



## TASK n. 1

# Criteria di selezione delle strutture comunali da registrare e deliberazioni conseguenti

## T.1.1

Progetto LIFE Ambiente ETICA  
LIFE04 ENV/IT/000488

Versione n. 03 del 31 dicembre 2005

## Indice

1. Criteri di selezione delle strutture da registrare.....	3
2. Schede dei Comuni .....	5
Comune di Alba Adriatica .....	5
Comune di Giulianova .....	8
Comune di Martin Sicuro.....	11
Comune di Pineto .....	15
Comune di Roseto degli Abruzzi .....	18
Comune di Silvi.....	21
Comune di Tortoreto.....	24
3. Indicatori dei Comuni .....	27
4. Deliberazioni dei Comuni .....	28
Conclusioni .....	29

## 1. Criteri di selezione delle strutture da registrare

Gli enti sono organizzazioni il cui scopo ed attività principali sono costituiti da procedimenti di carattere amministrativo e in quanto tali sono molto distanti dalle problematiche tipiche del mondo produttivo ed industriale inizialmente immaginato per disegnare EMAS.

All'interno dell'ente pubblico coesistono due componenti:

- a) La struttura organizzativa;
- b) La struttura fisica.

Nel caso della struttura organizzativa del Comune, gli impatti ambientali prevalenti sono di tipo indiretto, se al contrario prendiamo in esame la struttura fisica dell'organizzazione, gli impatti sono soprattutto diretti.

Il progetto *LIFE ETICA* promuove, ove possibile, la **registrazione dell'entità comunale nel suo complesso**, in quanto ritiene auspicabile la presa in carico complessiva delle problematiche ambientali, da parte delle diverse componenti politiche ed amministrative del Comune e quindi la scelta ed il perseguimento dei relativi obiettivi.

Il Regolamento EMAS prevede la possibilità di:

- registrare l'Ente nella sua totalità;
- registrare, in casi ben definiti e documentati, una specifica parte dell'Ente.

In caso di **registrazione parziale** (ad esempio un singolo Settore o Assessorato), però, la limitazione deve essere adeguatamente motivata, e verrà verificata l'opportunità di sottoporre preventivamente il documento descrittivo dell'entità da registrare al Comitato Ecolabel-Ecoaudit per un parere.

La scelta dell'entità da registrare deve essere fatta sulla base di tre considerazioni fondamentali:

- ✓ Obiettivi, sia tecnici che di natura politica, da perseguire con la Registrazione;
- ✓ Capacità di gestione, da parte della P.A. delle attività connesse, anche in maniera indiretta, allo stato dell'ambiente del proprio territorio;
- ✓ Capacità di reperire le informazioni necessarie e di effettuare il monitoraggio il controllo e l'analisi.

Una volta effettuata la scelta strategica, bisogna:

- 1) **Identificare** -senza possibilità di equivoci – **l'entità da registrare**, attribuendole una precisa denominazione;
- 2) **Identificare** con chiarezza e trasparenza tutte le **attività rientranti nel campo di applicazione** della registrazione (che verranno tenuti sotto controllo dal SGA e verranno quindi a miglioramento, monitoraggio, ecc.);
- 3) **Identificare** chiaramente **l'Alta Direzione** dell'Ente, normalmente comprendente sia la parte "politica" che quella "amministrativa";

- 4) **Accertare** l'esistenza della “**autonomia gestionale**” dell'Alta Direzione, che deve:
- *avere il controllo* su tutti gli aspetti ambientali dell'organizzazione nel campo di applicazione del sistema di gestione;
  - *avere l'autorità* per assicurare l'applicazione della politica ambientale;
  - *avere l'autorità* per definire obiettivi e strutturare ed approvare programmi ed obiettivi;
  - *avere l'autorità* di allocare le necessarie risorse finanziarie ed umane per la gestione del SGA.
- 5) **Definire e documentare** la **struttura organizzativa** dell'entità da registrare, ossia ruoli e responsabilità di enti, funzioni o persone coinvolte nel SGA.
- 6) **Definire** le interfacce dei processi con i processi delle altre organizzazioni o parti dell'Ente coinvolti nelle stesse competenze e/o attività.

