

Capitolo 2 - Ambiente ed energia

Censimento delle acque per uso civile (E)

Caratteristiche generali

Fenomeni: Filiera delle acque per uso civile; Gestione dei servizi idrici

Unità/Ente di rilevazione: Enti gestori dei servizi idrici

Unità d'analisi: Enti gestori dei servizi idrici; Fonti di approvvigionamento di acqua potabile; Impianti di depurazione delle acque reflue urbane; Reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile; Reti fognarie

Periodicità: Occasionale

Regolamento o direttiva comunitaria: No

Disegno di rilevazione

Rilevazione totale

Tecnica di indagine

Indagine per autocompilazione con acquisizione telematica

Qualità

Misure adottate per i non rispondenti: Iniziative per favorire la partecipazione all'indagine; Solleciti alle unità/enti non rispondenti

Trattamento delle risposte errate o incomplete: Metodi correttivi per ridurre gli effetti delle risposte errate o incomplete; Ritorno sulle unità; Valutazione del questionario

Validazione dei dati: Controllo di congruenza con dati di altre indagini o altre fonti; Controllo di congruenza con precedenti dati della stessa indagine; Controllo di congruenza tra indicatori e/o dati della stessa edizione dell'indagine relativi a diverse unità di analisi; Controllo individuale dei dati relativi alle unità più rilevanti per il calcolo degli aggregati

Diffusione dei dati

Dati provvisori: Non divulgati

Dati definitivi: Da 1 a 2 anni

Massima disaggregazione territoriale disponibile: Comunale

Massima disaggregazione settoriale disponibile: Non applicabile

Tavole

2.6

Conti delle emissioni atmosferiche (E)

Caratteristiche generali

Fenomeni: Emissioni atmosferiche delle attività economiche

Unità d'analisi: Branca di attività economica; Famiglie

Periodicità: Annuale

Regolamento o direttiva comunitaria: Sì

Modalità di acquisizione dei dati

Enti fornitori dell'informazione: Istituto nazionale di statistica (Istat) - Input di lavoro; Produzione e valore aggiunto dei servizi destinabili alla vendita; Produzione e valore aggiunto dei servizi non destinabili alla vendita; Produzione e valore aggiunto del settore energetico; Produzione e valore aggiunto della trasformazione industriale; Produzione e valore aggiunto dell'agricoltura, silvicoltura, pesca; Risorse e impieghi di prodotti energetici; Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA) - Inventario delle emissioni atmosferiche

Caratteristiche dell'elaborazione

Pre-elaborazione dei dati delle fonti: Integrazione di macrodati; Trasformazione dei dati per conciliare le classificazioni; Trasformazione dei dati per conciliare le definizioni; Unione di macrodati

Validazione dei dati: Analisi delle serie storiche di indicatori e rapporti caratteristici; Analisi delle serie storiche disponibili; Controllo di congruenza con precedenti dati della stessa elaborazione

Attività di elaborazione: Costruzione di serie storiche; Preparazione di rappresentazioni grafiche e tabellari per pubblicazioni Istat; Revisione di serie storiche

Diffusione dei dati

Dati provvisori: Non divulgati

Dati definitivi: Da 1 a 2 anni

Massima disaggregazione territoriale disponibile: Nazionale

Massima disaggregazione settoriale disponibile: Ateco 2007, Istat - divisioni (2 digit numerici)

Tavole

2.9, 2.10

Indagine multiscopo sulle famiglie: Aspetti della vita quotidiana (R)

Caratteristiche generali

Fenomeni: Aspetti sociali vari
Unità/Ente di rilevazione: Famiglie di fatto
Unità d'analisi: Famiglie di fatto; Individui
Periodicità: Annuale
Regolamento o direttiva comunitaria: No

Disegno di rilevazione

Campionamento casuale a due stadi stratificato

Tecnica di indagine

Indagine non postale con autocompilazione di un questionario cartaceo; Intervista faccia a faccia con questionario cartaceo

Qualità

Misure adottate per i non rispondenti: Iniziative per favorire la partecipazione all'indagine
Trattamento delle risposte errate o incomplete: Formazione e supervisione degli operatori e verifica delle procedure; Formazione, monitoraggio e supervisione dei rilevatori; Metodi correttivi per ridurre gli effetti delle risposte errate o incomplete; Metodi per la stima degli effetti delle risposte errate o incomplete
Validazione dei dati: Controllo di congruenza con dati di altre indagini o altre fonti; Controllo di congruenza con precedenti dati della stessa indagine

