



Ufficio Stampa

Piazza Prampolini, 1 - 42121 Reggio Emilia tel. (+39) 0522 456390-456840 fax. (+39) 0522 456677
ufficio.stampa@municipio.re.it

Reggio Emilia, martedì 28 luglio 2015

Bilancio ambientale consuntivo 2014 - A Reggio Emilia la raccolta differenziata supera il 60%. Salgono a 9,8 milioni i metri quadrati di parchi e aree verdi, e superano i 200 chilometri le piste ciclabili, in aumento le zone 30. Migliora la qualità dell'aria. Il documento approvato dal Consiglio comunale

L'assessore a Infrastrutture del territorio e Beni comuni **Mirko Tutino** ha presentato ieri sera al Consiglio comunale, che lo ha approvato nella seduta di oggi pomeriggio, il Bilancio ambientale consuntivo 2014 del Comune di Reggio Emilia. Uno strumento innovativo del quale Reggio Emilia si è dotata tra le prime città in Italia, attraverso il quale è possibile misurare in modo trasparente l'efficacia delle politiche comunali e lo stato dell'ambiente, per migliorare le politiche e le azioni dell'ente in materia di verde, mobilità, uso del territorio e sviluppo urbano, gestione dei rifiuti, aria, educazione ambientale.

La votazione consiliare di oggi ha avuto l'esito seguente: 18 voti favorevoli (Pd), 9 voti contrari (Forza Italia, Grande Reggio, Lista civica Magenta, Lega Nord, Movimento 5 Stelle).

Tra i dati di maggiore rilievo, la percentuale di raccolta differenziata, che nel 2014 ha segnato una crescita ulteriore e che ha superato il 60,7%: salgono anche i chilometri di piste ciclabili, che nel 2014 raggiungono il totale di 200 (lunghezza superata nei primi sei mesi del 2015 di una quindicina di chilometri). Crescono i metri quadrati di aree verdi fruibili, che si attestano a 9,8 milioni, con l'apertura di tre nuovi parchi. Nel corso del 2014 è stata registrata un'ulteriore estensione delle strade soggette a limitazione della velocità a 30 chilometri orari, le cosiddette Zone 30, che sono passate da 90 a 99, 5 chilometri.

"Grazie al bilancio ambientale - spiega l'assessore a Infrastrutture del territorio e Beni comuni **Mirko Tutino** - riusciamo a leggere i dati del nostro territorio e comprendere, con grande trasparenza e senza ipocrisie, i punti di forza e quelli di debolezza. I nodi più problematici sono l'uso delle automobili private, quasi 70 ogni 100 abitanti, la qualità dell'aria ed il trasporto pubblico. Su questi fronti nel 2014 abbiamo lavorato tanto, chiedendo a Seta una qualificazione, e continueremo a farlo nel 2015, ritenendoli tra i punti centrali del lavoro di questa legislatura. Vogliamo invertire questi dati.

"Sono positivi, invece, i dati relativi alla crescita delle aree verdi, al superamento del 60% nella raccolta differenziata e alla riduzione del numero di incidenti mortali sulle strade. Abbiamo inoltre scelto di inserire una "scheda amianto" per verificare, anno per anno, la quantità e la qualità degli interventi in materia di smaltimento di questo pericoloso materiale."

Verde urbano e sistemi naturali

Crescono i metri quadri di estensione di parchi e aree verdi fruibili a gestione comunale, che raggiungono i 4,6 milioni di metri quadrati; ogni abitante ha a disposizione 26,89 metri quadri di verde fruibile.

La superficie di tutte le aree verdi pubbliche a gestione comunale supera i 9,8 milioni di metri quadri, con una dotazione per abitante di oltre 57 metri quadri nel 2014. Le aree



Ufficio Stampa

Piazza Prampolini, 1 - 42121 Reggio Emilia tel. (+39) 0522 456390-456840 fax. (+39) 0522 456677
ufficio.stampa@municipio.re.it

Sic (Sito di interesse comunitario) coprono ora oltre 2,9 milioni di metri quadrati, mentre quelle di valore naturalistico vincolate dal Piano strutturale comunale superano l' 1,9 milioni di metri quadri.

