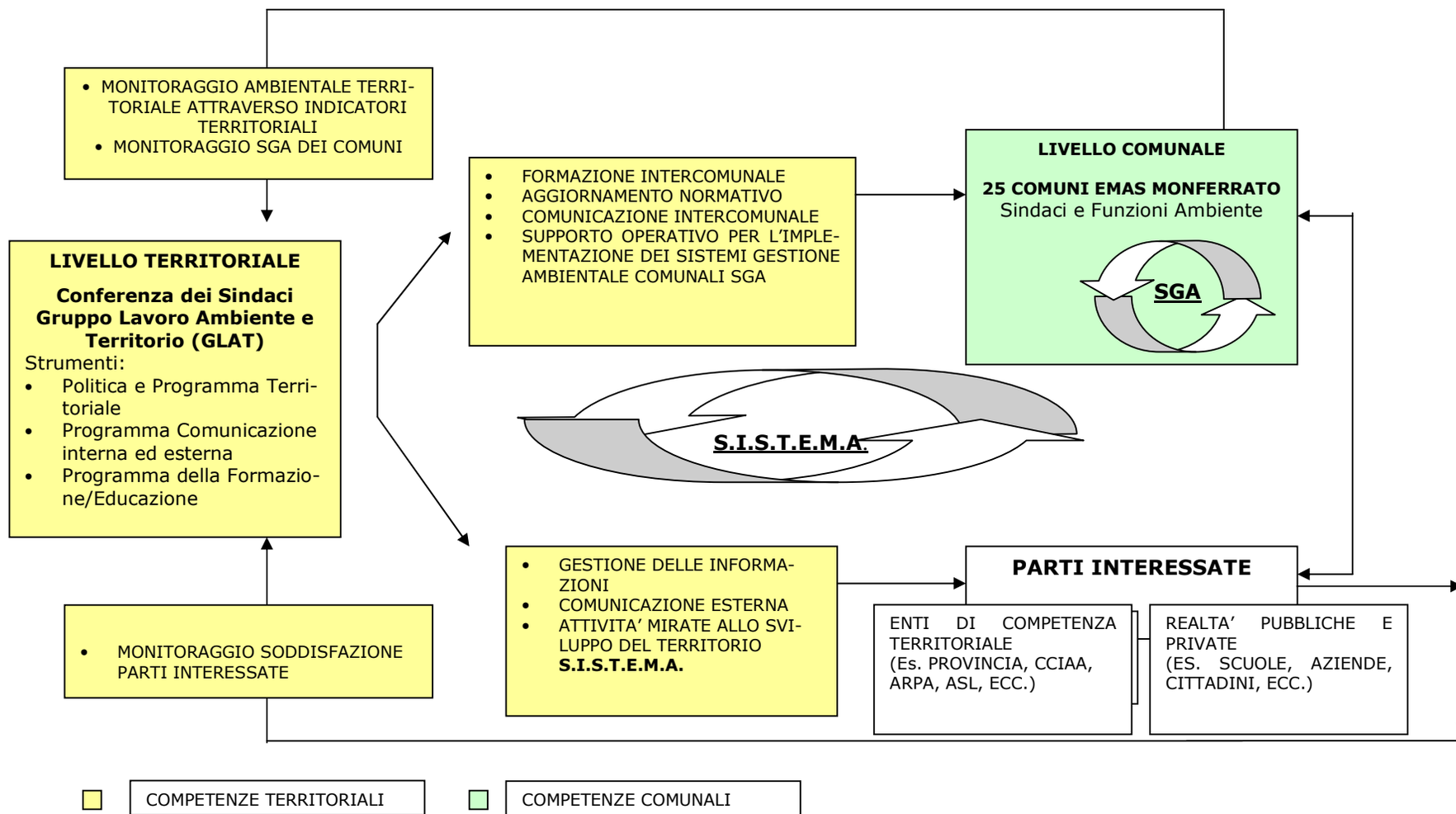


Allegato 1: MODELLO DI GESTIONE DEL TERRITORIO



Allegato 2: QUALITÀ DELL'ACQUA AD USO POTABILE

2.1) RISULTATI ANALISI CHIMICHE E CHIMICO FISICHE SU CAMPIONI ACQUA POZZETTO VIA ROMA/VIA OZZANO, ANNO-2008

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE Rif D.Lgs 31/2001 e s.m.i	Data Prelievo 06.05.08 Rif. GB/779-7/va
pH	ISS D.Lgs. 31/01		6,5-9,5	7,71
CONDUCIBILITA' A 20°C	ISS D.Lgs. 31/01	MS/cm	2.500	240
TOC	ISS D.Lgs. 31/01	C mg/l	-	0,195
AMMONIACA	APAT IRSA-CNR 4030_A1	NH ₄ ⁺ mg/l	0,5	<0,01
NITRITI	ISS D.Lgs. 31/01	NO ₂ ⁻ mg/l	0,1	<0,01
FERRO	STD Mth 3120*	Fe µg/l	200	4,7
MANGANESE	STD Mth 3120*	Mn µg/l	50	1,0
TRIALOMETANI (THM)				
CLOROFORMIO	EPA 524.2	µg/l	-	<0,05
BROMOFORMIO	EPA 524.2	µg/l	-	0,162
DIBROMOCOLOROMETANO	EPA 524.2	µg/l	-	0,104
BROMODICLOROMETANO	EPA 524.2	µg/l	-	0,041
Σ THM	EPA 524.2	µg/l	30	0,31

* determinato con ICP-OE

2.2) RISULTATI ANALISI MICROBIOLOGICHE POZZETTO VIA ROMA/VIA OZZANO, ANNI 2007-2008

PARAMETRI	UNITA' MISURA	Rif. D.Lgs 31/2001 e s.m.i.	Data prelievo: 03/09/2007 Rif. 6885	Data prelievo: 06/05/2008 Rif. 8805	Data prelievo: 25/08/2008 Rif. 9605	Data prelievo: 17/12/2008 Rif. 10164 (Fontanella Pubblica)
