

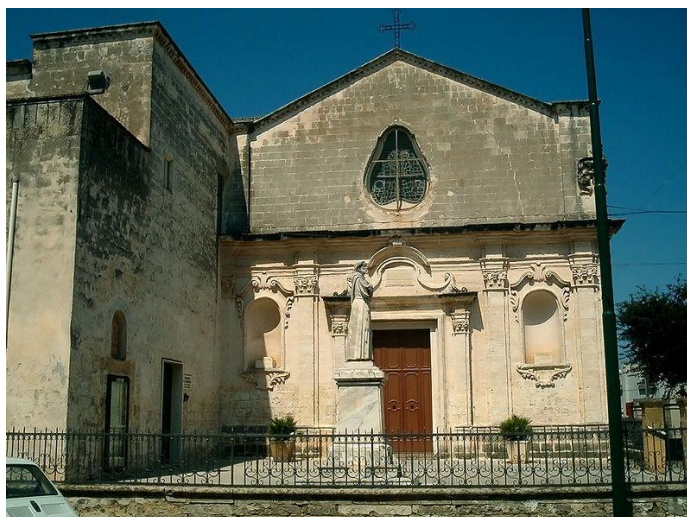


COMUNE DI SALICE SALENTINO

Provincia di Lecce

Sistema di Gestione Ambientale

PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE



Convento e Chiesa della Visitazione

Attività di competenza dello Studio CEN.TER. con la consulenza di Eco-logica s.r.l. e Parsec 3.26 s.r.l.

Rev.	Data	Descrizione
0	Maggio 2012	Prima emissione
1	Giugno 2012	Aggiornamento
2	Luglio 2012	Aggiornamento
3	Settembre 2012	Aggiornamento/In corso di approvazione

INDICE

INDICE	2
PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE	3
Scopo del documento	3
Modalità operative	4
ASPETTI DIRETTI	4
<u>OBIETTIVO 1</u>	
<u>OBIETTIVO 2</u>	
<u>OBIETTIVO 3</u>	
<u>OBIETTIVO 4</u>	
<u>OBIETTIVO 5</u>	
<u>OBIETTIVO 6</u>	
<u>OBIETTIVO 7</u>	
ASPETTI INDIRETTI	5
<u>OBIETTIVO 8</u>	
<u>OBIETTIVO 9</u>	
<u>OBIETTIVO 10</u>	
<u>OBIETTIVO 11</u>	
<u>OBIETTIVO 12</u>	
<u>OBIETTIVO 13</u>	
<u>OBIETTIVO 14</u>	
<u>OBIETTIVO 15</u>	
<u>OBIETTIVO 16</u>	
INFORMAZIONI DAI COMUNI	7

PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE

Scopo del documento

Il presente documento illustra le modalità e i contenuti del Programma di Miglioramento Ambientale del Comune di **Salice Salentino**. Altri destinatari saranno le dieci Amministrazioni Comunali che partecipano al progetto di implementazione del SGA dei Comuni della Terra D'Arneo.

In particolare il Programma di Miglioramento ambientale dettaglia gli obiettivi generali definiti nella politica ambientale in azioni specifiche organizzate a seconda degli aspetti ambientali diretti e indiretti. Inoltre, per ogni azione sono specificati anche i tempi di realizzazione, i responsabili e le modalità di esecuzione, le risorse finanziarie interne ed esterne per svolgere l'azione.

Le azioni da eseguire sono state individuate tenendo conto sia della valutazione degli aspetti ambientali al momento della stesura definitiva dell'**Analisi Ambientale Iniziale** (A.A.I.) e sia delle criticità emerse dalla verifica della normativa applicabile. Si è tenuto conto, inoltre, dei precedenti momenti di confronto pubblico (Forum ambientali di Agenda 21 Locale e/o Consigli Comunali aperti ecc.) e in particolare dei diversi e specifici contatti con il personale amministrativo tecnico e politico.

Naturalmente la scelta degli interventi prioritari e le modalità di esecuzione sono state individuate dal Comune di **Salice Salentino**, e in particolare dal gruppo di lavoro denominato **POLO EMAS** costituito all'interno dell'Amministrazione.

Infine il Programma di Miglioramento ambientale sarà approvato dalla Giunta Comunale e aggiornato almeno una volta l'anno. In tali aggiornamenti e nell'ambito del Riesame complessivo del SGA, il Sindaco e la Giunta effettueranno una verifica dei traguardi e degli obiettivi raggiunti.