Nel 2014 sono proseguite le azioni di miglioramento della fruibilità dei parchi e dei sistemi naturali della Cintura verde, con la realizzazione di nuovi percorsi, l'apposizione di nuova segnaletica e la riqualificazione di aree naturali. È stato inoltre proseguito il lavoro di riqualificazione del parco San Lazzaro, con la sistemazione delle aree esterne a verde.

Nel corso dell'anno è proseguito il progetto di **informatizzazione dei dati** che riguardano il verde pubblico, con il censimento e la georeferenziazione di oltre 170 parchi. Sono stati inoltre denominati 63 parchi cittadini. Il sistema della Cintura verde si è arricchito di nuove aree, tra cui il parco di via Pighi, il parco di via Casel di Ferro, e il parco di via Ruini e via Gramsci. In attuazione della legge *“Un albero per ogni nato”*, sono state realizzate nuove piantumazioni in ambito urbano.

Molto rilevante anche il lavoro realizzato nel 2014 sui sistemi naturali, dove si è proseguito con l'installazione di una **nuova segnaletica** coordinata nel **Parco del Rodano**, nel Parco del Crostolo e nel parco Modolena, e la realizzazione di interventi volti a rendere più semplice la fruizione delle aree.

Nel parco del Rodano è stato realizzato il collegamento tra via Cugini e via Monti e il percorso ciclo-pedonale tra via Settembrini e via Caduti in missione di pace, tra il Rodano e il Crostolo. Sono stati avviati i lavori di rinaturalizzazione sul **fontanile Acque Chiare** e sul cavo Marciocca, grazie al finanziamento della Regione Emilia-Romagna. Si è inoltre provveduto alla stipula di una convenzione con l'associazione “Il Gabbiano” per la gestione della casa colonica del **Mauriziano** e dell'area verde da destinare a orti.

Lavori di riqualificazione hanno interessato anche il parco del **torrente Modolena**, con la sistemazione dei percorsi greenway Modolena e la manutenzione straordinaria di Strada della Cavalla, del ciclopedonale tra via Emilia e Case Vecchie di Pieve. È stato inoltre avviato il progetto esecutivo greenway tra via Teggi e via Bartolo da Sassoferrato.

Nel **Parco del Crostolo** è stato aperto il sottopasso ciclabile alla ferrovia, in modo da dare continuità nel tratto da Villa d'Este a Cadelbosco, e si è provveduto a concludere i lavori di sistemazione delle aree verdi di accesso alla Reggia di Rivalta. Nel 2014 sono stati inoltre attivi i protocolli con l'Agenzia interregionale per il fiume Po (Aipo) per la manutenzione del tratto urbano del torrente Crostolo, e con il Consorzio della Bonifica dell'Emilia centrale per l'immissione di acqua nel Crostolo dal Canale di Secchia in situazioni di emergenza (carenza idrica).

Nell'oasi di Marmirolo, infine, è stata rafforzata la collaborazione con il Wwf per la gestione dell'area, anche attraverso la realizzazione di uno stagno didattico in collaborazione con il Servizio di Aiuto alla persona con disabilità (Seap) e l'organizzazione di campi estivi naturalistici.

Mobilità sostenibile

Nel corso del 2014 è stata registrata un'ulteriore **estensione delle Zone 30**, che sono passate da 90 a 99,5 chilometri: tale estensione ha riguardato in particolar modo il quartiere Papagnocca - Buco del Signore e Corticella. Numerosi sono stati anche altri interventi di moderazione del traffico, concentrati particolarmente nelle frazioni e in prossimità delle aree scolastiche come la zona “Woonofer”, progettata per il



Ufficio Stampa

Piazza Prampolini, 1 - 42121 Reggio Emilia tel. (+39) 0522 456390-456840 fax. (+39) 0522 456677
ufficio.stampa@municipio.re.it

Compagnoni, e il progetto *Safe Home to School*, con la conclusione delle opere di messa in sicurezza dei percorsi casa-scuola: via Canalina, Rivalta, Gattalupa (parcheggio “Kiss and ride”), Gardenia, Rivalta, Massenzatico. Nel 2014 è stata anche attivata la prima Area scolastica protetta in via Samarotto.

Sono stati inoltre effettuati interventi di moderazione del traffico e messa in sicurezza in via Asseverati, Castello Veneri, via Emilia all'Angelo, via Bismantova, e realizzate le due nuove rotatorie di via Tegani e via Gramsci.

