



PIANO URBANO DI GESTIONE AMBIENTALE SOSTENIBILE ATTIVITÀ ANNO 2005

Dipartimento Opere Pubbliche e Gestione del Patrimonio

U.O.S.: Tutela Ambientale

OBIETTIVI

1. Mantenimento di un elevato livello di qualità dell'aria, l'affidabilità e la qualità dell'acqua potabile, la protezione e la gestione delle acque superficiali e di falda nelle zone urbane.

Raccolta dei dati forniti dall'ARPA FVG, dal gestore del servizio di depurazione delle acque e dell'acquedotto ed elaborazione degli stessi. Se necessario e compatibilmente con le risorse disponibili, effettuazione di analisi puntuali per verificare l'esistenza di specifiche situazioni di impatto ambientale. Calcolo degli indicatori dello stato dell'ambiente, così come predisposto dal Gruppo di esperti dell'UE sull'ambiente urbano, ovvero: soddisfazione dei cittadini rispetto alla comunità locale, contributo locale al cambiamento climatico (emissioni CO2), mobilità locale e trasporto passeggeri, disponibilità di aree verdi e servizi locali per cittadini (accesso dei cittadini a parchi e giardini pubblici e ai servizi di base), qualità dell'aria all'esterno a livello locale, spostamenti degli scolari verso e dalla scuola, gestione sostenibile degli enti locali e delle imprese locali, prodotti che promuovono la sostenibilità (gli indicatori riguardano anche i gli obiettivi n. 2 - 3 -4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9).

2. Cercare di ottimizzare la gestione dei rifiuti attraverso azioni che informino il cittadino sulla necessità di ridurre all'origine la quantità di rifiuti prodotti e di favorire la raccolta differenziata.

Predisposizione di una campagna sul compostaggio domestico, strategia per la riduzione dei rifiuti (120-450 g/ab. giorno), nell'ottica della riduzione/riciclaggio del rifiuto umido (giardini, aree rurali, attività agricole, condomini...) e di un ridimensionamento del servizio. Gli elementi di base della promozione del compostaggio volti a sensibilizzare/educare/incentivare saranno: promuovere un processo di sensibilizzazione ambientale, insegnare la tecnica di base del compostaggio, confrontare i diversi strumenti per la realizzazione dello stesso, informare su ciò che si può compostare, dare soluzioni ad eventuali problemi ed inconvenienti in via preventiva, semplicità e concretezza nella trasmissione del messaggio.

Elaborazione dei dati relativi alla raccolta dei rifiuti per il passaggio da tassa a tariffa rifiuti. Nello specifico individuazione dei costi di gestione per: spezzamento strade, pulizia area adibita al mercato settimanale, rifiuti cimenteriali, ingombranti, secco non riciclabile, umido, multimateriale, vetro, verde, pile esaurite, farmaci scaduti, rup; elaborazione dell'articolazione della tariffa a regime (D.P.R. 158/99). Organizzazione di incontri informativi con la cittadinanza e le aziende sulla tariffa rifiuti.

3. Monitoraggio e adozione di azioni volte a ridurre l'inquinamento acustico (per la zonizzazione acustica comunale è necessario attendere che la Regione F.V.G. definisca i criteri per l'adozione in base alla Legge Quadro 26.10.95 n. 447).

Raccolta dei dati forniti da Autovie Venete e da ARPA F.V.G. (relazioni sullo stato dell'ambiente).

4. Tutelare ed arricchire l'ambiente modificato dall'uomo, sostenere e promuovere il patrimonio culturale esistente; diffondere la diversità biologica; tutelare gli spazi verdi nelle zone urbane.

Convenzione triennale con ARPA FVG per realizzazione e assistenza nelle campagne di sensibilizzazione della popolazione in materia ambientale.

Elaborazione progetto esecutivo per la realizzazione di percorsi ciclabili in percorsi di interesse ambientale, così come da progetto presentato anno 2002.