Coliformi to- tali	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ ml		0	16	2	0
Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ ml		0	26	1	0
Cloro CCAM						
Cloro libero	mg/ ml		0,10	0,04	0,15	0,08
Cloro totale	mg/ml		0,13	0,07	0,18	0,11

Allegato 3: QUALITÀ DEGLI SCARICHI IDRICI

3.1) ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ESEGUITE SU ACQUE DI SCARICO, anno 2007

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA		Rif. L.R.13/90 All. 2 Tab. 2.IV II Categoria	Uscita Str. Ritane Lora 1 Data 11-12-07	Ucita Str. Prov. Sala-Ottiglio Data 11-12-07	Uscita Str. Fasolaro-Valleggia Data 11-12-07
PH	APAT IRSA CNR 2060			5,5-9,5	7,66	7,52	7,46
Solidi sospesi	APAT IRSA CNR 2090B		mg/l	200	10	<5	10
Solidi sedimenta- bili	APAT IRSA CNR 2090C		mg/l	1	<0,5	<0,5	<0,5
COD	APAT IRSA CNR 5130	O ₂	mg/l	300	25	50	35
BOD5	APAT IRSA CNR 5120B1	O ₂	mg/l	160*	10	23	15
AMMONIACA	APAT IRSA CNR 4030A1	NH ₄ ⁺	mg/l	60*	7,8	24	11,6
FOSFORO	APAT IRSA CNR 4110A2	P	mg/l	20	1,23	1,34	1,23

*Limite autorizzativi Provincia di Alessandria

3.2) ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ESEGUITE SU ACQUE DI SCARICO, anno 2007