Nel corso del 2014 è stato avviato il progetto regionale “Cross 2” che comprende la riqualificazione di via Emilia a San Lazzaro, un intervento a Calvetro e il progetto definitivo di riqualificazione di viale Umberto I.

È cresciuto il numero di posti auto, in città e in corrispondenza degli snodi centrali per la viabilità, come il parcheggio a servizio della stazione Mediopadana: per quest'ultima area sono stati progettati anche nuovi collegamenti da e per Reggio Emilia, su gomma e ferro. È inoltre stato avviato uno studio di fattibilità sulla connessione diretta tra l'autostrada A22 e la Stazione Mediopadana. Nel 2014 è stato attivato il nuovo centro di interscambio degli autobus Zucchi, e ampliato il parcheggio Funakoshi; sono inoltre stati progettati i nuovi parcheggi scambiatori di via Francia e via Luxemburg.

Le **piste ciclabili** hanno raggiunto nel 2014 i **200 chilometri**; l'indice di ciclabilità (metri di piste ciclabili ogni 100 abitanti) è passato a 116,51, un dato positivo e consolidato che colloca da diversi anni Reggio Emilia ai primi posti nella classifica nazionale sull'ecosistema urbano di Legambiente. Le piste ciclabili sono state potenziate con la realizzazione dei nuovi tratti di via Rinaldi, tra Roncocesi e Cavazzoli; Pratofontana; percorso ciclopedonale via Settembrini - via Luxemburg; Massenzatico; sottopasso ciclopedonale del torrente Crostolo. Sono inoltre stati progettati diversi nuovi tratti di pista ciclopedonale, di interconnessione tra i parchi della Cintura verde e quelli delle ville limitrofe, di collegamento tra Codemondo e Reggio Emilia, e tra Villa Masone e Villa Bagno.

Per quanto riguarda l'offerta del servizio del **Trasporto pubblico locale**, scende a 4,5 milioni il totale dei chilometri percorsi annualmente dagli autobus, passando dai 32,48 chilometri all'anno per abitante a 26,55. La rete urbana del trasporto pubblico ha subito invece un lieve incremento, arrivando a 166,2 chilometri di percorrenza, di cui 1,6 chilometri costituiti da corsie preferenziali. L'età media degli autobus è scesa al valore di 11,8 anni.

La domanda del trasporto pubblico locale, che dal 2007 è in costante diminuzione, ha visto una leggera inversione di tendenza nel 2014, con 11,57 milioni di passeggeri trasportati all'anno. In ripresa invece, dal 2011, il numero di passeggeri del Minibù gratuiti dai parcheggi scambiatori.

Nel corso dell'anno si è lavorato alla verifica e all'analisi del trasporto locale, con attività di programmazione, gestione e controllo del servizio di trasporto pubblico. È entrato a regime il progetto “Gim” sull'infomobilità, della Regione Emilia-Romagna, per il monitoraggio di mezzi e passeggeri e le informazioni in tempo reale alle fermate. È stato inoltre siglato un protocollo sulla sicurezza delle fermate, in accordo con la Provincia di Reggio Emilia e l'Agenzia delle Mobilità per la mappatura delle fermate. Sono state effettuate l'analisi della sicurezza dei percorsi casa-scuola degli Istituti superiori (fermate e interconnessioni) e il Piano degli interventi con la definizione delle



Ufficio Stampa

Piazza Prampolini, 1 - 42121 Reggio Emilia tel. (+39) 0522 456390-456840 fax. (+39) 0522 456677
ufficio.stampa@municipio.re.it

priorità. È stata realizzata la messa in sicurezza del percorso via Makallè - viale Piave - Cim (percorso protetto su via Sforza), l'ampliamento della fermata di viale Piave e la ridefinizione - organizzazione dello spazio sosta dei bus presso i poli scolastici di Coviolo e di via Paterlini, con interventi migliorativi della circolazione stradale e della sicurezza dei pedoni.

I dati Aci relativi alle **autovetture circolanti** hanno evidenziato nel 2014 un indice di motorizzazione ancora molto alto, in linea con la media italiana, di 67 auto ogni 100 abitanti. Sono 63 le **autovetture ecologiche** usate per i servizi comunali, pari a 60% del parco auto complessivo; il 42% degli autobus urbani sono a Gpl; i veicoli elettrici di Til in circolazione in città sono attualmente 310.