## 2. Schede dei Comuni

Di seguito vengono sintetizzati i dati raccolti nei Comuni della Provincia di Teramo:

<b>Comune di Alba Adriatica</b>	
<b>Popolazione:</b>	10.374 abitanti
<b>Superficie:</b>	9,50 km <sup>2</sup>
<b>Densità di popolazione:</b>	1.092,00 ab/km <sup>2</sup>
<b>Altitudine:</b>	5 m s.l.m.
<b>Numero Abitazioni:</b>	9.688

1)	<b>Raccogliete sistematicamente informazioni di tipo territoriale e/o ambientale?</b>	NO	
	Ufficio o funzionario preposto a tale compito		
	Basi informative sistematicamente raccolte		
2)	<b>La raccolta e l'elaborazione dei dati sono effettuate da Vs. strutture interne o da altri enti o da privati? Con quali strumenti?</b>		
3)	<b>Strumenti gestionali adottati per l'attuazione di politiche per lo Sviluppo Sostenibile</b>	Si, la Provincia di Teramo	
	Di che tipo?	Agenda 21 Locale (Provincia)	
4)	<b>Coinvolgimento del Comune nel percorso attivato</b>	Si	
	Ruolo svolto	Per Agenda 21 il Comune è stato referente per la ricerca di dati e l'individuazione di campi d'interesse.	
5)	<b>Obiettivi di miglioramento ambientale fissati per i prossimi anni</b>	NO	
6)	<b>Iniziative intraprese per la prevenzione dell'inquinamento ambientale</b>	Controllo e applicazione delle norme	
7)	<b>Quali vantaggi pensate di ottenere nell'aderire ad EMAS?</b>	<i>Fattore</i>	<i>Livello</i>
	Fattori interni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento impatto ambientale</li> <li>• Ottimizzazione delle risorse</li> <li>• Miglioramento organizzazione</li> <li>• Maggior coinvolgimento dei dipendenti</li> <li>• Raggiungimento di un'organizzazione "trasversale" al tema ambiente</li> <li>• Riduzione dei costi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medio</li> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>ambientali</li> <li>• Migliore controllo della conformità normativa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basso</li> <li>• Alto</li> </ul>
	Fattori esterni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immagine e visibilità dell'ente</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con la collettività</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con le altre P.A.</li> <li>• Semplificazioni autorizzative ed amministrative</li> <li>• Riduzione dei rischi di sanzioni amministrative</li> <li>• Riduzione dei premi assicurativi</li> <li>• Agevolazioni nell'accesso al credito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> <li>• Alto</li> <li>• Basso</li> <li>• Medio</li> <li>• Basso</li> <li>• Basso</li> </ul>
8)	<b>Livello di conoscenza della Normativa EMAS</b>	3/10 (punteggio massimo 10/10)	
9)	<b>Ritiene che l'ente necessiti di una riorganizzazione interna per l'applicazione di EMAS</b>	SI	
10)	<b>Addetti impegnati nelle tematiche ambientali</b>	1	
11)	<b>In quali settori dell'ente sono collocati?</b>	Ufficio manutenzione e ambiente	
12)	<b>Quali risorse dell'Amministrazione verranno direttamente coinvolte nel sistema di gestione aziendale EMAS?</b>		
13)	<b>Aree dell'Ente in cui sono attualmente impegnate</b>		
14)	<b>Indicare i principali soggetti interessati coinvolti sul territorio nel processo di registrazione EMAS:</b>	Autorità locali, Associazioni ambientaliste e dei consumatori, fornitori e clienti, Istituti di credito e finanziari	

### Inquadramento geografico/territoriale del sito

15)	<b>Uso del territorio (% indicativa)</b>	Area industriale	%
		Area agricola	%
		Area residenziale	%
		Infrastrutture turistiche	%
		Inutilizzato	%
16)	<b>Morfologia:</b>	Pianeggiante e collinare	

