Nota metodologica

Obiettivi conoscitivi e quadro di riferimento

L'indagine "Dati ambientali nelle città", effettuata annualmente dall'Istat a partire dal 2000, è una rilevazione censuaria, sviluppata su otto tematiche: *Acqua*, *Aria*, *Eco management*, *Energia*, *Mobilità urbana*, *Rifiuti urbani*, *Rumore* e *Verde urbano*, per ciascuna delle quali si somministra un questionario dedicato.

L'universo dei rispondenti è composto dai 109 comuni capoluogo di provincia o centro di città metropolitana¹.

Gli indicatori prodotti coprono tre dei cinque tipi di indicatori ambientali individuati dallo schema di classificazione Dpsir, elaborato dall'Eea: pressioni (*Pressures*), stati (*States*), e risposte (*Responses*)².

I dati sono diffusi a livello comunale e consentono di analizzare, nelle diverse componenti, sia la qualità dell'ambiente e dei servizi ambientali in ambito urbano (seguendo la loro evoluzione nel tempo, così come descritta dalle determinanti e dagli indicatori di pressione, di stato e d'impatto) sia le politiche ambientali delle amministrazioni locali (descritte dagli indicatori di risposta).

La rilevazione è inserita nel Programma statistico nazionale (codice IST-00907) e prevede l'obbligo di risposta (con sanzione).

Processo

Progettazione

La progettazione dei questionari è oggetto di consultazione con l'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (Ispra), il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (Mattm), il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (Mit), l'Istituto nazionale di urbanistica (Inu), il Gestore dei servizi energetici (Gse) e altri portatori di interesse (istituzioni pubbliche o associazioni private), per condividere le esigenze di diversi produttori e utilizzatori di informazione statistica sulla qualità dell'ambiente urbano. Le revisioni di questionari e istruzioni sono condivise anche con la rete dei referenti comunali e delle Sedi territoriali dell'Istat e degli Uffici di statistica delle province autonome di Trento e Bolzano.

Raccolta dati

Oltre a raccogliere i dati per l'anno di riferimento, in alcuni casi i questionari consentono ai rispondenti (gli Uffici comunali di statistica e/o i referenti tematici individuati in ciascun comune) di revisionare i dati forniti nell'anno precedente, al fine di consolidarne le serie storiche. I dati in diffusione sono quindi da considerarsi come primi risultati, suscettibili di revisione nelle successive edizioni dell'indagine. Sia per questo motivo, sia perché il necessario adeguamento del contenuto informativo dei questionari alla continua evoluzione della domanda di informazione e della normativa di riferimento impone una periodica revisione dei metadati, per i confronti in serie storica si devono sempre considerare le più recenti tavole pubblicate su ciascun tema.

I dati sono raccolti dagli Uffici di statistica comunali, che individuano nelle amministrazioni di appartenenza i referenti delle tematiche d'indagine.

¹ Olbia, Tempio Pausania, Lanusei, Tortolì, Sanluri, Villacidro e Iglesias sono usciti dall'universo d'indagine, non essendo più capoluoghi di provincia dal 2017.

-

² Il modello Dpsir distingue: determinanti (*Driving forces*), pressioni (*Pressures*), stati (*States*), impatti (*Impacts*) e risposte (*Responses*).

L'acquisizione dei dati avviene in modalità Cawi, tramite la compilazione di questionari elettronici sulla piattaforma Indata, protetta con protocollo di rete Ssl, che garantisce l'autenticazione e la protezione dei dati trasmessi.

La rilevazione si avvale del supporto delle Sedi territoriali dell'Istat e degli Uffici di statistica delle province autonome di Trento e Bolzano, che contribuiscono alla raccolta dei dati, al monitoraggio della rilevazione e alla fase di pre-validazione, anche attraverso contatti diretti con gli enti fornitori dei dati.

Validazione dei risultati

I questionari incorporano regole di controllo automatico che segnalano a rispondenti e operatori del monitoraggio dati incoerenti o anomali e mancate risposte e, in presenza di violazioni critiche, impediscono l'invio del questionario.

Il recupero delle mancate risposte e la verifica dei dati incoerenti o anomali sono oggetto, in prima battuta, di un ricontatto dei rispondenti. Solo secondariamente si procede, ove possibile, al calcolo di stime, basate essenzialmente su un'analisi delle serie consolidate negli anni precedenti. In particolare, per gli indicatori di carattere strutturale e le misure di fenomeni caratterizzati da scarsa variabilità nel tempo, se non si reiterano in annualità successive, i dati mancanti sono stimati sulla base dell'ultimo dato disponibile.

Tutti i dati imputati o corretti in fase di validazione sono segnalati nelle note in calce alle Tavole.

Fonti di dati e Fonti complementari

Tematica Aria

• I dati sulle *Concentrazioni di inquinanti* (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, O₃, BaP, eccetera) provengono da rilevazione diretta³. I rispondenti comunali li derivano dagli archivi delle emissioni gestiti dalle Agenzie per la protezione dell'ambiente regionali (Arpa) o provinciali (Appa) (aggiornati con le rilevazioni in tempo reale dei dati trasmessi dalle centraline di monitoraggio presenti sul territorio). Queste informazioni sono integrate da ciascun ufficio comunale rispondente con le caratteristiche relative alla localizzazione della centraline della rete Arpa/Appa (se interna a zona a limitazione continuativa della circolazione) e con i dati relativi a emissioni rilevate e caratteristiche dei punti di rilevazione delle altre centraline attivate direttamente dall'amministrazione comunale (se presenti). La valutazione della qualità dell'aria viene effettuata tramite apposite stazioni fisse (coordinate e gestite da un unico centro operativo in base a criteri omogenei) in cui sono installati strumenti automatici (analizzatori) ognuno dei quali consente di misurare la concentrazione di uno specifico inquinante⁴.

