Sanità	Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di Infezione da HIV (PSN:ISS-00043)	- Persons on antiretroviral therapy (ART) (*) - Persone che hanno ricevuto la terapia antiretrovirale (ART) (*)	%		
			Italia	%	87.6	91.9

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series	
					2013	2014
3.8.1 - Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that include reproductive, maternal,	Ministero della Salute - Cedap	Certificato di assistenza al parto (PSN:SAL-00038)	- Proportion of deliveries with more than 4 check up visits during pregnancy (a) (*) - Percentuale dei parti con più di 4 visite di controllo effettuate in gravidanza (a) (*)	%		
			Italia	%	86.5	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						
3.9.3	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	0.4	0.5	0.9	0.5					
Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste				per 100.000	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	1.3						
Liguria				per 100.000	0.3	0.1	0.6	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.7						
Lombardia				per 100.000	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3						
Trentino-Alto Adige/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						
Provincia Autonoma Bolzano / Bozen				per 100.000	0.0	0.0	0.2	0.7	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0						
Provincia Autonoma Trento				per 100.000	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.2	0.3	0.6	0.0	0.0	0.3						
Veneto				per 100.000	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6						
Friuli-Venezia Giulia				per 100.000	0.7	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3						
Emilia-Romagna				per 100.000	0.4	0.6	0.1	0.7	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4						
Toscana				per 100.000	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.7	0.3	0.3						
Umbria				per 100.000	0.1	0.8	0.4	0.3	0.1	0.5	0.4	0.2	0.7	0.6	0.2						
Marche				per 100.000	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	1.1	0.7	1.1	0.8	0.6						
Lazio				per 100.000	1.1	0.7	0.8	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.8						
Abruzzo				per 100.000	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.2	0.3	0.7	0.4						
Molise				per 100.000	1.0	0.3	0.9	0.5	0.4	0.0	0.0	1.0	0.6	0.2	0.0						
Campania				per 100.000	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2						
Puglia				per 100.000	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4						
Basilicata				per 100.000	0.7	0.5	0.3	0.7	0.1	0.3	0.7	0.5	0.5	0.1	0.0						
Calabria				per 100.000	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.3	0.1	0.5	0.5	0.3						
Sicilia				per 100.000	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2						
Sardegna				per 100.000	0.8	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8						
Nord				per 100.000	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4						
Nord-Ovest				per 100.000	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4						
Nord-Est				per 100.000	0.4	0.5	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4						
Centro				per 100.000	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6						
Mezzogiorno				per 100.000	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3						
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						
Isole				per 100.000	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4						
Sesso																					
Maschi				per 100.000	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6						
Femmine				per 100.000	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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						
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						
10-14 anni				per 100.000	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
15-19 anni				per 100.000	0.18	0.18	0.21	0.14	0.21	0.07	0.10	0.14	0.04	0.04	0.07						
20-24 anni				per 100.000	0.28	0.35	0.16	0.27	0.20	0.27	0.23	0.39	0.13	0.16	0.13						
25-29 anni				per 100.000	0.43	0.32	0.16	0.54	0.35	0.24	0.60	0.36	0.21	0.52	0.39						
30-34 anni				per 100.000	0.42	0.33	0.40	0.27	0.42	0.53	0.28	0.55	0.53	0.46	0.38						
35-39 anni				per 100.000	0.51	0.32	0.45	0.70	0.57	0.64	0.37	0.41	0.49	0.45	0.53						
40-44 anni				per 100.000	0.23	0.35	0.43	0.59	0.56	0.49	0.48	0.44	0.75	0.70	0.43						
45-49 anni				per 100.000	0.33	0.37	0.41	0.38	0.48	0.42	0.45	0.38	0.52	0.35	0.46						
50-54 anni				per 100.000	0.19	0.46	0.11	0.21	0.34	0.23	0.15	0.27	0.40	0.41	0.39						
55-59 anni				per 100.000	0.24	0.37	0.31	0.29	0.16	0.30	0.33	0.30	0.27	0.44	0.38						
60-64 anni				per 100.000	0.27	0.19	0.34	0.42	0.29	0.19	0.21	0.29	0.38	0.36	0.19						
65-69 anni				per 100.000	0.38	0.46	0.45	0.57	0.34	0.38	0.19	0.26	0.41	0.48	0.34						
70-74 anni				per 100.000	0.70	0.39	0.35	0.45	0.41	0.57	0.49	0.39	0.62	0.49	0.70						
75-79 anni				per 100.000	0.98	1.00	0.66	0.61	0.44	0.56	0.92	0.80	0.99	1.04	0.86						
80-84 anni				per 100.000	1.20	1.66	1.18	0.89	1.48	0.86	1.69	0.98	2.25	1.91	1.13						
85-89 anni				per 100.000	2.73	2.32	1.80	1.47	1.60	1.56	1.58	2.07	3.20	2.87	2.24						
90-94 anni	per 100.000	4.32	3.17	1.88	1.43	3.14	3.97	3.68	2.10	5.48	5.28	2.61									
95 anni e più	per 100.000	6.12	10.09	3.10	0.96	6.29	0.85	6.48	3.91	4.85	7.93	6.38									