Modalità operative

ASPETTI DIRETTI

ASPETTO AMBIENTALE			OBIETTIVO 1			
Uso e gestione dell'energia termica ed emissioni in atmosfera			Favorire azioni volte all'efficienza ed al risparmio energetico			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Effettuare la termoregolazione degli impianti termici	Gli impianti termici degli uffici comunali devono essere dotati di un sistema di termoregolazione con programmatore che consenta di regolare la temperatura ambiente almeno su due diversi valori nell'arco delle 24 ore.	Affari Generali	Responsabile settore affari generali	2013	PEG	Termoregolazione applicata negli uffici comunali

ASPETTO AMBIENTALE			OBIETTIVO 2			
Sostanze pericolose lesive dell'ozono			Prevenire la diffusione di sostanze chimiche/pericolose sul territorio			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Controllare la fuga di sostanze pericolose lesive all'ozono	Gli impianti di condizionamento d'aria e le pompe di calore contenenti cfc e/o hcfc in quantità superiori a 3 kg presenti negli uffici comunali, devono essere controllati annualmente da parte di aziende autorizzate onde verificare la presenza di fughe. Le verifiche devono essere annotate su un libretto di impianto.	Affari Generali	Responsabile settore affari generali	2013	PEG	Numero di verifiche effettuate sugli impianti

ASPETTO AMBIENTALE			OBIETTIVO 3			
Rifiuti speciali			Conferire i rifiuti speciali a soggetti autorizzati			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Provvedere allo smaltimento dei rifiuti speciali mediante soggetti autorizzati	I rifiuti speciali prodotti negli uffici comunali devono essere conferiti a soggetti autorizzati alle attività di recupero o di smaltimento.	Affari Generali	Responsabile settore affari generali	2013	PEG	Stipula di una regolare convenzione con un soggetto autorizzato al ritiro dei toner delle stampanti

ASPETTO AMBIENTALE			OBIETTIVO 4			
Produzione e gestione rifiuti negli uffici			Introdurre la raccolta differenziata negli uffici comunali			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Effettuare la raccolta differenziata negli uffici comunali	Gli uffici comunali devono attivare una raccolta differenziata interna per i rifiuti prodotti (carta, plastica, ecc.).	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Numero di contenitori per le specifiche frazioni di raccolta differenziata nei singoli uffici

ASPETTO AMBIENTALE			OBIETTIVO 5			
Forniture di beni e servizi			Favorire gli acquisti e le forniture ecocompatibili			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Riconvertire ad acquisti verdi almeno il 30% delle proprie forniture	Redazione del "piano triennale degli acquisti verdi" ai sensi della Legge Regionale n. 23/2006.	Settore economico finanziario	Responsabile del settore economico finanziario	2013	PEG	% acquisti verdi/totale
	Predisposizione di bandi verdi per l'acquisto di forniture.	tutti i settori	Tutti i responsabili di settore	2013	PEG	% acquisti verdi/totale
	Acquisto di forniture in economia rispondenti ai criteri minimi adottati con decreti min. ambiente ai sensi del PAN GPP.	tutti i settori	Tutti i responsabili di settore	2013	PEG	% acquisti verdi/totale

ASPETTO AMBIENTALE			OBIETTIVO 6			
Energia e rendimento energetico degli immobili comunali			Favorire azioni volte all'efficienza ed al risparmio energetico			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Ridurre i consumi energetici degli edifici gestiti dal comune del 5%	Attuare interventi di efficientamento energetico negli immobili comunali ed utilizzo di fonti rinnovabili.	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Numero di interventi di efficientamento energetico e da fonti rinnovabili

ASPETTO AMBIENTALE			OBIETTIVO 7			
Sicurezza sul lavoro ed antincendio			Adempiere ai requisiti di legge su sicurezza ed antincendio			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Adempiere a tutti i requisiti per la sicurezza sul lavoro ed antincendio	Provvedere all'ottenimento dei certificati necessari per il rilascio dell'agibilità degli edifici comunali. (rilascio dvr, rilascio cpi, redazione del piano di emergenza, rilascio dichiarazione di conformità degli impianti, trasmissione certificato di conformità per l'impianto di messa a terra)	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Ottenimento del certificato di agibilità mediante il quale l'immobile può essere utilizzato per le attività previste

ASPETTI INDIRETTI

ASPETTO AMBIENTALE			OBIETTIVO 8			
Inquinamento elettromagnetico			Controllo delle emissioni elettromagnetiche			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Localizzare in modo idoneo gli impianti che generano inquinamento elettromagnetico	Redazione di un piano/regolamento per l'insediamento urbanistico e territoriale degli impianti che generano inquinamento elettromagnetico	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Adozione del piano/regolamento
Vigilare e controllare i campi elettromagnetici	Effettuare vigilanza e controllo in materia di inquinamento elettromagnetico, compreso l'attività di risanamento di impianti non a norma.	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Numero di monitoraggi delle emissioni elettromagnetiche degli impianti di telecomunicazione

ASPETTO AMBIENTALE Rifiuti e raccolta differenziata			OBIETTIVO 9 Incrementare la raccolta differenziata			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Incrementare la raccolta differenziata al 40%	Realizzare campagne di informazione e sensibilizzazione per promuovere la raccolta differenziata.	Polizia municipale e locale	Responsabile settore polizia municipale	2013	PEG	% di raccolta differenziata