-

³ I dati sull'inquinamento atmosferico rispondono agli obiettivi dettagliati per il rendimento della qualità del monitoraggio (d.lgs. 155/2010).

Il consolidamento del questionario d'indagine sull'inquinamento atmosferico ha permesso di individuare in modo puntuale i siti fissi di monitoraggio che hanno rispettato gli obiettivi di qualità dei dati e del calcolo dei parametri statistici relativamente agli inquinanti indicati dalla normativa vigente (d.lgs. 155/2010). Quest'innovazione permette l'analisi dei dati relativi ai superamenti della media giornaliera per il PM₁₀ e delle concentrazioni medie annue per il PM₂₅, e il PM₁₀, i superamenti della media oraria e le concentrazioni medie annue per il biossido di azoto (NO₂), i superamenti dell'obiettivo a lungo termine, della soglia di informazione e di allarme per l'ozono (O3) e le concentrazioni medie annue per il benzo(a)pirene (BaP) per tutte le centraline attive sul territorio dei capoluoghi di provincia. In merito ai parametri dell'ozono va tenuto presente che l'Unione europea non ha ancora stabilito la data di entrata in vigore dell'obiettivo a lungo termine che si basa sulle rilevazioni di un anno civile, mentre è in vigore l'obiettivo che pone come limite per la protezione della salute umana di non superare i 25 giorni della media mobile giornaliera su 8 ore di 120 μg/m³. Gli indicatori presentati relativi ai parametri del PM10, PM2,5, biossido di azoto (NO2), ozono (O3) e del benzo(a)pirene (BaP) non misurano la qualità media dell'aria dei capoluoghi, ma segnalano le situazioni di massima pressione a cui risulta esposta la popolazione delle città coinvolte, sia per singole tipologie di stazioni (traffico - industriale - fondo), sia per l'insieme dei punti di monitoraggio. Questa scelta degli indicatori si basa sul principio di precauzione per la salute umana secondo quanto stabilito dalla normativa europea ("Comunicazione della Commissione sul principio di precauzione: COM/2000/0001 def.). Una valutazione indiretta della qualità media dell'aria può essere, invece, apprezzata considerando

• I dati sulle *Azioni di limitazione della circolazione (programmate o emergenziali)* provengono da rilevazione diretta e derivano dagli archivi tematici delle amministrazioni relativi alle delibere emesse (tipo e classi emissive Euro dei veicoli, motocicli e ciclomotori interessati, durata della limitazione, territorio comunale interessato e altre modalità applicative - esempio targhe alterne, eccetera) con riferimento all'anno solare di riferimento dei provvedimenti di limitazione.

Tematica Acqua

- I dati sui servizi idrici per uso civile sul territorio comunale, in riferimento all'acqua fatturata (totale e per uso civile domestico), acqua immessa in rete, acqua erogata per usi autorizzati, perdite idriche totali, apparenti e reali, sul sistema di rete fognaria utilizzato, la destinazione dello scarico delle acque reflue urbane, la popolazione residente servita da rete comunale di distribuzione dell'acqua potabile e da rete fognaria e collegata alla depurazione delle acque reflue urbane, provengono da rilevazione diretta. Per l'anno 2015 la fonte è la rilevazione Istat Censimento delle acque per uso civile, in cui le unità rispondenti sono gli enti gestori dei servizi idrici per uso civile. Gli altri anni di analisi provengono dalla rilevazione Istat Dati ambientali nelle città, che, tramite quesiti standardizzati rispetto al Censimento delle acque, richiede le informazioni alle amministrazioni comunali che le derivano dagli archivi degli enti gestori, cui hanno accesso.
- Al fine di ridurre il carico statistico sui rispondenti, le informazioni annualmente raccolte per la tematica Acqua da questa indagine, ad eccezione dei dati sulle *Misure di razionamento applicate nell'erogazione dell'acqua potabile*, saranno rilevate, dal 2017, unicamente dalla rilevazione Istat *Censimento delle acque per uso civile* (Codice PSN IST 02192) e saranno utilizzate anche nell'ambito delle esigenze statistiche dell'indagine Istat "Dati ambientali nelle città".

Tematica Eco management

- I dati relativi a strumenti di Reporting eco sociale, Dotazione del parco mezzi dell'amministrazione (per tipo di alimentazione), Raccolta differenziata attuata negli uffici comunali (per frazioni differenziate), azioni di Efficientamento energetico e riduzione dell'inquinamento luminoso dell'illuminazione pubblica (per caratteristiche dei punti luce), effettuazione degli Acquisti di beni e servizi da parte dell'amministrazione comunale e acquisti fatti applicando i Criteri ambientali minimi (Green public procurement, secondo i DM emessi dal Mattm per ciascuna classe di beni e servizi) e App relative a servizi di pubblica utilità resi disponibili dai comuni, provengono da rilevazione diretta e derivano dagli archivi tematici delle amministrazioni.
- Per la raccolta differenziata, a partire dall'anno di riferimento 2015 e 2017 con cadenza biennale, la fonte dati è il *Censimento permanente delle Istituzioni Pubbliche* che, con quesito standardizzato, li ha raccolti per tutte le unità locali delle amministrazioni dei comuni capoluogo di provincia;
- I dati relativi alle *Certificazioni ambientali* acquisite dagli uffici delle amministrazioni sono oggetto della sottoscrizione una convenzione (in corso di perfezionamento) con la società Accredia che, a partire dall'anno 2018, fornirà all'Istat l'archivio dei dati relativi a tutte le certificazioni acquisite dalle amministrazioni pubbliche;
- I dati sulle iniziative di *Progettazione partecipata* attivate dalle amministrazioni provengono da rilevazione diretta e derivano dagli archivi tematici delle amministrazioni; quale fonte accessoria di controllo, si utilizzano i dati dell'archivio Gelso dell'Ispra;
- I dati relativi ai *Punti di accesso WiFi gratuiti* e *i Sevizi fruibili on line* attivati dall'amministrazione comunale, provengono da rilevazione diretta e derivano dagli archivi tematici delle amministrazioni. Le informazioni raccolte e validate dall'indagine Dati ambientali nelle città alimenteranno anche la base dati della rilevazione Istat, Tecnologie dell'informazione e della comunicazione nelle amministrazioni locali.