L'ultima indagine (2012) sulle modalità medie di spostamento dei cittadini mostra un innalzamento della percentuale di spostamenti in bicicletta, nel 2012 pari al 18% contro il 15% del 2002. I dati complessivi di **incidentalità** mostrano un trend pluriennale positivo e un miglioramento significativo, che però non riguarda il numero di incidenti relativi a pedoni e ciclisti.

Sviluppo urbano sostenibile

Nel marzo 2014 è stato **approvato il Piano operativo comunale (Poc)**, volto a incentivare la riqualificazione dell'esistente e a diminuire il consumo di suolo ancora non edificato, promuovendo un nuovo modello di sviluppo economico e mobilità sostenibile. Il primo Poc ha programmato 44 interventi privati di cui: 2 di riqualificazione nella città storica, 11 di riqualificazione nel contesto urbano, 8 nel contesto delle frazioni, 8 lungo la Via Emilia, 12 nel territorio rurale e 3 a destinazioni produttive. A questi 44 interventi si sommano 5 iniziative di interesse pubblico per il potenziamento dell'offerta abitativa in affitto a prezzi convenzionati, la ristrutturazione con cambio d'uso della scuola di Bagno e due esigue modifiche di zonizzazione funzionale di aree pubbliche "per attrezzature e spazi collettivi" da verde pubblico a infrastrutture per la viabilità. La prima variante al Poc, adottata nel 2014, ha poi introdotto due ulteriori interventi di riqualificazione urbana in centro storico e a Ospizio, il completamento di un ambito già compreso nel primo Poc e interventi pubblici connessi alla mobilità.

Nel 2014 è proseguito il percorso tecnico-amministrativo per la realizzazione dell'impianto di trattamento meccanico dei rifiuti Tm, con la modifica al progetto da Trattamento meccanico biologico a Trattamento meccanico.

Sono stati approvati, nell'ambito dei programmi di rigenerazione urbana della Cintura verde e dei quartieri, vari interventi di riqualificazione: lo stralcio V e VI del Pru nel quartiere Compagnoni-Fenulli; la riqualificazione dei capannoni dell'ex Polveriera, nel quartiere Mirabello; la variante al Poc per inserire nel Pru l'ex casa di riposo di via Emilia Ospizio. È stato approvato il primo stralcio attuativo per la riqualificazione dell'area delle ex Reggiane (Capannone 18 - Capannone 17 - Piazzale Europa - Braccio storico viale Ramazzini) e avviato, tra le altre azioni, il progetto di bonifica del suolo e delle acque. Per lo sviluppo dei lavori all'interno dell'area è stata costituita la Società di trasformazione urbana Reggiane.

Viene praticamente dimezzata la superficie complessiva concessionata per nuovi interventi edilizi, che dai 63.940 metri quadri del 2013 passa ai 32.275 del 2014.



Ufficio Stampa

Piazza Prampolini, 1 - 42121 Reggio Emilia tel. (+39) 0522 456390-456840 fax. (+39) 0522 456677
ufficio.stampa@municipio.re.it

Per quanto riguarda le **tutele ambientali e paesaggistiche**, le aree con vincolo naturalistico coprono oltre 1.960.000 metri quadri, mentre le aree con vincolo paesaggistico coprono 90.500.000 metri quadri.

Le **aree di valore storico tutelate** si estendono su oltre 2,5 milioni di metri quadri. In particolare, gli edifici storici, situati al di fuori del centro storico, con vincolo di ministeriale di tutela sono 176, mentre quelli vincolati dal Psc sono 1.400.

Complessivamente si sono quindi attuate politiche tese a migliorare la qualità architettonica e il rapporto con il paesaggio, promuovere l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile, incentivare il risparmio energetico e la bio-architettura, tanto nelle nuove costruzioni quanto nella sostituzione degli edifici più obsoleti.