17)	<b>km di costa e km ad utilizzo turistico-balneare</b>	2,7 km interamente utilizzati a scopo turistico-balneare		
18)	<b>Conoscete la classe di rischio in cui è inserito il Vostro Comune ?</b>	<i>Rischio</i>	<i>Si/no</i>	<i>Classe</i>
		sismico		
		idrogeologico		
		erosione		
		incendio		
19)	<b>Breve descrizione delle caratteristiche geologiche del suolo:</b>	N. A.		
20)	<b>Superficie sistemata a verde (m<sup>2</sup>):</b>	m <sup>2</sup>		
21)	<b>Presenza in zone limitrofe di siti industriali di importanza rilevante</b>	NO		
22)	<b>Densità di popolazione:</b>	1.092,00 ab/km <sup>2</sup>		
23)	<b>Presenza di infrastrutture di comunicazione</b>  Distanza dal Comune	<i>Infrastruttura</i>	<i>distanza</i>	
		Autostrada	0,5 km	
		Strada statale	0 km	
		Ferrovia	0 km	
		Porto	15 km	
		Aeroporto	50 km	
24)	<b>Centraline di monitoraggio</b>	No		
25)	<b>All'interno del sito sono presenti centraline di monitoraggio dei valori di immissione del rumore in ambiente esterno?</b>	No		

<b>Comune di Giulianova</b>	
<b>Popolazione:</b>	21.370 abitanti
<b>Superficie:</b>	27,33 km <sup>2</sup>
<b>Densità di popolazione:</b>	850 ab/km <sup>2</sup>
<b>Altitudine:</b>	68 m s.l.m.
<b>Numero Abitazioni:</b>	9.216

1)	<b>Raccogliete sistematicamente informazioni di tipo territoriale e/o ambientale?</b>	NO, è appena cominciata la raccolta dei dati sul territorio (la Giunta si è insediata da giugno)	
	Ufficio o funzionario preposto a tale compito		
	Basi informative sistematicamente raccolte		
2)	<b>La raccolta e l'elaborazione dei dati sono effettuate da Vs. strutture interne o da altri enti o da privati? Con quali strumenti?</b>	Database	
3)	<b>Strumenti gestionali adottati per l'attuazione di politiche per lo Sviluppo Sostenibile</b>	Si, la Provincia di Teramo	
	Di che tipo?	Agenda 21 Locale (Provincia) Bilancio partecipativo del traffico	
4)	<b>Coinvolgimento del Comune nel percorso attivato</b>	NO	
	Ruolo svolto		
5)	<b>Obiettivi di miglioramento ambientale fissati per i prossimi anni</b>	Centro di educazione ambientale, turismo sostenibile, gestione rifiuti.	
6)	<b>Iniziativa intraprese per la prevenzione dell'inquinamento ambientale</b>	Controllo di routine Legge Ronchi e normativa ambientale	
7)	<b>Quali vantaggi pensate di ottenere nell'aderire ad EMAS?</b>	<i>Fattore</i>	<i>Livello</i>
	Fattori interni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento impatto ambientale</li> <li>• Ottimizzazione delle risorse</li> <li>• Miglioramento organizzazione</li> <li>• Maggior coinvolgimento dei dipendenti</li> <li>• Raggiungimento di un'organizzazione "trasversale" al tema ambiente</li> <li>• Riduzione dei costi ambientali</li> <li>• Migliore controllo della conformità normativa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> </ul>
	Fattori esterni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immagine e visibilità dell'ente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento dei rapporti con la collettività</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con le altre P.A.</li> <li>• Semplificazioni autorizzative ed amministrative</li> <li>• Riduzione dei rischi di sanzioni amministrative</li> <li>• Riduzione dei premi assicurativi</li> <li>• Agevolazioni nell'accesso al credito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> </ul>
8)	<b>Livello di conoscenza della Normativa EMAS</b>	1/10 (punteggio massimo 10/10)	
9)	<b>Ritiene che l'ente necessiti di una riorganizzazione interna per l'applicazione di EMAS</b>	SI	
10)	<b>Addetti impegnati nelle tematiche ambientali</b>	3	
11)	<b>In quali settori dell'ente sono collocati?</b>	Ufficio ambiente	
12)	<b>Quali risorse dell'Amministrazione verranno direttamente coinvolte nel sistema di gestione aziendale EMAS?</b>	-	
13)	<b>Aree dell'Ente in cui sono attualmente impegnate</b>	-	
14)	<b>Indicare i principali soggetti interessati coinvolti sul territorio nel processo di registrazione EMAS:</b>	Autorità locali, Associazioni datoriali, Associazioni ambientaliste e dei consumatori, organizzazioni sindacali, fornitori e clienti, Istituti di credito e finanziari, società assicurative.	