la quota di centraline, tra quelle con monitoraggio, che hanno registrato superamenti del valore limite per la protezione della salute umana del PM_{10} (più di 35 giorni della media giornaliera) e dell' NO_2 (concentrazione media annua sopra il limite), e superamenti dell'obiettivo a lungo termine dell'ozono (almeno un giorno e più di 25 giorni).

Tematica Energia

• I dati relativi al *Patto dei sindaci* (e successive evoluzioni) provengono dai dati pubblicati sul sito dedicato http://www.pattodeisindaci.eu/

- Per i dati relativi ai *Consumi energetici di gas metano* ed *energia elettrica* la fonte dati è l'archivio dell'Autorità di regolazione per energia reti e ambiente (Arera);
- Per i dati relativi al *Solare fotovoltaico* la fonte dati è l'archivio reso disponibile dal Gestore servizi energetici (Gse);
- I dati relativi a *Riqualificazione energetica degli edifici* di proprietà in uso o in gestione dell'amministrazione comunale; *Strategie messe in atto dall'amministrazione comunale* per promuovere, presso la cittadinanza, la riqualificazione energetica degli edifici; *Punti di ricarica per veicoli elettrici*; *Teleriscaldamento*; *Energia da fonti rinnovabili* diverse dal fotovoltaico provengono da rilevazione diretta e derivano dagli archivi tematici delle amministrazioni.

Tematica Mobilità urbana

- I dati relativi a *Strumenti di pianificazione* (Piani urbani del traffico, Piani urbani di mobilità e Piani urbani di mobilità sostenibile); *Offerta di trasporto pubblico locale* (modalità di trasporto, infrastrutture fisse, produzione, parco veicoli, velocità commerciale, servizi non di linea); *Domanda di trasporto pubblico locale* (passeggeri trasportati); *Politiche per la mobilità sostenibile* (servizi di *car sharing* e *bike sharing*, piste ciclabili, Zone a traffico limitato, aree pedonali, Zone 30, stalli di sosta su strada, parcheggi di scambio, impianti semaforici); *Infomobilità* (sistemi ITC a supporto della mobilità privata e del trasporto pubblico) provengono da rilevazione diretta;
- Per i dati relativi alla *Pressione del traffico veicolare* (consistenza e principali caratteristiche del parco dei veicoli circolanti), la fonte primaria è il Pubblico registro automobilistico (Pra), gestito dall'Aci. A partire dalla diffusione 2018 (dati 2015-2017), gli indicatori sui veicoli circolanti sono basati su stime, anziché su semplici aggregazioni di dati amministrativi. Questa scelta risponde all'obiettivo di migliorare l'informazione territoriale sulle pressioni esercitate sull'ambiente dal traffico veicolare. La variabile di localizzazione presente nel Pra è il comune di residenza dell'intestatario del veicolo (se persona fisica), o il comune sede legale dell'intestatario (se persona giuridica). La distribuzione territoriale di queste variabili presenta anomale concentrazioni nei comuni di Aosta, Trento e Bolzano dei veicoli destinati a *uso privato in locazione senza conducente* (flotte aziendali, veicoli in *leasing* e autonoleggio a lungo termine), gestiti prevalentemente da grandi operatori⁵. Tali anomalie, dovute al più favorevole regime fiscale applicato in quelle province alle immatricolazioni di nuovi veicoli, non inficiano la validità e la correttezza dei dati amministrativi (ad esempio, per le statistiche sulla fiscalità locale), ma rappresentano un problema per le statistiche ambientali, e in particolare per la costruzione di indicatori di pressione sull'ambiente urbano a livello comunale, come i tassi di motorizzazione e le composizioni del parco circolante per classe di emissioni o per epoca di immatricolazione.
- La correzione di queste anomalie è stata effettuata editando, mediante una procedura generalizzata, la variabile di localizzazione del Pra limitatamente ai veicoli della classe d'uso interessata, con il vincolo dell'invarianza delle frequenze relative (per provincia e per comune capoluogo) delle principali caratteristiche del parco circolante. In pratica, una volta determinata, nei comuni di Aosta, Trento e Bolzano, l'eccedenza dei veicoli destinati ad *uso privato in locazione senza conducente* rispetto al profilo medio delle città più simili⁶, si è proceduto a una riallocazione probabilistica dei relativi record sull'intero territorio nazionale.

⁵ Ad Aosta l'anomalia si rileva fin dal 2000 (primo anno d'indagine). A Trento e Bolzano, invece, a partire dal 2012, in seguito all'entrata in vigore della Legge 148/2011, che ha determinato aumenti dell'Imposta provinciale di trascrizione, non applicati nelle Province autonome. Nelle statistiche pubblicate fino al 2017, i valori dei tassi di motorizzazione per i comuni di Aosta, Trento e Bolzano erano diffusi con l'avvertenza "valori non confrontabili con quelli degli altri comuni a causa della minore tassazione applicata all'immatricolazione di nuove autovetture". Nel 2017 in questi 3 comuni si

concentravano circa 2/3 dei veicoli ad uso privato in locazione senza conducente immatricolati nei 109 comuni capoluogo.
⁶ Sono state considerate, per ciascuno dei tre comuni, le quattro città più simili per dimensione demografica, appartenenti alla medesima ripartizione geografica.

