

LE POLITICHE AMBIENTALI

Informazione ambientale trasparente

Tutti i monitoraggi condotti dall'Ente sono consultabili sul sito del Comune

Un'aria poco inquinata

L'Amministrazione Comunale effettua, tramite l'ARPAV, il rilevamento delle polveri sottili PM10 e ultrasottili PM2,5. Nel triennio 2011-2013 le medie annuali della concentrazione giornaliera di PM2,5 risultano pressoché costanti ed inferiori ai valori misurati presso le stazioni fisse di riferimento di San Donà di Piave e di Mestre.

Monitoraggi ambientali in zone produttive

Sono oggetto di specifiche analisi i siti industriali "PIP Noiari" di Summaga e "Est-Gate Park" di Giussago.

Nella zona produttiva del PIP Noiari gli impianti produttivi sono sottoposti a regime autorizzativo e a continui controlli. Le analisi sulla qualità dell'aria e delle acque di falda denotano un andamento costante dei parametri indagati che si mantengono nei valori di norma.

Controllo sull'inquinamento elettromagnetico e sulle emissioni sonore

Il Comune monitora, tramite ARPAV e Sinpro Ambiente s.r.l., sia i campi elettromagnetici generati dalle installazioni a servizio della telefonia mobile, sia gli elettrodotti. Particolare attenzione è stata dedicata, fin dal 2008, all'elettrodotta nella zona di San Nicolò. Il costante monitoraggio non ha fatto registrare superamenti del valore obiettivo di qualità, l'Amministrazione ha ottenuto che RFI spa non utilizzi l'impianto, il confronto con i cittadini è stato continuo. Viene inoltre verificato il rispetto dei limiti delle emissioni sonore in contesti particolari e sensibili.

La gestione e il controllo delle acque - La fusione degli acquedotti

Il Comune di Portogruaro, anche tramite l'ARPAV, provvede alla verifica periodica dei parametri di efficienza di depurazione delle acque.

Negli ultimi anni l'utilizzo dell'acqua è notevolmente diminuito: nel 2010 i mc/anno acqua erano 2.282.716, nel 2014 1.069.475.

OBIETTIVI RAGGIUNTI:

Informazione ambientale trasparente

Un'aria poco inquinata

Monitoraggi ambientali in zone produttive

Controllo sull'inquinamento elettromagnetico e sulle emissioni sonore

La gestione e il controllo delle acque
La fusione degli acquedotti

Rimborso degli importi della tariffa di depurazione

Bonifiche di siti inquinati

Igiene urbana

Comune riciclone: la gestione dei Rifiuti

Il Parco dei fiumi Lemene, Reghena e dei Laghi di Cinto

Contenimento consumi energetici: approvato il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile

m'illumino di meno



Parco dei fiumi Lemene, Reghena e dei laghi di Cinto



Piantumazioni Bosco Falcone



Bike-sharing

I chilometri di rete fognaria sono notevolmente aumentati, grazie anche alla costruzione nel 2012 del nuovo tratto di rete per acque separate a servizio dell'abitato di S. Nicolò.

Nel 2010 i km della rete fognaria delle acque miste erano 49,12, nel 2014 64,27. Mentre i km della rete fognaria delle acque nere nel 2010 erano 46,15, nel 2014 51,78.

Nel 2014 dalla fusione di CAIBT s.p.a. e ABL s.p.a. è nata Livenza Tagliamento s.p.a., con l'obiettivo di contenere i costi, aumentare gli investimenti, gestire integralmente tutta la gestione delle acque. Fanno parte della società 28 comuni veneti e friulani.

Rimborso degli importi della tariffa di depurazione

L'Amministrazione Comunale ha restituito nel 2014 gli importi a **1885 cittadini** che avevano pagato il servizio di depurazione pur non potendone usufruire nel periodo compreso tra il 16/10/2003 e il 15/10/2008. La somma pari complessivamente a circa **614.000,00 euro** è gravata sulle casse del Comune ed è stata restituita grazie alla scelta dell'Amministrazione Comunale di impiegare dei fondi precedentemente accantonati, anziché rivedere la politica fiscale.

Bonifiche di siti inquinati

Il Comune è coinvolto, con ARPAV e Provincia di Venezia, nei procedimenti amministrativi di messa in sicurezza e bonifica dei siti inquinati. Nel corso del triennio 2010-2012 tali operazioni hanno riguardato 11 diversi siti.

Igiene urbana

Si è provveduto al controllo della salubrità ambientale in aree pubbliche, al trattamento larvicida in tutti i tombini e caditoie del territorio, al trattamento adulticida nelle aree Verdi e nei parchi per contrastare la diffusione della zanzara tigre.

Comune riciclone: la gestione dei Rifiuti

A partire dal 2009 grazie all'estensione del "porta a porta", si è registrato un progressivo calo della quantità totale di rifiuti prodotti. Portogruaro ha aderito nel 2013 alla Rete nazionale dei Comuni Rifiuti Zero con l'obiettivo di azzerare entro il 2020 la frazione non riciclabile.

Sono poi proseguite: la diffusione del compostaggio domestico, la sostituzione delle stoviglie e delle bottiglie in plastica nelle mense, l'utilizzo dell'acqua del rubinetto, l'utilizzo dei pannolini lavabili, la sostituzione degli shoppers in plastica con sporte riutilizzabili.

L'attività di controllo degli abbandoni di rifiuti si è intensificata nel corso di questi ultimi anni, comportando l'emissione nel triennio 2010-2012 di oltre 100 sanzioni amministrative.

La media dei siti segnalati dal 2010 al 2014 è di 303

La media dei interventi di pulizia è di 47

Il costo medio annuo è stato di circa 12.100,00 euro.

Il Parco dei fiumi Lemene, Reghena e dei Laghi di Cinto

Il Parco è stato istituito e si è dotato di un proprio piano ambientale ed è stato promosso attraverso tre edizioni della Festa delle Risorgive.

Contenimento consumi energetici: approvato il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile

Il Comune ha sottoscritto il **Patto dei Sindaci**, per la riduzione entro il 2020 di almeno il 20% le emissioni di CO2 sul proprio territorio.

Si è, inoltre, dotato di un **Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)**, per diminuire le emissioni fossili negli edifici pubblici, nell'edilizia privata, nella mobilità urbana, favorendo anche la produzione di energia da fonti rinnovabili. Negli immobili comunali sono stati realizzati interventi per la riqualificazione tecnologica e per ridurre i consumi energetici.

Altre iniziative: il bike-sharing, l'incentivo all'acquisto delle biciclette elettriche, il pedibus, il cohousing, l'educazione nelle scuole al consumo consapevole dell'energia.

Diverse iniziative sono state realizzate in collaborazione con le scuole: le Olimpiadi del clima, progetti formativi sul risparmio energetico; l'installazione di contabilizzatori di energia; l'istituzione del corso Casa Clima base rivolto a studenti e professionisti; il **laboratorio per l'energia creativa** e la mostra sul PAES "In punta di piedi sul territorio". La giornata del risparmio energetico "**M'illumino di meno**" è diventata un appuntamento per approfondire i temi del cambiamento climatico e delle emissioni di gas serra, delle fonti energetiche da biomasse, dell'efficienza energetica, della mobilità elettrica.



Giralemene