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA		Rif. L.R.13/90 All. 2 Tab. 2.IV I Categoria	Uscita Cascine Bo- nelli Data 11-12-07	Uscita Str. Ritane Lora II Data 11-12-07	Uscita Bossola Data 11-12-07	Uscita Str. Prov. Sala-Cereseto Data 11-12-07	Uscita Str.Com.Pozzo Scorzino Data 11-12-07	Uscita Str. San Ge- rolamo Data 11-12-07
PH	APAT IRSA CNR 2060			5,5-9,5	7,35	7,43	7,58	7,35	7,21	7,33
Solidi sospesi	APAT IRSA CNR 2090B		mg/l	200	5	<5	10	10	20	10
Solidi sedimenta- bili	APAT IRSA CNR 2090C		mg/l	5	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
COD	APAT IRSA CNR 5130	O ₂	mg/l	500	40	35	20	75	70	40
BOD5	APAT IRSA CNR 5120B1	O ₂	mg/l	250	15	15	8	30	25	10
AMMONIACA	APAT IRSA CNR 4030A1	NH ₄ ⁺	mg/l	60	1,22	16,5	3,6	38	30	19,2
FOSFORO	APAT IRSA CNR 4110A2	P	mg/l	20	0,89	1,36	0,99	3,4	2,4	2,2

3.3) ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ESEGUITE SU ACQUE DI SCARICO, anno 2008

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA		Rif. L.R.13/90 All. 2 Tab. 2.IV II Categoria	Uscita Str. Ritane Lora 1 Data 11-12-07	Ucita Str. Prov. Sala-Ottiglio Data 11-12-07	Uscita Str. Fasolaro-Valleggia Data 11-12-07
PH	APAT IRSA CNR 2060			5,5-9,5	7,37	7,08	7,25
Solidi sospesi	APAT IRSA CNR 2090B		mg/l	200	35	40	115
Solidi sedimenta- bili	APAT IRSA CNR 2090C		mg/l	1	<0,5	<0,5	1,0
COD	APAT IRSA CNR 5130	O ₂	mg/l	300	55	70	190
BOD5	APAT IRSA CNR 5120B1	O ₂	mg/l	160*	20	25	60
AMMONIACA	APAT IRSA CNR 4030A1	NH ₄ ⁺	mg/l	60*	13,7	12,3	35
FOSFORO	APAT IRSA CNR 4110A2	P	mg/l	20	1,86	1,70	3,8

*Limite autorizzativi Provincia di Alessandria

3.4) ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ESEGUITE SU ACQUE DI SCARICO, anno 2008

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA		Rif. L.R.13/90 All. 2 Tab. 2.IV I Categoria	Uscita Cascine Bo- nelli Data 11-12-07	Uscita Str. Ritane Lora II Data 11-12-07	Uscita Bossola Data 11-12-07	Uscita Str. Prov. Sala-Cereseto Data 11-12-07	Uscita Str.Com.Pozzo Scorzino Data 11-12-07	Uscita Str. San Ge- rolamo Data 11-12-07
PH	APAT IRSA CNR 2060			5,5-9,5	7,36	7,30	7,49	7,22	6,98	7,27
Solidi sospesi	APAT IRSA CNR 2090B		mg/l	200	60	35	50	45	55	125
Solidi sedimenta- bili	APAT IRSA CNR 2090C		mg/l	5	0,6	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,1
COD	APAT IRSA CNR 5130	O ₂	mg/l	500	140	65	70	75	100	
BOD5	APAT IRSA CNR 5120B1	O ₂	mg/l	250	55	25	25	30	40	85
AMMONIACA	APAT IRSA CNR 4030A1	NH ₄ ⁺	mg/l	60	24	16,4	22	13,2	11,7	37
FOSFORO	APAT IRSA CNR 4110A2	P	mg/l	20	3,3	1,95	2,3	1,84	1,61	3,8

M13	PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE	Data 05.11.09
 obiettivo raggiunto;  obiettivo non raggiungibile;  obiettivo in itinere o che continua nel tempo		Rev. 1
		Pag. 1/8