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

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.a.1	- Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older - Consumo di tabacco relativo alle persone di 15 anni e più, standardizzato per età	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	- Standardized proportion of people aged 14 and over who report current smoking (*) - Proporzione standardizzata di persone di 14 anni o più che dichiarano di fumare attualmente (*)	%														
							21.7	22.4	21.8	22.1	22.8	22.8	22.2	21.9	20.9	19.6	19.9	20.0	
							Territorio												
							20.8	22.1	22.3	21.4	23.2	22.4	23.2	21.3	20.9	20.7	20.6	20.6	
							18.9	19.2	19.3	16.9	18.8	19.3	16.0	15.7	18.3	18.3	19.0	19.3	
							21.6	20.3	24.0	21.6	23.6	21.4	21.9	22.2	20.6	18.9	23.3	22.5	
							22.9	21.9	21.2	22.0	23.2	22.4	22.7	22.4	20.4	19.7	19.3	20.6	
							18.7	18.9	20.1	20.4	19.1	19.7	18.1	19.3	17.7	18.3	16.8	17.2	
							20.7	19.3	20.2	21.5	18.3	21.3	18.9	20.4	19.4	20.1	19.7	18.5	
							16.8	18.5	20.0	19.3	19.8	18.1	17.3	18.3	16.1	16.4	14.0	16.0	
							19.2	19.3	18.7	20.3	22.1	20.3	18.5	19.9	18.7	16.6	17.5	16.6	
							17.0	21.5	20.9	21.3	20.8	21.9	21.8	21.6	19.3	20.4	18.9	19.6	
							22.1	24.2	21.7	23.4	24.5	22.6	21.2	20.7	21.3	19.9	21.1	20.4	
							22.5	23.1	23.1	22.9	24.7	23.1	23.4	24.5	23.0	17.8	20.9	21.1	
							24.6	22.6	23.3	21.6	25.0	24.0	22.1	20.9	23.7	21.6	21.8	23.6	
							20.4	21.2	22.8	21.6	23.4	23.3	21.8	20.7	19.3	20.3	19.7	19.5	
							23.9	25.2	23.6	23.1	24.1	26.5	27.4	22.9	23.6	21.2	21.2	21.2	
							23.4	20.5	20.7	23.4	21.9	21.6	24.0	23.1	21.4	20.8	20.8	19.6	
							20.2	19.3	20.9	20.6	20.8	21.3	21.9	21.7	19.2	18.0	21.9	20.6	
							24.6	25.9	25.4	23.1	22.3	25.6	22.6	23.8	22.5	21.9	22.0	23.1	
							18.4	19.3	20.7	21.8	20.2	21.6	20.7	19.1	18.5	18.3	17.1	17.6	
							19.3	22.0	22.9	23.1	23.0	21.4	23.2	21.5	18.8	18.8	18.3	22.0	
							19.0	19.0	16.6	20.5	20.0	20.6	18.8	19.0	18.0	16.0	17.6	15.8	
							21.3	25.0	22.2	22.6	23.4	22.5	22.5	24.4	22.0	19.6	19.8	19.7	
							21.0	20.6	20.9	20.4	22.8	21.0	19.1	18.9	20.9	20.0	20.6	17.7	
							21.3	21.6	21.1	21.7	23.0	21.9	21.5	21.3	20.2	19.3	19.5	19.8	
							23.0	23.8	23.2	22.7	24.2	24.9	24.9	22.9	22.7	20.1	20.9	21.1	
							21.4	22.7	22.0	22.2	21.9	22.7	21.6	22.0	20.8	19.7	19.7	19.7	
							Sesso												
							27.3	27.9	27.3	27.9	28.7	28.5	27.8	27.2	25.9	24.3	24.4	24.7	
							16.3	17.2	16.7	16.6	17.3	17.3	17.0	16.8	16.1	15.2	15.5	15.6	
							Classe di età												
							12.0	11.6	11.8	13.3	14.1	13.9	14.3	11.6	11.5	10.2	10.6	11.1	
							29.1	28.8	27.3	27.9	26.9	26.9	25.8	27.9	26.8	24.9	24.9	23.9	
							28.9	29.6	30.1	29.2	31.4	32.3	30.7	28.7	28.3	26.5	26.2	26.3	
							28.2	29.6	28.2	27.6	27.9	27.7	27.5	27.3	25.9	25.0	24.3	25.3	
							27.6	28.8	28.5	28.5	29.2	29.1	27.6	28.6	26.9	24.1	24.5	24.4	
							22.9	25.8	22.7	24.3	25.5	24.7	25.0	25.3	23.2	22.4	23.1	22.4	
							19.5	20.2	19.0	22.1	22.3	20.8	21.3	19.3	19.9	19.0	20.4	20.7	
							12.8	12.6	12.9	12.5	14.4	13.7	13.9	14.3	13.0	12.7	13.5	14.5	
							5.4	5.6	5.9	5.3	5.7	6.2	5.7	5.3	5.1	4.7	5.3	5.1	

