

Capitolo 2 - Ambiente ed energia

Censimento delle acque per uso civile (R)

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 di intermediazione finanziaria; 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 "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, 2.17, 2.18, 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, 20.11, 20.12, 20.13

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 meteoclimatici 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