Allegato 4: PROGRAMMA AMBIENTALE 2009, REV. 1 DEL 05.11.09

Aspetto	DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA.
Obiettivo 1	Promuovere l'adesione agli strumenti volontari di gestione ambientale (Rif. Obiettivo 1, Programma Ambientale territoriale).
Traguardo 1.1	Certificazione ISO 14001:2004 del Comune di Sala Monferrato
Traguardo 1.2	Registrazione EMAS del Comune stesso.
Traguardo 1.3	Diffusione del modello sul territorio: altre PA, PMI, cittadini, ecc.
Obiettivo 2	Consolidare i rapporti con attori pubblici e privati del territorio per eliminare, ridurre o tenere sotto controllo processi con impatti ambientali rilevanti.
Traguardo 2.1	Collaborazione con ASL per deamiantizzazione del territorio.
Traguardo 2.2	Instaurazione dialogo con gli Enti istituzionali, economici e sociali per risolvere problematiche ambientali e socio-sanitari del territorio.
Obiettivo 3	Valorizzare il territorio migliorandone la competitività secondo i principi di sviluppo sostenibile (Rif. Obiettivo 2, Programma Ambientale territoriale).
Traguardo 3.1	Sviluppo economico e sociale del territorio.
Traguardo 3.2	Sviluppo , rivitalizzazione e miglioramento qualitativo dei territori turistici

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e ¹			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
1.1 Ultimare l'implementazione del SGA, concludere il Ciclo di audit, il Riesame della Direzione; inviare la documentazione di sistema all'Ente di certificazione; iter di certificazione.	100 entro aprile	Mant. Certif.	Mant. Certif	RDA/Giunta RSGA	<u>Quote comuni:</u> 0,50 €/ab./anno <u>Reg. Piemonte</u> 2.400,00 <u>Provincia AL</u> 560,00	Certificazione ISO 14001:2004. Rispetto tempi e costi.	Effettuata Verifica Preliminare il 15.05.09		

¹ L'avanzamento dei traguardi viene indicata dalla percentuale di azioni da completare rispetto alla scadenza fissata



SALA MONFERRATO

M13	PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE	Data 05.11.09
obiettivo raggiunto; obiettivo non raggiungibile; obiettivo in itinere o che continua nel tempo		Rev. 1
		Pag. 2/8

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e ²			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
1.2 Preparazione Dichiarazione Ambientale (DA) e iter di Registrazione.	100 entro maggio ³	Mant. Reg.	Mant. Reg.	RDA/Giunta RSGA		DA convalidata.	La DA è in fase di convalida dopo l'adeguamento richiesto in VP		
1.3a Presentazione progetto in un workshop aperto a tutte le Parti Interessate (PI) territoriali.	100 (maggio)			RDA/Giunta RSGA	1 sett./uomo € 1.000,00	N. Partecipanti. N. richieste informazioni.	Rimandato a fine anno		
1.3b Creazione di una sezione dedicata alla Certificazione Ambientale e alla registrazione EMAS sul sito web del Comune.	100 (maggio)			RDA/Giunta RSGA Esperti I/E	2 mesi/uomo	N. collegamenti Interni/esterni.	OK		
2.1a Accordo/convenzione con ASL per promuovere attività di sensibilizzazione delle PI del territorio per la bonifica di siti e strutture con amianto.	100 Entro giugno			RDA/Giunta RSGA ASL	2 sett./uomo	Accordo/Convenzione.			
2.1b Attuazione attività di cui sopra (workshop, incontri, brochure, ecc).	20	80	Continua	RSGA ASL	In funzione accordo	N. eventi. N. richieste informazioni.	Incontro a Terruggia 08.05.09, per ultimo bandorimozione amianto.		