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 3 - Data

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

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series																		
					2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	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)	-Influenza vaccination coverage age 65+ (per 100 inhabitants)	per 100 inhabitants																			
			Copertura vaccinale antinfluenzale età 65+ (per 100 abitanti)	per 100 abitanti	63.4	66.6	68.3	66.6	64.9	66.2	65.6	62.4	62.7	54.2	55.4	48.6	49.9	52.0					
			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					
			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					
			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					
			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					
			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.	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.	61.8	62.2	56.3	55.8	51.9	50.2	53.2				
			Veneto	per 100 abitanti	70.9	n.a.	73.2	74.1	70.3	71.6	71.2	67.8	67.1	58.9	58.5	53.4	54.0	55.8					
			Friuli-Venezia Giulia	per 100 abitanti	72.4	72.5	72.1	n.a.	64.4	68.1	49.7	62.4	61.8	55.2	56.1	49.0	51.1	54.1					
			Emilia-Romagna	per 100 abitanti	70.3	73.0	75.1	76.1	73.6	73.7	73.8	63.4	64.7	56.3	57.2	50.0	51.9	52.7					
			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					
			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					
			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					
			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					
			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					
			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					
			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					
			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					
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								
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								
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								
Sardegna	per 100 abitanti	43.9	59.2	56.1	49.3	39.8	49.6	60.9	59.6	57.0	47.3	46.0	40.6	40.0	41.6								

