



## COMUNE DI LEVERANO

Provincia di Lecce

Sistema di Gestione Ambientale

# PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE



Torre di Federico II di Svevia

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

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

## PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE

### Scopo del documento

Il presente documento illustra le modalità e i contenuti del Programma di Miglioramento Ambientale del Comune di **Leverano**. 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 **Leverano**, 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			
Pozzi			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.	Tecnico	Responsabile settore tecnico	2013	PEG	Numero di pozzi autorizzati dall'ex genio civile della Provincia di Lecce

ASPETTO AMBIENTALE			OBIETTIVO 2			
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.	Economico e finanziario	Responsabile del settore economico e 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 3			
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.	Tecnico	Responsabile settore tecnico	2013	PEG	Numero di interventi di efficientamento energetico e da fonti rinnovabili

ASPETTO AMBIENTALE			OBIETTIVO 4			
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).	Tecnico	Responsabile settore tecnico	2013	PEG	Ottenimento del certificato di agibilità mediante il quale l'immobile può essere utilizzato per le attività previste

**ASPETTI INDIRETTI**

<b>ASPETTO AMBIENTALE</b> Attività produttive – Inquinamento atmosferico			<b>OBIETTIVO 5</b> Controllo delle emissioni in atmosfera			
<b>Traguardo</b>	<b>Azione</b>	<b>Settore</b>	<b>Responsabile</b>	<b>Tempi</b>	<b>Risorse</b>	<b>Indicatore</b>
Verificare la poca significatività delle attività produttive	Gli organi tecnici comunali devono verificare la poca significatività delle nuove attività produttive e comunicarlo alla Provincia.	Tecnico	Responsabile settore tecnico	2013	PEG	Numero di verifiche effettuate e numero di comunicazioni alla Provincia

<b>ASPETTO AMBIENTALE</b> Inquinamento elettromagnetico			<b>OBIETTIVO 6</b> Controllo delle emissioni elettromagnetiche			
<b>Traguardo</b>	<b>Azione</b>	<b>Settore</b>	<b>Responsabile</b>	<b>Tempi</b>	<b>Risorse</b>	<b>Indicatore</b>
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.	Assetto del territorio	Responsabile assetto del territorio	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.	Assetto del territorio	Responsabile assetto del territorio	2013	PEG	Numero di monitoraggi delle emissioni elettromagnetiche degli impianti di telecomunicazione

<b>ASPETTO AMBIENTALE</b> Rifiuti e raccolta differenziata			<b>OBIETTIVO 7</b> Incrementare la raccolta differenziata			
<b>Traguardo</b>	<b>Azione</b>	<b>Settore</b>	<b>Responsabile</b>	<b>Tempi</b>	<b>Risorse</b>	<b>Indicatore</b>
Incrementare la raccolta differenziata al 40%	Realizzare campagne di informazione e sensibilizzazione per promuovere la campagna differenziata.	Agricoltura ed Ambiente	Responsabile agricoltura ed ambiente	2013	PEG	% di raccolta differenziata

<b>ASPETTO AMBIENTALE</b> Inquinamento acustico			<b>OBIETTIVO 8</b> Controllo delle emissioni acustiche			
<b>Traguardo</b>	<b>Azione</b>	<b>Settore</b>	<b>Responsabile</b>	<b>Tempi</b>	<b>Risorse</b>	<b>Indicatore</b>
Approvare il piano di zonizzazione acustica	Redazione del Piano di zonizzazione acustica e relativa VAS.	Assetto del territorio	Responsabile assetto del territorio	2013	PEG	Approvazione del piano

<b>ASPETTO AMBIENTALE</b> Inquinamento luminoso			<b>OBIETTIVO 9</b> Favorire azioni volte all'efficienza ed al risparmio energetico			
<b>Traguardo</b>	<b>Azione</b>	<b>Settore</b>	<b>Responsabile</b>	<b>Tempi</b>	<b>Risorse</b>	<b>Indicatore</b>
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.	Tecnico	Responsabile settore tecnico	2013	PEG	Adozione del piano comunale e riduzione dei consumi elettrici da pubblica illuminazione del 5%

<b>ASPETTO AMBIENTALE</b> Energia e rendimento energetico dell'edilizia			<b>OBIETTIVO 10</b> 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.	Tecnico	Responsabile settore tecnico	2013	PEG	Numero di controlli effettuati per verificare il rispetto delle prescrizioni del d.lgs. 19 agosto 2005 n.192

<b>ASPETTO AMBIENTALE</b> Energia e regolamenti edilizi			<b>OBIETTIVO 11</b> 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 risparmio energetico e all'uso di energie rinnovabili.	Assetto del territorio	Responsabile assetto del territorio	2013	PEG	Adozione di un regolamento edilizio uniformato al presente decreto e rilascio di autorizzazioni per opere sostenibili

<b>ASPETTO AMBIENTALE</b> Gestione del territorio e beni paesaggistici ed ambientali			<b>OBIETTIVO 12</b> 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).	Assetto del territorio	Responsabile assetto del territorio	2013	PEG	Adeguamento alle prescrizioni del PUTT (piano urbanistico territoriale tematico) mediante incarico per l'aggiornamento del prg vigente

<b>ASPETTO AMBIENTALE</b> Gestione del territorio e abitare sostenibile			<b>OBIETTIVO 13</b> 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.	Assetto del territorio	Responsabile assetto del territorio	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 **Leverano** 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 **Leverano** aggiornare il presente documento. Eventuali altre informazioni saranno inoltrate ai partner del RTI ai seguenti riferimenti:

**Studio CEN.TER**

[cmontefusco@clio.it](mailto:cmontefusco@clio.it)

**Eco-Logica Srl**

[mschiraldi@eco-logicasrl.it](mailto:mschiraldi@eco-logicasrl.it)

**Parsec 3.26 Srl**

[posta@parsec326.it](mailto:posta@parsec326.it)