² L'avanzamento dei traguardi viene indicata dalla percentuale di azioni da completare rispetto alla scadenza fissata

³ In funzione di quanto emerso in fase di certificazione



SALA MONFERRATO

M13	PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE	Data 05.11.09
obiettivo raggiunto; obiettivo non raggiungibile; obiettivo in itinere o che continua nel tempo		Rev. 1
		Pag. 3/8

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e ²			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
2.2a Realizzazione di attività finalizzate alla tutela delle risorse naturali, alla salvaguardia del territorio e al rispetto dell'ambiente, nell'ambito del Protocollo di intesa tra comuni EMASMONFERRATO, Università, ARPA e ASL.	100	Continua	Continua	RSGA FA comunali	In funzione del Protocollo di intesa		Rinviata lettera sollecito formalizzazione il 9 luglio 2009, Prot. 3303.		
3.1a Supporto al Progetto ECOAGRO ⁴ nel coinvolgimento di imprenditori singoli o associati del settore agro-alimentare, turistico nella promozione della sostenibilità del territorio.	continua dal 2006	continua dal	continua dal	RSGA AREGAI	2 sett./uomo Finanziamenti regionali Bando INFEA	N. Iniziative N. Partecipanti			
3.1b Supporto al Progetto "BICI e A.M.I.C.I." ⁵ nella promozione e diffusione di tipicità legate al territorio (Circuito ciclistico degli "Infernot").	100	continua	continua	RSGA AREGAI	2 sett./uomo L.R. N. 75 art.16	N. Eventi. N. PI partecipanti.	Iniziate le attività di predisposizione percorsi ciclabili, mappe e segnaletica.		
3.2a Predisposizione di una nuova infrastruttura munita di uno spazio di sosta attrezzata per autocaravan e camper presso Centro sportivo	100			RSGA Uff. Tecnico	€ 30.000 Contributi LR 4/2000	Rispetto tempi e costi.	Aggiudicato appalto		

⁴ ECOAGRO: progetto nato con l'intento di offrire visibilità a prodotti e produttori attenti all'ambiente e alla qualità della vita. ECOAGRO premia chi è capace di promuovere l'innovazione, valorizzare la tipicità e rispettare l'ambiente creando un *Registro delle aziende ECOAGRO* da coinvolgere nelle iniziative di promozione del territorio.

⁵ BICI e Amministrazioni e Istituti Comprensivi Coinvolti per l'Innovazione del territorio è rivolto ai cicloturisti; individua due circuiti, con diversi gradi di difficoltà, da percorrere in sicurezza e nel pieno rispetto dell'ambiente creando un'integrazione tra gli interessi dei cittadini, dei turisti e le realtà produttive locali (link su www.emasmonferrato.it)



SALA MONFERRATO

M13	PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE	Data 05.11.09
obiettivo raggiunto; obiettivo non raggiungibile; obiettivo in itinere o che continua nel tempo		Rev. 1
		Pag. 4/8

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e ²			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
3.2b Predisposizione documentazione per realizzare il percorso di candidatura al patrimonio mondiale dell'UNESCO "Paesaggi vitivinicoli tipici del Piemonte".	100			RDA RSGA	1 mese/uomo	Riconoscimento UNE-SCO	Delibera approvazione progetto DCC n. 5 del 7 aprile 2009		

Aspetto (diretto)

GREEN PUBLIC PROCUREMENT (GPP).

Obiettivo 4

Acquisto prodotti (beni/servizi) "ambientalmente preferibili" cioè con caratteristiche di sostenibilità ambientale.

Traguardo 4.1

Identificazione di **almeno due** prodotti eco-compatibili di interesse strategico/economico per il Comune.

Traguardo 4.2

Definizione, a livello di Comune, di criteri ambientali" per almeno una fornitura critica di beni/servizi.

Obiettivo 5

Approccio alla selezione dei fornitori in base alle loro prestazioni in campo ambientale.

Traguardo 5.1

Fornitori critici (almeno due) sensibilizzati e coinvolti nella Politica ambientale e di sicurezza del Comune.