Goal 3 - Data

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

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series				
					2013	2014	2015	2016	
3.b.1 - Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme - Percentuale della popolazione coperta da tutti i vaccini inclusi nel programma nazionale	Ministero della Salute	Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN:SAL-00035)	Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants): polio	per 100 inhabitants					
			Copertura vaccinale in età pediatrica (per 100 abitanti): polio	per 100 abitanti	95.7	94.7	93.4	93.3	
			Territorio						
			Piemonte	per 100 abitanti	96.7	96.2	95.2	95.1	
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 100 abitanti	93.7	90.6	93.4	90.9	
			Liguria	per 100 abitanti	95.8	95.7	94.6	94.3	
			Lombardia	per 100 abitanti	96.0	95.0	93.5	92.8	
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 100 abitanti	91.6	90.5	90.0	n.a.	
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100 abitanti	88.8	88.5	87.5	85.1	
			Provincia Autonoma Trento	per 100 abitanti	94.5	92.7	92.8	92.8	
			Veneto	per 100 abitanti	93.7	91.7	91.3	92.0	
			Friuli-Venezia Giulia	per 100 abitanti	94.4	92.2	90.4	84.9	
			Emilia-Romagna	per 100 abitanti	96.1	94.8	94.0	93.3	
			Toscana	per 100 abitanti	95.8	95.4	95.0	94.4	
			Umbria	per 100 abitanti	97.1	95.9	93.9	94.5	
			Marche	per 100 abitanti	97.0	93.7	92.0	92.4	
			Lazio	per 100 abitanti	96.7	97.6	95.3	96.9	
			Abruzzo	per 100 abitanti	97.8	96.6	95.7	97.1	
			Molise	per 100 abitanti	98.1	96.7	94.3	97.3	
			Campania	per 100 abitanti	n.a.	93.2	91.3	92.7	
Puglia	per 100 abitanti	95.7	94.6	93.8	93.3				
Basilicata	per 100 abitanti	99.0	98.8	97.8	97.4				
Calabria	per 100 abitanti	94.3	96.1	95.3	95.8				
Sicilia	per 100 abitanti	95.3	93.5	91.9	91.6				
Sardegna	per 100 abitanti	96.2	96.1	95.1	95.7				

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
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)	-Pediatric vaccination coverage (per 100 inhabitants): measles	per 100 inhabitants				
			Copertura vaccinale in età pediatrica (per 100 abitanti): morbillo	per 100 abitanti	90.4	86.7	85.3	87.3
			Italia					
			Territorio					
			Piemonte	per 100 abitanti	92.1	90.6	88.7	91.1
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 100 abitanti	84.0	77.6	82.3	83.4
			Liguria	per 100 abitanti	92.6	89.5	90.3	82.2
			Lombardia	per 100 abitanti	86.0	82.8	81.5	93.4
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 100 abitanti	77.5	76.3	76.4	n.a.
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100 abitanti	68.9	68.8	68.8	67.5
			Provincia Autonoma Trento	per 100 abitanti	86.3	84.2	84.6	67.5
			Veneto	per 100 abitanti	90.0	87.1	87.2	87.4
			Friuli-Venezia Giulia	per 100 abitanti	87.8	83.5	82.0	83.2
			Emilia-Romagna	per 100 abitanti	91.3	88.3	87.2	87.5
			Toscana	per 100 abitanti	90.1	89.3	88.7	89.4
			Umbria	per 100 abitanti	93.1	89.0	87.5	90.0
			Marche	per 100 abitanti	87.8	81.4	79.9	83.0
			Lazio	per 100 abitanti	90.9	88.5	84.5	87.9
			Abruzzo	per 100 abitanti	91.3	85.7	84.2	87.6
			Molise	per 100 abitanti	87.6	86.3	77.4	73.5
Campania	per 100 abitanti	n.a.	83.7	80.8	83.9			
Puglia	per 100 abitanti	90.6	85.1	84.2	85.9			
Basilicata	per 100 abitanti	91.3	90.0	90.3	90.6			
Calabria	per 100 abitanti	87.6	83.2	84.4	86.5			
Sicilia	per 100 abitanti	89.0	84.0	79.2	81.1			
Sardegna	per 100 abitanti	91.1	88.6	87.7	90.3			