Tematica Rifiuti urbani

• Per i dati relativi a *Quantità di rifiuti urbani prodotti e raccolti in modalità differenziata* (per frazione merceologica) la fonte dati è il Catasto rifiuti dell'Ispra;

• I dati relativi ad *Azioni di prevenzione, riduzione e riciclo; Servizio di raccolta; Iniziative per agevolare e incentivare il corretto conferimento* provengono da rilevazione diretta e derivano dagli archivi tematici delle amministrazioni.

Tematica Rumore

- I dati relativi a *Strumenti di pianificazione e gestione; Attività di misura del rumore; Attività temporanee* autorizzate in deroga al rispetto dei limiti acustici, provengono da rilevazione diretta e derivano dagli archivi tematici delle amministrazioni.
- I controlli del rumore, con o senza segnalazione dei cittadini, vengono effettuate dai tecnici del Comune, delle Arpa/Appa o delle Asl.

Tematica Verde urbano

- I dati relativi a *Strumenti di pianificazione e governo* e *Verde urbano a gestione pubblica* (superfici delle le diverse tipologie di aree a verde) provengono da rilevazione diretta e derivano dagli archivi tematici delle amministrazioni. I rispondenti comunali li integrano con le informazioni degli archivi delle altre Istituzioni pubbliche che gestiscono aree a verde ricadenti nel territorio dei comuni capoluogo di provincia;
- I dati relativi a *Siti della Rete Natura 2000*, *Aree naturali protette* e *Parchi agricoli* provengono da rilevazione diretta e derivano dagli archivi tematici delle amministrazioni; le fonti accessorie di controllo sono contenute negli archivi del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

Diffusione

Di norma, la diffusione degli indicatori avviene entro 12 mesi rispetto al dicembre dell'anno di riferimento dei dati, attraverso la pubblicazione annuale di tavole di dati a volte accompagnate da un Report multi-tematico e di uno o più Focus tematici. Il primo è dedicato, ad anni alterni, alla qualità dell'ambiente urbano (determinanti e indicatori di pressione, stato e impatto) o alle politiche ambientali dei comuni (indicatori di risposta); i secondi all'approfondimento delle singole tematiche d'indagine.

Nei testi di Report e Focus tematici, per agevolare la lettura e il confronto territoriale dei fenomeni, sono presentati anche dati aggregati (riferiti ai comuni capoluogo e, ove disponibili, alle province/città metropolitane di riferimento) per ripartizione geografica (Nord, Centro e Mezzogiorno), per ampiezza demografica dei comuni e per il gruppo comuni capoluogo delle città metropolitane (Torino, Genova, Milano, Venezia, Bologna, Firenze, Roma, Napoli, Bari, Reggio di Calabria, Palermo, Messina, Catania e Cagliari).

Dati riepilogativi sono inoltre diffusi nelle pubblicazioni Istat *Italia in cifre* e *Noi Italia*, mentre alcuni indicatori sulla qualità dell'aria e del verde pubblico delle città sono inclusi nel *Rapporto Bes* (domini *Paesaggio e patrimonio culturale*, *Ambiente* e *Qualità dei servizi*) e nel set degli indicatori UN-SDGs per l'Italia (*Sustainable Development Goals*).

I risultati del questionario della tematica Verde urbano consentono il monitoraggio dell'applicazione della Legge 10/2013 e sono utilizzati per redigere un capitolo della Relazione annuale presentata al Parlamento dal Comitato per lo sviluppo del verde pubblico.

I dati relativi alla tematica Mobilità urbana sono utilizzati per la redazione di un capitolo del Conto nazionale delle infrastrutture e dei trasporti, pubblicato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

Dopo ogni censimento, tutti gli indicatori rapportati alla popolazione sono ricalcolati in serie storica sulla base della revisione per l'intervallo intercensuario della popolazione residente. Per il calcolo degli indicatori di

densità territoriale si utilizzano i dati di superficie dei territori comunali del sistema informativo geografico dell'Istituto.

Le variazioni temporali commentate nei testi di Report e Focus tematici sono sempre riferite al sottoinsieme dei comuni con dati disponibili per entrambi gli anni del confronto. Le tavole di dati riportano invece, per convenzione, il totale dei dati disponibili per singolo anno.

Tavole di dati giugno 2018

Le tavole statistiche aggiornano gli indicatori prodotti dall'indagine per le tematiche Mobilità urbana ed Eco management.

Il seguente prospetto riporta la lista di tutti indicatori rilevati dall'indagine, distinti per tematica e classificati secondo il citato schema Dpsir, con l'indicazione della presenza o meno nella presente diffusione.

| INDICATORI | TEMATICHE | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|---|-----------|--------------------|--|
| Gestori della rete di distribuzione dell'acqua potabile per tipo di gestione (numero) | Acqua | Risposta | No |
| Acqua immessa nelle rete comunale di distribuzione dell'acqua potabile (litri per abitante al giorno) | Acqua | Pressione | No |
| Acqua erogata dalla rete comunale di distribuzione dell'acqua potabile per usi autorizzati (litri per abitante al giorno) | Acqua | Pressione | No |
| Acqua erogata dalla rete comunale di distribuzione dell'acqua potabile comprensiva delle perdite idriche apparenti (litri per abitante al giorno) | Acqua | Pressione | No |
| Acqua potabile fatturata totale (litri per abitante al giorno) | Acqua | Pressione | No |
| Acqua potabile fatturata per uso civile domestico (litri per abitante al giorno) | Acqua | Pressione | No |
| Perdite idriche totali (valori percentuali) | Acqua | Pressione | No |
| Perdite idriche totali (per km di rete) | Acqua | Pressione | No |
| Perdite idriche reali (valori percentuali) | Acqua | Pressione | No |
| Perdite idriche reali (per km di rete) | Acqua | Pressione | No |
| Popolazione residente servita dalla rete di distribuzione dell'acqua potabile (valori percentuali) | Acqua | Risposta | No |
| Popolazione residente servita da rete fognaria (valori percentuali) | Acqua | Risposta | No |
| Popolazione residente collegata a impianti di depurazione acque reflue urbane (valori percentuali) | Acqua | Risposta | No |