Numerosi interventi di rigenerazione urbana sono stati effettuati nella città storica, con l'avvio di progetti importanti, come l'adozione della variante al Pru Centro storico e la variante al Poc per il completamento del recupero dell'isolato di palazzo Busetti e delle ex- Poste. Nel 2014 è inoltre iniziato il cantiere per la riqualificazione di piazza della Vittoria. Sono inoltre stati conclusi i lavori di riqualificazione del Palazzo dei Musei, con la realizzazione del nuovo ingresso, l'abbattimento delle barriere architettoniche, il restauro della facciata e la sistemazione del terzo piano, su progetto dell'architetto Italo Rota. Anche il Campus San Lazzaro è stato interessato da lavori: è stato infatti avviato il progetto per la realizzazione delle opere esterne, nel parcheggio Funakoschi e lungo la Via Emilia, con la riorganizzazione degli accessi e la riqualificazione delle aree verdi. Nel 2014 sono inoltre proseguiti i lavori di recupero del padiglione Marchi per la realizzazione di nuovi alloggi per gli studenti.

Sono giunti a conclusione nel corso dell'anno i lavori di riqualificazione del Casino dell'Orologio. Sono infine stati avviati i lavori per la ristrutturazione del terzo piano del palazzo della Frumentaria, sede del Municipio.

Risorse idriche

Nel 2014 sono proseguiti gli approfondimenti economici, tecnici e procedurali per la ri-pubblicizzazione della gestione dei servizi idrici integrati, per lo scorporo del servizio idrico da Iren e l'affidamento in concessione a una società pubblica formata dai Comuni della provincia.

Sono proseguiti da parte di Iren gli interventi sulla rete acquedottistica per **minimizzare gli sprechi**. La stessa Amministrazione comunale ha proseguito nelle azioni di monitoraggio e contenimento dei consumi idrici dell'ente. La stima della percentuale di popolazione servita dalla rete acquedottistica è nel 2014 pari al 91,05 %. Molto buono, fra i più bassi in Italia, il dato relativo alle perdite "nette" della rete acquedottistica, pari al 7,9%.

Sono inoltre state predisposte linee guida per la gestione delle acque meteoriche ed è proseguita l'attività di controllo dei principali scarichi in acque superficiali, delle procedure di allacciamento alla rete fognaria e le verifiche delle autorizzazioni.

Scende gradualmente il **consumo d'acqua pro capite** fatturato per uso domestico, a 130,5 litri al giorno per abitante. Sale la percentuale di popolazione servita da impianti di depurazione delle acque reflue urbane: nel 2014 è risultata pari al 90,3%.

L'indicatore che misura la **qualità delle acque** in uscita dal depuratore principale di Mancasale rileva che il grado di inquinamento, in progressivo costante miglioramento dal

2006 fino al 2011, ha avuto un piccolo incremento nel 2014. Resta comunque un dato positivo registrando un livello di inquinamento residuo “debole”.

Per quanto riguarda gli interventi sulla rete fognaria, è stato ultimato il nuovo collettore fognario di via Scaruffi a servizio del quartiere che scarica nel cavo Ariolo, e concluso il risanamento del bacino del Rodano. Sono inoltre stati affidati gli appalti per l'estensione della rete fognaria in via Zannoni e via Beethoven. È proseguito infine il progetto volto al riuso delle acque reflue del depuratore di Mancasale.

Rifiuti

Nel 2014 la percentuale di **raccolta differenziata** sul territorio comunale ha continuato a crescere e si è passati dal 59,29% del 2013 al 60,74%; il dato del Porta a porta si è attestato al 66,8% nelle aree dove è attivo il servizio.

Si è ulteriormente consolidato il “Modello Reggio” per il servizio di raccolta dei rifiuti; è inoltre stato avviato lo studio per l'estensione del Porta a porta, e riorganizzato il metodo di distribuzione dei sacchetti nelle zone in cui è già attivo il servizio. È proseguito il percorso tecnico-amministrativo per l'impianto di Tm (Trattamento meccanico).

In tema di differenziazione dei rifiuti, è proseguita la raccolta dell'umido in tutte le cucine interne dei nidi e delle scuole dell'infanzia e l'uso di compostiere per scarti organici degli orti. Si è inoltre consolidato il monitoraggio dei servizi specifici di raccolta differenziata presso centri sociali e sportivi, grande distribuzione commerciale e Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

Nel corso del 2014 è stato concluso il trasferimento della stazione ecologica dell'ex Polveriera ed è stata aperta la nuova stazione di via Mazzacurati, dove è stato successivamente installato, nella prima metà del 2015, il nuovo Centro del Riuso.

