RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE STUDIO CEN.TER - ECO-LOGICA S.R.L. – PARSEC 3.26 SRL C/O ING. COSIMO SALVATORE MONTEFUSCO VIA GARIBALDI 2, 73015 SALICE SALENTINO (LE)









COMUNE DI ARNESANO

Provincia di Lecce

Sistema di Gestione Ambientale

PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE



Palazzo Marchesale

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
OBIETTIVO 1 OBIETTIVO 2 OBIETTIVO 3 OBIETTIVO 4	
ASPETTI INDIRETTI	5
OBIETTIVO 5 OBIETTIVO 6 OBIETTIVO 7 OBIETTIVO 8 OBIETTIVO 9 OBIETTIVO 10 OBIETTIVO 11	
INFORMAZIONI DAL COMUNE	6

PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE

Scopo del documento

Il presente documento illustra le modalità e i contenuti del Programma di Miglioramento Ambientale del Comune di **Arnesano**. 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 **Arnesano**, 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 Uso e gestione dell'energia termica ed emissioni in atmosfera			OBIETTIVO 1 Favorire azioni vali contenimento			armio energetico ed fera
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.	Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente	Settore urbanistica, lavori pubblici ed ambiente	2013	PEG	Termoregolazione applicata negli uffici comunali
Effettuare il controllo e l'eventuale manutenzione dell'impianto termico	I risultati delle operazioni di manutenzione, controllo ed analisi dei prodotti della combustone devono essere indicati nel rapporto di controllo tecnico i cui modelli sono contenuti nell'allegato G del D.Lgs. n. 192/05 . Il rapporto di controllo , deve essere sottoscritto dal responsabile dell'impianto.	Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente	Settore urbanistica, lavori pubblici ed ambiente	2013	PEG	Numero di controlli effettuati indicati nei rapporti di controllo tecnico sottoscritti dal manutentore dell'impianto.

ASPETTO AMBIENTALE Pozzi		OBIETTIVO 2 Consentire il prelievo di acque sotterranee				
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
Autorizzare il prelievo di acque sotterranee di uso comunale	La ricerca, la derivazione e l'utilizzazione di acque sotterranee da aree di proprietà o di uso comunale deve essere autorizzata dall'Ufficio del Genio Civile della Provincia di Lecce.	Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente	Settore urbanistica, lavori pubblici ed ambiente	2013	PEG	Numero di pozzi autorizzati dall'ex genio civile della Provincia di Lecce

ASPETTO AMBIENTALE Energia e rendimento energetico degli immobili comunali			OBIETTIVO 3 Favorire azioni vo	olte all'efficie	nza ed al ri	sparmio 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.	Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente	Settore urbanistica, lavori pubblici ed ambiente	2013	PEG	Numero di interventi di efficientamento energetico e da fonti rinnovabili

ASPETTO AMBIENTALE Sicurezza sul lavoro ed antincendio		OBIETTIVO 4 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 cpi, rilascio dichiarazione di conformità degli impianti, trasmissione certificato di	Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente	Settore urbanistica, lavori pubblici ed ambiente	2013	PEG	Ottenimento del certificato di agibilità mediante il quale l'immobile può essere utilizzato per le attività previste

conformità per l'impianto			
di messa a terra).			

ASPETTI INDIRETTI

ASPETTO AMBIENTALE Inquinamento elettromagnetico		OBIETTIVO 5 Controllo delle emissioni elettromagnetiche				
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore
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.	Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente	Settore urbanistica, lavori pubblici ed ambiente	2013	PEG	Numero di monitoraggi delle emissioni elettromagnetiche degli impianti di telecomunicazione

ASPETTO AMBIENTALE Rifiuti e raccolta differenziata		OBIETTIVO 6 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 campagna differenziata. Prevedere nuove soluzioni impiantistiche.	Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente	Settore urbanistica, lavori pubblici ed ambiente	2013	PEG	% di raccolta differenziata

ASPETTO AMBIENTALE Inquinamento acustico			OBIETTIVO 7 Controllo delle emissioni acustiche			
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile Tempi Risorse Indicatore			Indicatore
Approvare il piano di zonizzazione acustica	Redazione del Piano di zonizzazione acustica e relativa VAS.	Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente	Settore urbanistica, lavori pubblici ed ambiente	2013	PEG	Approvazione del piano

ASPETTO AMB Inquinamento lu		OBIETTIVO 8 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.	Urbanistica, Lavori Pubblici ed Ambiente	Settore urbanistica, lavori pubblici ed ambiente	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 9 Favorire azioni vo	olte all'effici	enza ed al ri	sparmio 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.	Lavori Pubblici ed Urbanistica	Responsabile settore lavori pubblici ed urbanistica	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 10 Favorire azioni volte all'efficienza ed al risparmio energetico				
Traguardo	Azione	Settore	Responsabile	Tempi	Risorse	Indicatore

Ridurre i	Uniformare il	Lavori Pubblici	Responsabile	2013	PEG	Adozione di un
Ridurre i consumi energetici delle nuove edificazioni / insediamenti produttivi	regolamento edilizio alle prescrizioni del d. min. delle infrastrutture e dei trasporti 27 luglio 2005 prevedendo soluzioni tecnologiche finalizzate al risparmio energetico e	ed Urbanistica	Responsabile settore lavori pubblici ed urbanistica	2013	PEG	regolamento edilizio uniformato al presente decreto e rilascio di autorizzazioni per opere sostenibili
	all'uso di energie rinnovabili.					

ASPETTO AMBIENTALE Gestione del territorio e abitare sostenibile			OBIETTIVO 11 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 LR 13/2008 e concedere gli incentivi ai sensi dell'art.12 della LR 13/2008.	Lavori Pubblici ed Urbanistica	Responsabile settore lavori pubblici ed urbanistica	2013	PEG	Adeguamento alle prescrizioni della LR 13/2008 mediante incarico per l'aggiornamento del prg vigente

INFORMAZIONI DAL COMUNE

Tutti i responsabili del POLO EMAS del Comune di **Arnesano** 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 **Arnesano** 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