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e ⁶			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
4.1a Indagine per l'individuazione di fornitori di prodotti eco-compatibili ad un prezzo di mercato proporzionato.	100			RSGA Resp. Acquisti	2 sett./uomo	N. prodotti verdi individuati.	In atto una verifica sul sito GPPnet		

⁶ L'avanzamento dei traguardi viene indicata dalla percentuale di azioni da completare rispetto alla scadenza fissata



SALA MONFERRATO

M13	PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE	Data 05.11.09
obiettivo raggiunto; obiettivo non raggiungibile; obiettivo in itinere o che continua nel tempo		Rev. 1
		Pag. 5/8

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e ⁶			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
4.1b Prevedere l'acquisto di carta riciclata che dovrà coprire almeno il 30% del fabbisogno approvvigionato.	100	Continua	Continua	RDA/Giunta RSGA ASL	2 sett./uomo	N. dei "contratti verdi" sul numero totale di appalti affidati all'esterno.	Acquistata (15.06.09)		
4.1c Predisposizione, con la collaborazione delle altre PA EMAS MONFERRATO, di Linee Guida/Procedure di acquisto "Verdi" in ottica GPP, da inserire nel sito di EMAS MONFERRATO.	10	90		RSGA Resp. Acquisti EMAS MONFERRATO	In funzione delle disponibilità delle altre PA	Linee Guida. N. accessi al sito.	Non ancora iniziata		
4.2 Inserimento di "Criteri Ambientali" nelle gare di appalto e/o acquisto, analogamente a quanto avviene per i criteri legati alla sicurezza.	50	50	Continua	RSGA Resp. Acquisti	In funzione delle attività programmate	N. Appalti/acquisti "verdi".	Per questo anno non sarà possibile		
5.1a Sensibilizzazione dei <i>Fornitori critici</i> sul SGA implementato nel Comune, mediante incontri informativi.	50	50	Continua	RSGA FA comunali	2 settimane/uomo per anno	N. Fornitori sensibilizzati /N. totale Fornitori.	Per l'anno in corso non sarà possibile.		
5.1b Invio della Politica Ambientale Comunale ai Fornitori critici.	100	Continua	Continua	RSGA AREGAI	1 settimana/uomo per anno	N. invii/N. fornitori.	La Politica è in fase di invio ai Fornitori critici: manutentori (caldaia, estintori) e RSPP		

M13	PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE	Data 05.11.09
 obiettivo raggiunto;  obiettivo non raggiungibile;  obiettivo in itinere o che continua nel tempo		Rev. 1
		Pag. 6/8

Aspetto (Territorio) RISORSE IDRICHE: CAPTAZIONE, POTABILIZZAZIONE, DISTRIBUZIONE E SCARICHI IDRICI.

Obiettivo 6 Ottimizzare l'utilizzo della risorsa idrica contenendo i consumi e/o riutilizzando la risorsa stessa.

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e ⁷			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
6.1a Sensibilizzazione del personale sul corretto utilizzo della risorsa acqua.	100	continua	continua	RSGA	2 giorni/uomo	N. partecipanti	Predisposto un opuscolo informativo, incontro informativo. (09.04.09)		
6.1b Parziale rifacimento rete idrica	100			Uff. Tecnico	€ 247.000	Rispetto tempi	Ultimato il primo tratto		

Aspetto (Territorio) GESTIONE RIFIUTI.

Obiettivo 7 Ottimizzazione della gestione dei rifiuti, mantenendo elevata la % di raccolta differenziata.

Traguardo 7.1 Effettuare nuove campagne informative, di sensibilizzazione e di incentivazione di tutti gli utenti locali. (almeno due all'anno).