| INDICATORI | TEMATICHE | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati |
|--|-----------|--------------------|------------------------------|
| | | DISIK | giugno 2019 |
| Adozione di misure di razionamento nell'erogazione dell'acqua (presenza) | Acqua | Risposta | No |
| Adozione di misure di razionamento (riduzione o sospensione) nell'erogazione dell'acqua per uso domestico per territorio coinvolto nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana (numero di giorni) | Acqua | Risposta | No |
| Ordinanze di divieto di balneazione emesse nella stagione balneare (presenza) | Acqua | Risposta | No |
| Riutilizzo delle acque reflue depurate (presenza) | Acqua | Risposta | No |
| Sistema di rete fognaria utilizzata | Acqua | Risposta | No |
| Destinazione dello scarico delle acque reflue confluite nella rete fognaria (composizione percentuale) | Acqua | Risposta | No |
| Volumi di acque reflue in uscita dagli impianti di depurazione riutilizzati | Acqua | Risposta | No |
| Numero massimo di giorni di superamento del limite per la protezione della salute umana previsto per il PM ₁₀ tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria per tipo di centralina (traffico, industriale, fondo e totale) | Aria | Stato/Pressione | No |
| Valore più elevato della concentrazione media annua di PM ₁₀ tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria per tipo di centralina (traffico, industriale, fondo e totale) | Aria | Stato/Pressione | No |
| Valore più elevato della concentrazione media annua di PM _{2,5} tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria per tipo di centralina (traffico, industriale, fondo e totale) | Aria | Stato/Pressione | No |
| Numero massimo di giorni di superamento del valore obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana previsto per l'O ₃ tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria per tipo di centralina (traffico, industriale, fondo e totale) | Aria | Stato/Pressione | No |
| Numero massimo di ore di superamento della soglia di informazione per la protezione della salute umana previsto per l'O ₃ tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria per tipo di centralina (traffico, industriale, fondo e totale) | Aria | Stato/Pressione | No |

| INDICATORI | TEMATICHE | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|--|-----------|--------------------|--|
| Numero massimo di ore di superamento della soglia di allarme per la protezione della salute umana previsto per l'O ₃ tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria per tipo di centralina (traffico, industriale, fondo e totale) | Aria | Stato/Pressione | No |
| Valore più elevato della concentrazione media annua di benzo(a)pirene tra tutte le centraline fisse per il monitoraggio della qualità dell'aria per tipo di centralina (traffico, industriale, fondo e totale) | Aria | Stato/Pressione | No |
| Percentuale di centraline fisse di monitoraggio della qualità dell'aria che hanno registrato più di 35 giorni di superamento del limite previsto per il PM_{10} sul numero di centraline che lo hanno misurato | Aria | Stato/Pressione | No |
| Percentuale di centraline fisse di monitoraggio della qualità dell'aria che hanno registrato il superamento del limite previsto per la concentrazione media annua di NO ₂ sul numero di centraline che lo hanno misurato | Aria | Stato/Pressione | No |
| Percentuale di centraline fisse di monitoraggio della qualità dell'aria che hanno registrato almeno un giorno di superamento del valore obiettivo a lungo termine previsto per l'ozono sul numero di centraline che lo hanno misurato | Aria | Stato/Pressione | No |
| Percentuale di centraline fisse di monitoraggio della qualità dell'aria che hanno registrato più di 25 giorni di superamento del valore obiettivo a lungo termine previsto per l'ozono sul numero di centraline che lo hanno misurato | Aria | Stato/Pressione | No |
| Presenza/assenza di almeno un superamento dei valori limite, dei livelli critici, delle soglie di allarme e dei valori obiettivo nel rispetto degli obiettivi di qualità previsti per la raccolta dei dati (ai sensi del d.lgs 155/2010) per benzene, biossido di zolfo, monossido di carbonio, piombo, ossidi di azoto, arsenico, cadmio e nichel | Aria | Stato/Pressione | No |
| Centraline fisse di monitoraggio della qualità dell'aria (centraline per 100.000 abitanti) | Aria | Risposta | No |
| Centraline fisse di monitoraggio della qualità dell'aria (centraline per 100 km² di superficie comunale) | Aria | Risposta | No |
| Concentrazione territoriale delle centraline di tipo traffico, industriale e fondo (indici di concentrazione territoriale) | Aria | Risposta | No |