ASPETTO AMBIENTALE Rifiuti, beni e prodotti contenenti amianto			OBIETTIVO 10 Smaltire correttamente i rifiuti contenenti amianto			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Recuperare i rifiuti dei beni e prodotti contenenti amianto	Adottare i disciplinari tecnici sulle modalità per il prelievo e trasporto dei rifiuti di amianto.	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Stipula di una convenzione a prezzi agevolati con ditta autorizzata al ritiro ed allo smaltimento dell'amianto

ASPETTO AMBIENTALE Inquinamento acustico			OBIETTIVO 11 Controllo delle emissioni acustiche			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Approvare il piano di zonizzazione acustica	Redazione del piano di zonizzazione acustica e relativa vas.	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Approvazione del piano

ASPETTO AMBIENTALE Inquinamento luminoso			OBIETTIVO 12 Favorire azioni volte all'efficienza ed al risparmio energetico			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Ridurre i consumi elettrici da pubblica illuminazione del 5%	Adozione di un piano comunale per il risparmio energetico e la riduzione dell'inquinamento luminoso prevedendo installazioni di sorgenti luminose a basso consumo	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Adozione del piano comunale e riduzione dei consumi elettrici da pubblica illuminazione de 5%

ASPETTO AMBIENTALE Energia e rendimento energetico dell'edilizia			OBIETTIVO 13 Favorire azioni volte all'efficienza ed al risparmio energetico			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Verificare il rendimento energetico dell'edilizia	Il Comune definisce le modalità di controllo sull'efficienza energetica degli edifici ed effettua accertamenti in corso d'opera e comunque entro i cinque anni dalla data di fine lavori.	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Numero di controlli effettuati per verificare il rispetto delle prescrizioni del d.lgs. 19 agosto 2005 n.192

ASPETTO AMBIENTALE Energia e regolamenti edilizi			OBIETTIVO 14 Favorire azioni volte all'efficienza ed al risparmio energetico			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Ridurre i consumi energetici delle nuove edificazioni / insediamenti produttivi	Uniformare il regolamento edilizio alle prescrizioni del d. min. delle infrastrutture e dei trasporti 27 luglio 2005 prevedendo soluzioni tecnologiche finalizzate al	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Adozione di un regolamento edilizio uniformato al presente decreto e rilascio di autorizzazioni per opere sostenibili

	risparmio energetico e all'uso di energie rinnovabili.					
--	--	--	--	--	--	--

ASPETTO AMBIENTALE Gestione del territorio e beni paesaggistici ed ambientali			OBIETTIVO 15 Tutelare i beni paesaggistici ed ambientali			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Salvaguardare i valori paesaggistici del territorio comunale	Adeguare lo strumento di pianificazione territoriale e urbanistica alle previsioni del piano paesaggistico (d.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42)	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Adeguamento alle prescrizioni del putt (piano urbanistico territoriale tematico) mediante incarico per l'aggiornamento del prg vigente

ASPETTO AMBIENTALE Gestione del territorio e abitare sostenibile			OBIETTIVO 16 Favorire azioni volte alla sostenibilità ambientale degli edifici			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Applicare la certificazione di sostenibilità ambientale ai nuovi edifici ed alle ristrutturazioni	Adeguare i propri strumenti di governo del territorio alle disposizioni contenute nella l.r. 13/2008 e concedere gli incentivi ai sensi dell'art.12 della l.r. 13/2008	Settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	Responsabile settore servizi tecnici manutentivi - edilizia	2013	PEG	Adeguamento alle prescrizioni della l.r. 13/2008 mediante incarico per l'aggiornamento del prg vigente

INFORMAZIONI DAL COMUNE

Tutti i responsabili del POLO EMAS del Comune di **Salice Salentino** partecipanti al progetto, al fine di ottimizzare le modalità operative sopraelencate, hanno fornito le seguenti informazioni:

- Definizione degli obiettivi generali e specifici nell'ambito dei settori individuati
- Azione specifica e tipologia di intervento
- Ufficio interessato e/o Responsabile di area
- Importo delle risorse finanziarie interne ed esterne in euro
- Tempi di attuazione per svolgere l'azione

Tale documento è disponibile nel sito Web del progetto. Man mano che si concretizzeranno altre azioni e/o tipologie di intervento oppure ulteriori dati e informazioni sulle azioni specifiche già esposte, sarà cura del Comune di **Salice Salentino** aggiornare il presente documento. Eventuali altre informazioni saranno inoltrate ai partner del RTI ai seguenti riferimenti:

Studio CEN.TER
cmontefusco@clio.it

Eco-Logica Srl
mschiraldi@eco-logicasrl.it

Parsec 3.26 Srl
posta@parsec326.it