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

Goal 3 - Data

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

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series			
					2013	2014	2015	2016
3.b.1	Ministero della Salute	Tassi di copertura delle vaccinazioni obbligatorie e raccomandate secondo le indicazioni del piano sanitario nazionale (PSN:SAL-00035)	Pediatrica vaccination coverage (per 100 inhabitants): rubella	per 100 inhabitants				
			Copertura vaccinale in età pediatrica (per 100 abitanti): rosolia	per 100 abitanti	90.3	86.7	85.2	87.2
			Territorio					
			Piemonte	per 100 abitanti	92.1	90.6	88.7	91.1
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 100 abitanti	83.7	77.1	82.2	83.1
			Liguria	per 100 abitanti	85.9	82.8	81.5	82.1
			Lombardia	per 100 abitanti	92.6	89.4	90.2	93.3
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 100 abitanti	77.4	76.3	76.3	n.a.
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 100 abitanti	68.9	68.8	68.8	67.5
			Provincia Autonoma Trento	per 100 abitanti	86.2	84.2	84.5	87.3
			Veneto	per 100 abitanti	89.9	87.0	87.1	89.1
			Friuli-Venezia Giulia	per 100 abitanti	87.8	83.4	81.9	83.2
			Emilia-Romagna	per 100 abitanti	91.1	88.1	87.0	87.3
			Toscana	per 100 abitanti	90.0	89.2	88.7	89.4
			Umbria	per 100 abitanti	93.0	88.8	87.5	88.4
			Marche	per 100 abitanti	87.8	81.4	79.9	83.0
			Lazio	per 100 abitanti	90.9	88.5	84.5	87.9
			Abruzzo	per 100 abitanti	91.3	85.7	84.2	87.6
			Molise	per 100 abitanti	87.6	86.3	77.4	73.5
			Campania	per 100 abitanti	n.a.	83.7	80.8	83.6
			Puglia	per 100 abitanti	90.6	85.1	84.2	85.9
			Basilicata	per 100 abitanti	91.3	90.0	90.3	90.6
			Calabria	per 100 abitanti	87.6	83.2	83.7	86.5
			Sicilia	per 100 abitanti	89.0	84.0	79.2	81.1
			Sardegna	per 100 abitanti	91.1	88.6	87.7	90.3

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 -Italian	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italian	Units	Time Series			
					2013	2014	2015	2016
3.b.2	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale		Total net official development assistance to medical research and basic health sectors	Milions of euro				
			- L'assistenza allo sviluppo totale netto ufficiale per la ricerca medica e settori della sanità di base					
			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 -Italian	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italian	Units	Time Series				
					2012	2013	2014	2015	2016
3.c.1 - Health worker density and distribution - Densità e distribuzione dei professionisti sanitari	IMS HEALTH		- Health worker density: Physicians - Medici praticanti per 1.000 abitanti	per 1.000					
			Italia	per 1.000	3.87	3.90	3.88	3.84	3.97
			Territorio						
			Piemonte	per 1.000	3.53	3.53	3.52	3.49	3.61
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 1.000	3.62	3.66	3.64	3.59	3.74
			Liguria	per 1.000	4.40	4.42	4.42	4.38	4.52
			Lombardia	per 1.000	3.58	3.60	3.59	3.54	3.67
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 1.000	3.00	3.08	3.13	3.07	3.20
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 1.000	2.92	2.97	3.00	2.93	3.09
			Provincia Autonoma Trento	per 1.000	3.07	3.20	3.26	3.21	3.32
			Veneto	per 1.000	3.22	3.26	3.28	3.27	3.41
			Friuli-Venezia Giulia	per 1.000	3.77	3.86	3.88	3.85	3.99
			Emilia-Romagna	per 1.000	4.08	4.10	4.11	4.05	4.21
			Toscana	per 1.000	4.18	4.23	4.22	4.21	4.34
			Umbria	per 1.000	4.19	4.32	4.33	4.29	4.45
			Marche	per 1.000	3.53	3.57	3.58	3.57	3.69
			Lazio	per 1.000	4.70	4.66	4.54	4.44	4.59
			Abruzzo	per 1.000	4.06	4.10	4.08	4.08	4.24
			Molise	per 1.000	3.92	3.93	3.95	3.88	3.96
			Campania	per 1.000	3.77	3.82	3.77	3.73	3.84
			Puglia	per 1.000	3.60	3.61	3.60	3.57	3.67
			Basilicata	per 1.000	3.39	3.44	3.44	3.44	3.54
			Calabria	per 1.000	3.84	3.84	3.81	3.74	3.85
			Sicilia	per 1.000	4.26	4.28	4.24	4.17	4.28
			Sardegna	per 1.000	4.65	4.75	4.73	4.72	4.86
			Nord	per 1.000	3.62	3.65	3.65	3.61	3.75
			Nord-Ovest	per 1.000	3.65	3.66	3.65	3.61	3.74
			Nord-Est	per 1.000	3.58	3.63	3.64	3.61	3.76
			Centro	per 1.000	4.34	4.35	4.30	4.25	4.39
			Mezzogiorno	per 1.000	3.94	3.98	3.95	3.90	4.02
			Sud	per 1.000	3.75	3.77	3.75	3.71	3.82
			Isole	per 1.000	4.36	4.40	4.36	4.30	4.42
			Sesso						
Maschi	per 1.000	4.85	4.85	4.78	4.69	4.78			
Femmine	per 1.000	2.95	3.01	3.04	3.04	3.19			
Classe di età									
fino a 35 anni	per 1.000	0.96	0.96	0.93	0.90	0.97			
35-44 anni	per 1.000	3.98	4.10	4.20	4.32	4.59			
45-54 anni	per 1.000	7.34	6.56	5.83	5.29	4.99			
55-64 anni	per 1.000	12.31	12.85	13.08	12.88	12.84			
65-74 anni	per 1.000	2.11	2.55	2.98	3.42	4.36			
75 anni e più	per 1.000	0.35	0.37	0.41	0.39	0.45			