| INDICATORI | TEMATICHE | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|---|---------------|--------------------|--|
| Disposizione di blocchi emergenziali della circolazione per i veicoli a seguito di superamenti dei valori limite di una sostanza inquinante a seconda dello standard emissivo dei veicoli (numero di giorni e numero medio di ore per giorno) | Aria | Risposta | No |
| Disposizione di misure di limitazione della circolazione programmate per i veicoli a scopo preventivo o di riduzione progressiva delle emissioni inquinanti a seconda dello standard emissivo dei veicoli (numero di giorni e numero medio di ore per giorno) | Aria | Risposta | No |
| Disposizione di Zone a traffico limitato (Ztl) a seconda dello standard emissivo dei veicoli (numero di giorni e numero medio di ore per giorno) | Aria | Risposta | No |
| Strumenti di <i>reporting</i> ambientale e sociale | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Progettazione partecipata nel settore di intervento delle aree urbane (presenza, valori in km² e percentuali) | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Progettazione partecipata per settore di intervento diversi dalle aree urbane (Strategie partecipate e integrate, Energia, Industria, Mobilità, Rifiuti, Turismo) (presenza) | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Green Public Procurement: beni e/o servizi disciplinati con decreto dai criteri ambientali minimi (Cam) acquistati e percentuale sul totale del valore dell'acquisto di quelli che rispettano i Cam | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Alimenti biologici certificati sul totale degli alimenti acquistati per le mense delle scuole comunali (percentuale) | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Guida per l'integrazione degli aspetti sociali, presenza di un referente GPP e difficoltà nell'applicazione dei Cam | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Veicoli a motore per tipo di alimentazione in dotazione | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Veicoli a emissioni zero per tipo di veicolo in dotazione | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Raccolta differenziata per alcune tipologie di rifiuti negli uffici comunali e numero di unità locali | Ecomanagement | Risposta | No |
| Illuminazione pubblica stradale in totale e per alcune tipologie di impianti | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Disponibilità per i cittadini di servizi <i>on line</i> per la prenotazione di appuntamenti con referenti degli uffici comunali (presenza) | Ecomanagement | Risposta | Sì |

| INDICATORI | TEMATICHE | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|--|---------------|--------------------|--|
| Applicazioni per dispositivi mobile quali <i>smartphone</i> , palmari e <i>tablet</i> (App) che forniscono informazioni e/o servizi di pubblica utilità (inclusa la possibilità di pagamento del servizio) rese disponibili gratuitamente per alcuni settori di interesse (presenza) | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Numero di punti di accesso WiFi gratuiti forniti dall'amministrazione comunale sul proprio territorio | Ecomanagement | Risposta | No |
| Registrazioni Emas, Certificazioni UNI EN ISO 14001 | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Certificazione di sistemi di gestione ambientale - UNI EN ISO 14001 | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Strumento urbanistico generale o sua variante generale (anno di approvazione o adozione e modifiche apportate) | Ecomanagement | Risposta | Sì |
| Patto dei Sindaci (adesione per tipologia di obiettivo) | Energia | Risposta | No |
| Piano d'azione per l'energia sostenibile (approvazione, obiettivi) | Energia | Risposta | No |
| Piano d'azione per l'energia sostenibile (monitoraggio) | Energia | Risposta | No |
| Certificazione energetica degli edifici comunali (edifici per classe energetica) | Energia | Risposta | No |
| Riqualificazione energetica degli edifici comunali (edifici riqualificati, numero di interventi per tipologia di efficientamento) | Energia | Risposta | No |
| Campagne di sensibilizzazione e/o informazione sulla riqualificazione energetica degli edifici (presenza per tipologia) | Energia | Risposta | No |
| Incentivi comunali alla riqualificazione energetica degli edifici (presenza per tipologia) | Energia | Risposta | No |
| Colonnine di ricarica per veicoli elettrici per tipologia (numero totale e per tipologia) | Energia | Risposta | No |
| Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in impianti del comune o di società partecipate: solari fotovoltaici, idroelettrici, eolici (presenza) | Energia | Risposta | No |
| Utilizzo efficiente dell'energia con impianti di proprietà comunale: pannelli solari termici, impianti a biomasse o biogas, impianti geotermici, pompe di calore ad alta efficienza (presenza) | Energia | Risposta | No |

| INDICATORI | TEMATICHE | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|--|-----------------|---------------------------|--|
| Solare termico (m² di pannelli per 1.000 abitanti, numero di impianti e percentuale funzionante) | Energia | Risposta | No |
| Fotovoltaico (potenza installata in kW per 1.000 abitanti, numero di impianti per tipologia) | Energia | Risposta | No |
| Produzione netta di energia elettrica degli impianti fotovoltaici (kWh e percentuale del capoluogo sul totale provinciale) | Energia | Risposta | No |
| Teleriscaldamento (presenza) | Energia | Risposta | No |
| Teleriscaldamento per tipo di combustibile utilizzato dagli impianti (presenza) | Energia | Determinante/ Risposta | No |
| Teleriscaldamento per tipologia di edificio (volumetria servita in m³ per abitante) | Energia | Determinante/ Risposta | No |
| Teleriscaldamento (abitanti serviti) | Energia | Determinante/ Risposta | No |
| Rete del teleriscaldamento (proprietà e gestore) | Energia | Determinante/ Risposta | No |
| Volume totale di gas metano prelevato dalle reti di distribuzione (milioni di m³ e incidenza percentuale del capoluogo sul totale provinciale) | Energia | Pressione | No |
| Consumo totale di energia elettrica richiesto alle reti di distribuzione (GWh e incidenza percentuale del capoluogo sul totale provinciale) | Energia | Pressione | No |
| Aree pedonali: Disponibilità (m² per 100 abitanti) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Autovetture circolanti: Composizione per classe di cilindrata (valori percentuali) | Mobilità urbana | Pressione | No |
| Autovetture circolanti: Composizione per classe di emissioni (valori percentuali) | Mobilità urbana | Pressione | No |
| Autovetture circolanti: Composizione per epoca di immatricolazione (valori percentuali) | Mobilità urbana | Pressione | No |
| Autovetture circolanti: Composizione per tipo di alimentazione (valori percentuali) | Mobilità urbana | Pressione | No |
| Autovetture circolanti: Autovetture a basse emissioni per tipo di alimentazione (per 1.000 autovetture circolanti) | Mobilità urbana | Risposta | No |
| Autovetture circolanti: Tassi di motorizzazione (autovetture per 1.000 abitanti) | Mobilità urbana | Pressione | No |