Attività di conservazione e manutenzione del patrimonio arboreo e arbustivo presente negli spazi verdi e nelle aree pubbliche con particolare attenzione al parco di Villa Dolfin, ai parchi urbani, al lago della Lurida, ai corsi d'acqua ed agli spazi di vita sportivi).

Richiesta piante ai vivai regionali dell'Ispettorato Ripartimentale delle foreste Regione F.V.G. di Maniago e Udine, da mettere a dimora. Messa a dimora piante per i nuovi nati.

Collaborazione con le Associazioni, in particolare con la Pro Porcia, con le scuole e con le imprese del territorio, per l'organizzazione delle "Giornate dell'Ambiente" del mese di maggio.

5. Diffondere modelli d'insediamento compatibili con un'efficace utilizzazione delle risorse, nonché con uno sviluppo urbanistico più sostenibile. Le modalità di assetto e utilizzazione del territorio in una zona urbana sono un elemento determinante per definire il carattere di una città, le sue prestazioni ambientali e la qualità della vita dei suoi abitanti.

Individuazione delle linee programmatiche ed effettuazione di una raccolta dati di carattere ambientale e sociale che si sviluppi a livello di Piano strutturale e di Variante.

6. Limitare, per quanto possibile, gli effetti dei trasporti sull'ambiente, mediante l'adozione di politiche di sviluppo economico basate su un utilizzo meno intensivo dei trasporti.

Verifica della situazione in atto con enti ed aziende competenti (Provincia di Pordenone, ATAP...) ed elaborazione di proposte.

7. Migliorare i risultati delle imprese in termini di compatibilità ambientale, attraverso la sensibilizzazione ed il coinvolgimento delle stesse finalizzati ad un'efficiente gestione ambientale del territorio comunale.

Coinvolgimento pro-attivo delle imprese presenti sul territorio. Collaborazione con il Consorzio per la Zona Industriale di Talponedo-Pieve in Comune di Porcia, per la realizzazione di un'indagine sugli aspetti ambientali della Z.I., attraverso l'utilizzo di un questionario sullo stato dell'ambiente.

8. Verificare e valutare se è possibile ridurre in modo significativo e quantificabile le emissioni dei gas responsabili dell'effetto serra mediante un utilizzo più responsabile dell'energia ricorrendo maggiormente alle fonti rinnovabili, utilizzando le migliori tecnologie disponibili a costi economicamente sostenibili.

Pianificazione di uno studio di fattibilità sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili che utilizzino le migliori tecnologie disponibili a costi economicamente sostenibili.

9. Adozione da parte del Comune di Porcia di un Sistema di Gestione Ambientale (SGA) seguendo i criteri previsti dalla norma UNI EN ISO 14001 e da quella europea EMAS sempre di carattere volontario, che vincolano ad una pianificazione strategica SISTEMATICA (disponendo di un solido quadro di riferimento), presupposto fondamentale per assicurare uno sviluppo sostenibile e, quindi, l'esecuzione del PUGAS.

Predisposizione programma delle attività da svolgere per l'ottenimento della certificazione ambientale UNI EN ISO 14001:2004. Raccolta ed elaborazione dei dati per la redazione dell'Analisi Ambientale Iniziale (AAI).

10. Formazione del personale (funzionari e titolari di cariche elettive), indispensabile per la comprensione dei problemi dell'ambiente urbano e dei loro legami con i fattori economici e sociali.

Programmazione delle attività di formazione per il personale dell'ente e per i titolari di cariche elettive.

11. Sensibilizzazione della popolazione in materia ambientale, con particolare riferimento a quella scolastica.

Campagna di sensibilizzazione della popolazione scolastica sui principi dello sviluppo sostenibile in particolare sulle tematiche "Acqua, clima, energia e trasporti" e degli spazi interni ed esterni, che comprendono sia le politiche relative al risparmio energetico che quelle della gestione dei rifiuti (riciclo, riuso e recupero).

Seminari per insegnanti realizzati in collaborazione con ARPA FVG, LaREA, SAASD, consistenti in aggiornamenti di tipo ambientale da riproporre agli studenti nell'anno scolastico in corso e per progetti anni scolastici futuri. Particolare attenzione verrà posta alle richieste da parte del corpo docente.