Diffusione dei dati

Dati provvisori: Non divulgati
Dati definitivi: Da 6 mesi ad 1 anno
Massima disaggregazione territoriale disponibile: Regionale
Massima disaggregazione settoriale disponibile: Non applicabile

Tavole

2.16, 2.19, 2.20, 4.16, 4.17, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 20.12, 20.13, 20.14

Indagine sui consumi energetici delle famiglie (R)

Caratteristiche generali

Fenomeni: Consumo di combustibili e di energia ripartiti per tipi di impianti; Spese per l'abitazione e combustibili, energia elettrica
Unità/Ente di rilevazione: Famiglie di fatto
Unità d'analisi: Famiglie di fatto
Periodicità: Triennale
Regolamento o direttiva comunitaria: Sì

Disegno di rilevazione

Campionamento casuale stratificato

Tecnica di indagine

Intervista telefonica assistita da computer (Cati)

Qualità

Misure adottate per i non rispondenti: Iniziative per favorire la partecipazione all'indagine; Metodi correttivi per ridurre l'effetto dei non rispondenti sui risultati
Trattamento delle risposte errate o incomplete: Metodi correttivi per ridurre gli effetti delle risposte errate o incomplete
Validazione dei dati: Nessuna attività

Diffusione dei dati

Dati provvisori: Non divulgati
Dati definitivi: Da 1 a 2 anni
Massima disaggregazione territoriale disponibile: Non indicato
Massima disaggregazione settoriale disponibile: Non applicabile

Tavole

2.17, 2.18

Pressione antropica e rischi naturali (R)

Caratteristiche generali

Fenomeni: Aree naturali protette; Incendi forestali; Superficie delle aree protette
Unità/Ente di rilevazione: Corpo forestale dello Stato; Ministero dell'ambiente e tutela del territorio e del mare

Unità d'analisi: Aree protette; Incendi forestali
Periodicità: Annuale
Regolamento o direttiva comunitaria: No

Disegno di rilevazione

Rilevazione totale

Tecnica di indagine

Acquisizione di dati amministrativi individuali su supporto informatizzato; Indagine per autocompilazione con acquisizione telematica

Qualità

Misure adottate per i non rispondenti: Nessuna attività

Trattamento delle risposte errate o incomplete: Metodi correttivi per ridurre gli effetti delle risposte errate o incomplete

Validazione dei dati: Controllo di congruenza con dati di altre indagini o altre fonti; Controllo di congruenza con precedenti dati della stessa indagine; Controllo di congruenza tra indicatori e/o dati della stessa edizione dell'indagine relativi a diverse unità di analisi

Diffusione dei dati

Dati provvisori: Non divulgati

Dati definitivi: Da 6 mesi ad 1 anno

Massima disaggregazione territoriale disponibile: Regionale

Massima disaggregazione settoriale disponibile: Non applicabile

Tavole

2.3, 2.4, 2.5

Rilevazione dati meteorologici e idrologici (R)**Caratteristiche generali**

Fenomeni: Precipitazioni; Temperatura

Unità/Ente di rilevazione: Consiglio per la ricerca in agricoltura, Unità per la climatologia e la meteorologia applicate all'agricoltura (Cra-Cma); Gestori delle reti di monitoraggio meteo-climatico ed idrologico

Unità d'analisi: Stazioni idrometriche; Stazioni meteorologiche

Periodicità: Annuale

Regolamento o direttiva comunitaria: No

Disegno di rilevazione

Rilevazione totale

Tecnica di indagine

Indagine per autocompilazione con acquisizione telematica

Qualità

Misure adottate per i non rispondenti: Solleciti alle unità/enti non rispondenti

Trattamento delle risposte errate o incomplete: Metodi correttivi per ridurre gli effetti delle risposte errate o incomplete

Validazione dei dati: Controllo di congruenza con precedenti dati della stessa indagine; Controllo di congruenza tra indicatori e/o dati della stessa edizione dell'indagine relativi a diverse unità di analisi

Diffusione dei dati

Dati provvisori: Non divulgati

Dati definitivi: Da 6 mesi ad 1 anno

Massima disaggregazione territoriale disponibile: Stazione meteorologica

Massima disaggregazione settoriale disponibile: Non applicabile

Tavole

2.1, 2.2