| INDICATORI | ТЕМАТІСНЕ | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|--|-----------------|--------------------|--|
| <i>Bike sharing</i> : Biciclette disponibili (biciclette per 10.000 abitanti) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| <i>Bike sharing</i> : Densità delle postazioni di prelievo e riconsegna (postazioni per 100 km² di superficie territoriale) | Mobilità urbana | Risposta | No |
| Bike sharing: Presenza del servizio | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Car sharing: Presenza del servizio per tipo di servizio (a postazione fissa o a flusso libero) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Car sharing: Veicoli a basse emissioni utilizzati nei servizi di car sharing per tipo di servizio (valori percentuali) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Car sharing: Veicoli disponibili per tipo di servizio (veicoli per 100.000 abitanti) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Fermate o stazioni del Tpl per modalità di trasporto (fermate o stazioni per km² di superficie territoriale) | Mobilità urbana | Risposta | No |
| Impianti semaforici: Composizione per tipo di funzionamento (valori percentuali) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Impianti semaforici: Densità (impianti per 100 km² di superficie urbanizzata) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Infomobilità: Presenza di sistemi di infomobilità a supporto del Tpl per tipo di servizio (servizio informazioni sul Tpl via Sms, paline elettroniche alle fermate del Tpl, sistemi di pagamento elettronico dei biglietti) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Infomobilità: Presenza di sistemi di infomobilità a supporto della mobilità privata per tipo di servizio (servizio di avvisi su viabilità e traffico via Sms, sistemi di pagamento elettronico della sosta tramite dispositivi mobili, varchi elettronici per il controllo degli accessi alle Ztl) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Infrastrutture fisse del Tpl: Densità per principali modalità di trasporto (km per 100 km² di superficie urbanizzata) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Linee del Tpl: Densità per modalità di trasporto (km per km² di superficie territoriale) | Mobilità urbana | Risposta | No |
| Motocicli circolanti: Composizione per classe di emissioni (valori percentuali) | Mobilità urbana | Pressione | No |
| Motocicli circolanti: Tassi di motorizzazione (motocicli per 1.000 abitanti) | Mobilità urbana | Pressione | No |

| INDICATORI | TEMATICHE | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|---|-----------------|--------------------|--|
| Parcheggi di scambio: Agevolazioni tariffarie per gli utenti, per tipo di destinatario (tutti gli utenti o possessori di titoli di viaggio del Tpl) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Parcheggi di scambio: Disponibilità di stalli di sosta (stalli per 1.000 autovetture circolanti) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Parcheggi di scambio: Presenza del servizio | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Piano urbano del traffico: Anno di approvazione o adozione | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Piano urbano di mobilità: Ambito territoriale (comunale, intercomunale o provinciale/città metropolitana) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Piano urbano di mobilità: Anno di approvazione o adozione | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Piano urbano di mobilità sostenibile: Ambito territoriale (comunale, intercomunale o provinciale/città metropolitana) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Piano urbano di mobilità sostenibile: Anno di approvazione o adozione | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Piste ciclabili: Densità (km per 100 km² di superficie territoriale) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Sosta a pagamento su strada: Disponibilità di stalli di sosta (stalli per 1.000 autovetture circolanti) | Mobilità urbana | Risposta | No |
| Taxi: Disponibilità (licenze per 10.000 abitanti) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Trasporto pubblico locale (Tpl): Domanda (passeggeri annui per abitante) | Mobilità urbana | Determinante | Sì |
| Trasporto pubblico locale (Tpl): Offerta per modalità di trasporto (posti-km per abitante) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Trasporto pubblico locale (Tpl): Velocità commerciale per principali modalità di trasporto (km/h) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Veicoli circolanti: Densità veicolari (veicoli circolanti per km² di superficie territoriale e di superficie urbanizzata) | Mobilità urbana | Pressione | Sì |
| Veicoli del Tpl: Composizione degli autobus utilizzati per classe di emissioni (valori percentuali) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Veicoli del Tpl: Composizione degli autobus utilizzati per tipo di alimentazione (valori percentuali) | Mobilità urbana | Risposta | No |
| Veicoli del Tpl: Disponibilità per modalità di trasporto (veicoli per 100.000 abitanti) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |

| INDICATORI | ТЕМАТІСНЕ | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|---|-----------------|--------------------|--|
| Zone 30: Presenza | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Zone 30: Dinamica della superficie nell'anno di riferimento (in aumento, invariata o in diminuzione) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Zone a traffico limitato (Ztl): Presenza | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Zone a traffico limitato (Ztl): Dinamica della superficie nell'anno di riferimento (in aumento, invariata o in diminuzione) | Mobilità urbana | Risposta | Sì |
| Produzione totale di rifiuti urbani (tonnellate e kg per abitante) | Rifiuti | Pressione | No |
| Raccolta differenziata (tonnellate e percentuale sul totale dei rifiuti urbani raccolti) | Rifiuti | Risposta | No |
| Quantità di rifiuti urbani raccolti in modo differenziato per tipologia di materiale (tonnellate, kg per abitante e composizione percentuale) | Rifiuti | Risposta | No |
| Politiche di prevenzione, riduzione e riciclo dei rifiuti urbani (presenza) | Rifiuti | Risposta | No |
| Agevolazioni/controlli per incentivare l'autocompostaggio (presenza) | Rifiuti | Risposta | No |
| Modalità di raccolta dei rifiuti volte a permettere l'applicazione della tariffa puntuale (presenza) | Rifiuti | Risposta | No |
| Servizi o attività e controlli per agevolare o incentivare il corretto conferimento dei rifiuti (presenza) | Rifiuti | Risposta | No |
| Modalità di raccolta - porta a porta o stradale - per tipologia di materiale (presenza) | Rifiuti | Stato | No |
| Raccolte selettive (presenza) | Rifiuti | Stato | No |
| Modalità di raccolta per utenze domestiche (presenza) | Rifiuti | Stato | No |
| Raccolta multimateriale con unico contenitore per tipologia di materiale (presenza) | Rifiuti | Stato | No |
| Esposti presentati dai cittadini in materia di inquinamento acustico (per 100 mila abitanti) | Rumore | Stato/Pressione | No |
| Controlli del rumore per richiedente e tipo di sorgente (per 100 mila abitanti) | Rumore | Stato/Risposta | No |