Crescono la quantità di raccolta di rifiuti solidi urbani - Rsu differenziati, da 69.697 tonnellate a 74.477, e la quantità di rifiuti conferiti nelle 6 isole ecologiche: 36.551 tonnellate.

Positivo il numero di bottiglie di plastica risparmiato grazie alle tre fontane pubbliche dell'acqua, circa 8,3 milioni: ben due milioni in più rispetto al 2013. L'incremento dell'utilizzo dell'acqua pubblica ha permesso di diminuire le emissioni di Co2 di 762,4 tonnellate.

Inoltre, si è concluso il progetto europeo “No Waste” per la riduzione dei rifiuti, con la sperimentazione del Piano riduzione rifiuti nella grande distribuzione e la firma del protocollo di intesa con la stessa grande distribuzione commerciale.

Sul versante delle politiche tariffarie è stato approvato il regolamento per la Tari.

Energia ed emissioni climalteranti

Reggio Emilia è una delle città più **teleriscaldate d'Italia**: nel 2014 la percentuale di abitanti serviti dal teleriscaldamento ha raggiunto il 32,13% della popolazione, una modalità di servizio che ha raggiunto ormai la maggior parte di edifici con impianti centralizzati.

Nel corso dell'anno sono stati realizzati interventi tecnici sperimentali volti a personalizzare le forniture nei condomini con importanti risparmi energetici ed economici per l'utente finale.



Ufficio Stampa

Piazza Prampolini, 1 - 42121 Reggio Emilia tel. (+39) 0522 456390-456840 fax. (+39) 0522 456677
ufficio.stampa@municipio.re.it

Sono stati numerosi gli interventi di riqualificazione energetica sugli edifici di proprietà comunale, in particolare nelle due scuole primarie di San Prospero e Massenzatico, nei nuovi alloggi per anziani a Ospizio e negli alloggi a canone sociale in via Plauto e via Ruini, nonché negli interventi del Pru Compagnioni - Fenulli. Sono inoltre proseguiti i lavori negli alloggi del padiglione Marchi ed è stato avviato il progetto esecutivo per l'installazione del fotovoltaico e del solare termico al Centro sociale Pieve.

Sono inoltre proseguiti gli interventi di risparmio energetico all'interno dell'ente, con la riduzione dei punti luce, l'ulteriore "affinamento" degli orari di riscaldamento - raffreddamento nei vari edifici e l'ottimizzazione degli orari degli uffici.

Per quanto riguarda l'illuminazione pubblica, è proseguita l'installazione di lampade ad alta efficienza a Led e di dispositivi di regolamentazione del flusso luminoso.

Sono inoltre stati realizzati alcuni interventi all'interno dei nidi e delle scuole dell'infanzia per rendere gli edifici più sostenibili da un punto di vista ambientale. Le strutture interessate sono state le scuole dell'infanzia Cavazzoli, 25 Aprile e Tondelli.

Nel 2014 sono infine stati avviati il progetto "Fotovoltaico", con Agac Infrastrutture-Iren Rinnovabili-Comune, per la realizzazione di impianti fotovoltaici sugli edifici comunali, che ha portato a 15 nuovi impianti fotovoltaici. È stato avviato il nuovo progetto europeo *Geosmartcity*, sui dati energetici dei consumi degli edifici dell'ente e del territorio.

In crescita l'installazione degli impianti fotovoltaici, confermando un trend pluriennale positivo attestato intorno ai 24 MW/anno.

Sono stati 665 i metri quadri di pannelli solari termici posizionati su 19 strutture dell'Amministrazione e 34 le strutture dotate di pannelli fotovoltaici per un totale di potenza installata pari a 912,3 kW.

Ambiente e salute

Sono stati diversi gli interventi di bonifica o messa in sicurezza in 13 edifici pubblici dove era presente dell'amianto: la palestra della scuola media "Galileo Galilei" e la palestra della succursale; la scuola media "Leonardo Da Vinci"; la palestra della scuola primaria "Vasco Agosti"; la scuola primaria "Monsignor Canossini" di Villa Sesso; la scuola primaria "Giosuè Carducci"; due interventi alla piscina Melato; il teatro Municipale; l'Oasi felina e il Canile; la casa del custode del Cimitero monumentale e il teatro Ariosto.