Concorso per le scuole elementari e medie di Porcia "Disegna il Logo". Il concorso ha per obiettivo l'individuazione del logo destinato a divenire il simbolo delle politiche ambientali dell'Amministrazione comunale (PUGAS). La premiazione avverrà durante la mostra del mese di maggio (vedi seguito).

Mostra didattica per l'educazione ambientale nelle scuole dal tema "Acqua, Clima, Energia, Trasporti" in collaborazione con il Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale (LaREA). La mostra si terrà nell'ambito delle giornate dell'ambiente del mese di maggio. Durante la mostra ci sarà la presentazione delle attività già svolte e delle proposte di educazione ambientale per l'anno scolastico 2005-2006.

Organizzazione di una giornata "Puliamo il Mondo" per gli alunni e gli studenti delle scuole elementari e medie.

Richieste contributi presso gli enti erogatori.

Legenda:

Analisi Ambientale: esauriente analisi iniziale dei problemi dell'impatto e delle prestazioni ambientali connesse all'attività di un'organizzazione (Allegato VII, Regolamento CE n. 761/2001);

Aspetto ambientale: elemento delle attività, dei prodotti e/o dei servizi di un'organizzazione che può interagire con l'ambiente (UNI EN ISO 14001:1996);

ARPA FVG: Agenzia Regionale per l'Ambiente del Friuli-Venezia Giulia;

GdL: Gruppo di Lavoro. E' presieduto dal Segretario Comunale ed è costituito da personale dei Dipartimenti, da esperti esterni e dal Consigliere Comunale delegato con Decreto del Sindaco n. 76/2004 al PUGAS ed è finalizzato a sovrintendere e a verificare la realizzazione dei progetti a cui fa riferimento il PUGAS. Il GdL è costituito da un gruppo di persone permanenti a cui si affianca il personale dei Dipartimenti coinvolto dal singolo progetto;

Impatto ambientale: qualsiasi modifica all'ambiente positiva o negativa, derivante in tutto o in parte dalle attività, dai prodotti o dai servizi di un'organizzazione (UNI EN ISO 14001:1996);

ISO 14001:1996E' una norma internazionale che specifica i requisiti di un SGA che consenta ad un'organizzazione di formulare una politica e stabilire degli obiettivi considerando le prescrizioni legislative e delle informazioni riguardanti gli impatti ambientali significativi. Si applica agli aspetti ambientali sui quali l'organizzazione può esercitare un controllo e ci si può attendere abbia influenza anche indiretta. Lo scopo è quello di contribuire alla protezione dell'ambiente e alla prevenzione dell'inquinamento coerentemente con le necessità del contesto socio-economico. Il 12 ottobre 2004 è stata emanata la nuova versione della norma ISO 14001:2004 "Sistemi di Gestione Ambientale: requisiti essenziali e guida all'applicazione";

LaREA: Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale (è un Settore dell'ARPA FVG);

Politica Ambientale: obiettivi e principi generali di azione di un'organizzazione rispetto all'ambiente, compresa la conformità a tutte le pertinenti disposizioni regolamentari sull'ambiente e l'impegno ad un miglioramento continuo delle prestazioni ambientali. La Politica Ambientale costituisce il quadro per fissare e riesaminare gli obiettivi ed i target ambientali;

PUGAS: Piano Urbano di Gestione Ambientale Sostenibile. Pianificazione incentrata sulle questioni ambientali orientata allo sviluppo sostenibile ed è costituito da una serie di progettistiche coinvolgono diversi ambiti di carattere ambientale;

SAASD: Settore Agricoltura e Aziende Sperimentali - Dimostrative della Provincia di Pordenone;

Sistema di Gestione Ambientale (SGA): parte del sistema complessivo di gestione comprendente la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le pratiche, le procedure, i processi e le risorse per sviluppare, mettere in atto, realizzare, riesaminare e mantenere la Politica Ambientale.