| INDICATORI | TEMATICHE | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|---|--------------|--------------------|--|
| Controlli del rumore con almeno un superamento dei limiti per tipo di sorgente (percentuale su controlli effettuati, per 100 mila abitanti e composizione percentuale per tipo di sorgente) | Rumore | Stato/Pressione | No |
| Zonizzazione acustica (approvazione/adozione) | Rumore | Risposta | No |
| Piano del verde (approvazione/adozione) | Verde urbano | Risposta | No |
| Regolamento del verde (approvazione) | Verde urbano | Risposta | No |
| Regolamento del verde pubblico e privato | Verde urbano | Risposta | No |
| Regolamento del verde pubblico | Verde urbano | Risposta | No |
| Censimento del verde (effettuazione) | Verde urbano | Risposta | No |
| Censimento del verde per tutto il territorio comunale | Verde urbano | Risposta | No |
| Censimento del verde per parte del territorio comunale | Verde urbano | Risposta | No |
| Censimento del verde (con/senza produzione di mappe georiferite) | Verde urbano | Risposta | No |
| Catasto delle alberature realizzato per tutto il territorio comunale (Legge 10/2013) | Verde urbano | Risposta | No |
| Catasto delle alberature realizzato per parte del territorio comunale (Legge 10/2013) | Verde urbano | Risposta | No |
| Catasto delle alberature realizzato con realizzato con georeferenziazione dei dati (per parte o tutto il territorio comunale) (Legge 10/2013) | Verde urbano | Risposta | No |
| Messa a dimora di nuovi alberi in seguito alla nascita di ogni bambino e per ciascun minore adottato registrato all'anagrafe (Legge 10/2013) (presenza e n°) | Verde urbano | Risposta | No |
| Numero nuovi alberi piantumati | Verde urbano | Risposta | No |
| Numero nuovi alberi piantumati con georeferenziazione dei dati | Verde urbano | Risposta | No |
| Iniziative promosse in occasione della Giornata nazionale degli alberi per tipo di iniziativa (Legge 10/2013) (presenza) | Verde urbano | Risposta | No |
| Iniziative promosse in occasione della Giornata nazionale degli alberi (Messa a dimora di alberi) | Verde urbano | Risposta | No |

| INDICATORI | TEMATICHE | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|---|--------------|--------------------|--|
| Iniziative promosse in occasione della Giornata nazionale degli alberi (Attivazione di percorsi formativi per addetti alla manutenzione del verde) | Verde urbano | Risposta | No |
| Iniziative promosse in occasione della Giornata nazionale degli alberi (Attivazione di campagne di sensibilizzazione) | Verde urbano | Risposta | No |
| Rischio di cedimento delle alberature (monitoraggio) | Verde urbano | Risposta | No |
| Presenza alberi monumentali | Verde urbano | Risposta | No |
| Bilancio arboreo | Verde urbano | Risposta | No |
| Promozione di iniziative locali per lo sviluppo degli spazi verdi urbani (Legge 10/2013) per tipo di misura applicata (presenza) | Verde urbano | Risposta | No |
| Rinverdimento di aree oggetto di nuova edificazione o di significativa ristrutturazione edilizia con azione diretta comunale | Verde urbano | Risposta | No |
| Rinverdimento di aree oggetto di nuova edificazione o di significativa ristrutturazione edilizia con incentivazione e verifica dell'attuazione da parte dei privati | Verde urbano | Risposta | No |
| Incremento, conservazione e tutela del patrimonio arboreo in aree scoperte | Verde urbano | Risposta | No |
| Trasformazione di lastrici solari in giardini pensili con azione diretta comunale | Verde urbano | Risposta | No |
| Trasformazione di lastrici solari in giardini pensili con incentivazione e verifica dell'attuazione da parte dei privati | Verde urbano | Risposta | No |
| Rinverdimento di pareti degli edifici (rinverdimento verticale e/o verde pensile) con azione diretta comunale | Verde urbano | Risposta | No |
| Rinverdimento di pareti degli edifici (rinverdimento verticale e/o verde pensile) con incentivazione e verifica dell'attuazione da parte dei privati | Verde urbano | Risposta | No |
| Manutenzione degli spazi verdi con attribuzione ai cittadini o ad associazioni in forma gratuita | Verde urbano | Risposta | No |
| Manutenzione degli spazi verdi con baratto amministrativo (art. 24 Dl n° 133/2014) | Verde urbano | Risposta | No |
| Presenza di parchi agricoli | Verde urbano | Risposta | No |
| Rete ecologica (presenza sul territorio comunale) | Verde urbano | Risposta | No |

| INDICATORI | TEMATICHE | TIPOLOGIA DPSIR | Aggiornato in Tavole di dati giugno 2019 |
|--|--------------|--------------------|--|
| Disponibilità di verde urbano | Verde urbano | Risposta | No |
| Densità del verde urbano (incidenza % sulla superficie comunale) | Verde urbano | Risposta | No |
| Tipologie di verde urbano (incidenza % sulla superficie comunale e composizione percentuale) | Verde urbano | Risposta | No |
| Aree destinate a forestazione urbana, orti urbani e orti botanici | Verde urbano | Risposta | No |
| Densità delle aree naturali protette (incidenza % sulla superficie comunale) | Verde urbano | Risposta | No |
| Densità totale delle aree verdi (aree naturali protette e aree del verde urbano) | Verde urbano | Risposta | No |