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

(a) 2016 dato provvisorio

Goal 3 - Data

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

Global indicator -English -Italian	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italian	Units	Time Series			
					2013	2014	2015	2016
3.c.1	- Health worker density and distribution - Densità e distribuzione dei professionisti sanitari	Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie)	- Health worker density and distribution: dentists (a) - Densità e distribuzione dei professionisti sanitari: dentisti (a)	per 1.000				
			Italia	per 1.000	0.78	0.78	0.78	0.78
			Territorio					
			Piemonte	per 1.000	0.82	0.82	0.81	0.81
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	per 1.000	0.51	0.50	0.47	0.46
			Liguria	per 1.000	1.00	1.02	1.02	1.01
			Lombardia	per 1.000	0.81	0.80	0.80	0.79
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	per 1.000	0.64	0.64	0.63	0.64
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	per 1.000	0.50	0.50	0.50	0.49
			Provincia Autonoma Trento	per 1.000	0.78	0.77	0.75	0.78
			Veneto	per 1.000	0.80	0.80	0.81	0.80
			Friuli-Venezia Giulia	per 1.000	0.95	0.95	0.95	0.93
			Emilia-Romagna	per 1.000	0.86	0.86	0.86	0.85
			Toscana	per 1.000	0.80	0.82	0.81	0.81
			Umbria	per 1.000	0.81	0.82	0.82	0.82
			Marche	per 1.000	0.77	0.79	0.80	0.80
			Lazio	per 1.000	0.86	0.84	0.84	0.82
			Abruzzo	per 1.000	1.00	1.00	1.01	1.00
			Molise	per 1.000	0.79	0.82	0.81	0.81
			Campania	per 1.000	0.65	0.65	0.66	0.65
			Puglia	per 1.000	0.69	0.70	0.72	0.71
			Basilicata	per 1.000	0.54	0.57	0.58	0.57
			Calabria	per 1.000	0.76	0.78	0.79	0.79
			Sicilia	per 1.000	0.64	0.64	0.63	0.62
			Sardegna	per 1.000	0.77	0.79	0.79	0.78
			Nord	per 1.000	0.82	0.83	0.82	0.82
			Nord-Ovest	per 1.000	0.83	0.82	0.82	0.82
			Nord-Est	per 1.000	0.82	0.83	0.82	0.82
			Centro	per 1.000	0.83	0.83	0.82	0.81
			Mezzogiorno	per 1.000	0.70	0.70	0.71	0.70
			Sud	per 1.000	0.71	0.72	0.73	0.72
			Isole	per 1.000	0.67	0.67	0.67	0.66

(a) 2016 dato provvisorio