Sul fronte della **qualità dell'aria** permane una situazione "di allerta" a Reggio Emilia, come in tutta l'area padana, legata all'alta urbanizzazione e alle sfavorevoli condizioni climatiche. Le polveri sottili (Pm10) registrate hanno superato il livello consentito, con 56 giorni di superamenti rispetto ai 35 consentiti, ma nel trend pluriennale è evidente la tendenza al miglioramento: i valori medi annuali di concentrazione sono sotto al valore limite. Migliora la situazione dell'Ozono: nel 2014, a causa dell'estate con valori di temperature sotto la media, sono stati 23 i giorni in cui si è superato il valore bersaglio, un dato notevole rispetto ai 62 del 2013.

Numerosi sono inoltre i prodotti e i servizi "verdi" dell'Amministrazione, per esempio il servizio di facchinaggio, vigilanza, pulizia e fattorinaggio, gli arredi scolastici, le fotocopiatrici, la carta ecologica, i toner.

Anche l'Istituzione scuole e nidi d'infanzia è attenta da tempo al tema degli acquisti verdi con acquisti vari per i servizi educativi (materiali didattici, giocattoli, arredi, detergenti, cancelleria, pannolini, tovaglioli, salviettine usa e getta, materiali riciclati e



Ufficio Stampa

Piazza Prampolini, 1 - 42121 Reggio Emilia tel. (+39) 0522 456390-456840 fax. (+39) 0522 456677
ufficio.stampa@municipio.re.it

garantiti con apposite certificazioni); scelta di prodotti “verdi” per le mense e dei gruppi di acquisto solidale.

È stato avviato il percorso di digitalizzazione dei documenti cartacei in entrata al protocollo e smistamento ai vari servizi e di dematerializzazione dei processi che richiedono firme autografe su carta (liquidazioni, buoni d'ordine).

Per quanto riguarda i servizi online, sono stati ulteriormente implementati i servizi ai cittadini e alle imprese, producendo un notevole risparmio di carta e riduzione degli spostamenti.

Sul versante del **benessere animale**, i cani iscritti nel 2014 all'anagrafe canina sono stati oltre 3.571, per un totale di 14.912 cani registrati attualmente. Nel 2014 sono stati 161 in cani entrati al canile, 81 quelli adottati, 79 quelli restituiti ai proprietari.

I gatti presenti a dicembre 2014 nel gattile erano 439, quelli adottati nel 2014 sono stati 229, mentre sono salite a 186 le colonie feline sul territorio.

Infine, nel 2014 è stata approvata la prima variante al **piano di zonizzazione acustica** e approvata la mappatura acustica strategica e il relativo piano d'azione è in programma nel 2015. L'estensione complessiva delle barriere acustiche nel territorio comunale risulta essere di oltre 22.482 metri quadri.

Le stazioni radio base presenti nel 2014 sul territorio comunale sono 159.

Grazie allo studio tecnico per la validazione dei siti di impianti di telefonia mobile è stato possibile pubblicare sul sito del Comune di Reggio Emilia il catasto degli impianti.

Informazione e partecipazione

Per tutto il 2014 sono proseguiti i progetti di educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile, rivolti alle scuole: in tutto sono stati 11.395 i bambini e gli insegnanti coinvolti, in particolare nei laboratori didattico-naturalistici organizzati dai musei e in diversi progetti tematici, tra i quali “Cammina e pedala” e “Safe home to school”.

Nel 2014 è inoltre proseguita l'esperienza del Bicibus, che ha interessato 9 scuole e 237 bambine e bambini, e del Pedibus, che ne ha coinvolti 228 in tre scuole.

Prosegue l'investimento dell'Amministrazione in progetti e iniziative volti a incentivare la **cittadinanza attiva**: patti di convivenza, progetti quali “I Reggiani, per esempio” e “Anche tu per esempio”, “Oltre le circoscrizioni”, i Consigli circoscrizionali delle ragazze e dei ragazzi, la Leva giovani e i Volontari del verde.

Inoltre, nel 2014 sono stati realizzati diversi progetti e iniziative di informazione e promozione relativi alla Cintura verde (parco del Modolena e Bosco urbano Filippo Re). Sono stati inoltre realizzati progetti volti alla promozione della mobilità sostenibile e alla riduzione dei rifiuti. Nel 2014 si sono anche svolte specifiche attività di consultazione-indagine, ad esempio sui principali parchi e sulle modalità di spostamento casa-scuola.