Traguardo 7.2 Adeguamento del Centro di raccolta rifiuti comunali in modo differenziato (ex isola ecologica) entro gennaio 2010

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
7.1a Progettazione e realizzazione campagne informative durante manifestazioni locali ⁸ o nelle scuole.	100	continua	continua	RSGA Pro Loco Prov. AL	15 giorni/uomo/anno	N. eventi/anno. % RD. N. scuole coinvolte/anno.	Punto informazione a "Riso e Rose" (maggio 2009)		

⁷ L'avanzamento dei traguardi viene indicata dalla percentuale di azioni da completare rispetto alla scadenza fissata

⁸ Bricc e Foss, Folkermesse, Festa di Prima Estate, Cuccioli, petali e sorrisi, ecc.



SALA MONFERRATO

M13	PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE	Data 05.11.09
obiettivo raggiunto; obiettivo non raggiungibile; obiettivo in itinere o che continua nel tempo		Rev. 1
		Pag. 7/8

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
7.1b Riconoscimento di un incentivo sulla TARSU (-5%) agli utenti che attuano il compostaggio domestico.	100			Sindaco RSGA		N. adesioni	Art. 11bis- Agevolazioni, del "Regolamento per l'applicazione della Tarsu"		
7.2a Ultimazione lavori Centro raccolta	100			Tecnico Manutenitivo RSGA	10 giorni/uomo	Consegna Centro ultimato	In fase di ultimazione		
7.2b Corso di formazione per i cantonieri che dovranno gestire il Centro	100			COSMO	2 giorni/uomo gratuito	Attestato di frequenza	Il corso è stato effettuato a fine mese di ottobre		
7.2c Predisposizione di un Regolamento per la gestione del "Centro"	100			COSMO RSGA	3 giorni/uomo	Regolamento approvato	Durante il corso si è definita una bozza di Disciplinare.		

Aspetto (Diretto) CONSUMI MATERIE PRIME E RISORSE NATURALI.

Obiettivo 8 Ottimizzare uso e consumo carta e avviare al recupero quella utilizzata.

Traguardo 8.1 Sensibilizzazione del personale comunale sulla necessità di razionalizzare i consumi di questa risorsa.

Obiettivo 9 (Diretto) Razionalizzare i consumi di energia elettrica.

Traguardo 9.1 Monitorare i consumi di energia elettrica e promuovere iniziative finalizzate al risparmio.

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
8.1 Sensibilizzazione dei dipendenti sul corretto utilizzo della carta (fotocopie, fronte/retro, impiego degli scarti come minuta, ecc.)	100	continua	continua	RSGA FA	2 giorni/uomo	Interviste personale durante gli audit.	Vedi sopra		



SALA MONFERRATO

M13	PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE	Data 05.11.09
obiettivo raggiunto; obiettivo non raggiungibile; obiettivo in itinere o che continua nel tempo		Rev. 1
		Pag. 8/8

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
9.1a Sensibilizzazione del personale sull'ottimizzazione dei consumi (spegnimento apparecchiature, ecc. durante la notte, l'intervallo mensa, ecc.).	100	continua	continua	RSGA FA	2 giorni/uomo	Interviste del personale a campione. Tabella consumi.	Vedi sopra		
9.1b Indagine fattibilità utilizzo nuovi Corpi Illuminanti (CI) a consumi ridotti e a basso impatto ambientale. per l'illuminazione pubblica.	100			RSGA Uff. Tecnico ENEL SOLE	1 mese uomo	Progetto di sostituzione CI	Iniziata un indagine con ENEL SOLE.		

Aspetto (Diretto) TRAFFICO

Obiettivo 10 **Ridurre le emissioni in atmosfera**

Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	Scadenza/e			Resp. processo	Stima risorse	Indicatori supporto	Verifica I	Verifica II	S
	2009	2010	2011						
10.1 Sostituzione scuolabus (> 11 anni) con uno ecologico.	100			RSGA Uff. Tecnico	Accantonamento fondi e cofinanziamento Regione	Acquisto mezzo	Non ottenuto il contributo dalla regione. Il prossimo anno si cercheranno i fondi necessari.		