### Inquadramento geografico/territoriale del sito

15)	<b>Uso del territorio (% indicativa)</b>	Area industriale	4%	
		Area agricola	63%	
		Area residenziale	25%	
		Infrastrutture turistiche	5%	
		Inutilizzato	3%	
16)	<b>Morfologia:</b>	Pianeggiante e collinare		
17)	<b>km di costa e km ad utilizzo turistico-balneare</b>	5,1 km di costa con 4,6 km ad utilizzo turistico balneare		
18)	<b>Conoscete la classe di rischio in cui è inserito il Vostro Comune ?</b>	<i>Rischio</i>	<i>Si/no</i>	<i>Classe</i>
		sismico	si	III

		idrogeologico	si	
		erosione	No	
		incendio	No	
19)	<b>Breve descrizione delle caratteristiche geologiche del suolo:</b>	Marcato dalla presenza di 3 terrazzi fluviali, assetto tettonico monoclinale, sedimenti argillosi lungo il settore settentrionale del territorio comunale, mentre nel settore meridionale prevalgono limotipi limoso-sabbiosi con banchi di ghiaia di origine alluvionale.		
20)	<b>Superficie sistemata a verde (m<sup>2</sup>):</b>	100.000 m <sup>2</sup>		
21)	<b>Presenza in zone limitrofe di siti industriali di importanza rilevante</b>	Si, manifatture tessile, artigianato e sono in dismissione le industrie dell'alcool e dei mangimi.		
22)	<b>Densità di popolazione:</b>	territorio urbano 4.000 ab/km <sup>2</sup> Media territorio 850 ab/km <sup>2</sup>		
23)	<b>Presenza di infrastrutture di comunicazione</b>  Distanza dal Comune	<i>Infrastruttura</i>	<i>distanza</i>	
		Autostrada	5 km	
		Strada statale	0 km	
		Ferrovia	0 km	
		Porto	0 km	
		Aeroporto	45 km	
24)	<b>Centraline di monitoraggio</b>	No		
25)	<b>All'interno del sito sono presenti centraline di monitoraggio dei valori di immissione del rumore in ambiente esterno?</b>	No, ma sono previste nel prossimo piano del traffico		

<b>Comune di Martin Sicuro</b>	
<b>Popolazione:</b>	13.421 abitanti
<b>Superficie:</b>	14,32 km <sup>2</sup>
<b>Densità di popolazione:</b>	937,20 ab/km <sup>2</sup>
<b>Altitudine:</b>	2 m s.l.m.
<b>Numero Abitazioni:</b>	11.291

1)	<b>Raccogliete sistematicamente informazioni di tipo territoriale e/o ambientale?</b>	Si
	Ufficio o funzionario preposto a tale compito	Ufficio ambiente
	Basi informative sistematicamente raccolte	Acque di balneazione. potabili, di scarico, rifiuti solidi urbani
2)	<b>La raccolta e l'elaborazione dei dati sono effettuate da Vs. strutture interne o da altri enti o da privati? Con quali strumenti?</b>	Da strutture interne e da altri enti attraverso registrazione cartacea ed informatica
3)	<b>Strumenti gestionali adottati per l'attuazione di politiche per lo Sviluppo Sostenibile</b>	Si
	Di che tipo?	Agenda 21 Locale Sistemi di gestione ambientale Acquisti verdi Progetti di Urbanistica partecipativa Bilancio partecipativo Bilancio sociale Bilancio CO <sub>2</sub> "Alleanza per il clima"
4)	<b>Coinvolgimento del Comune nel percorso attivato</b>	Si
	Ruolo svolto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto informativo all'Amministrazione ai fini dell'attivazione del percorso</li> <li>• Supporto tecnico all'Amministrazione (formazione interna, supporto metodologico)</li> <li>• Strumento per la pubblicizzazione del percorso</li> <li>• Informazione</li> <li>• Comunicazione/partecipazione</li> <li>• Assemblee di quartiere</li> </ul>
5)	<b>Obiettivi di miglioramento ambientale fissati per i prossimi anni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicurezza del territorio con il piano idrogeologico</li> <li>• Sicurezza sanitaria con il piano acustico</li> <li>• Tutela ed incremento del patrimonio arboreo con il piano del verde</li> <li>• Risparmio energetico attraverso solare termico e fotovoltaico</li> <li>• Ampliamento piste ciclopedonali e creazione sensi unici nelle aree urbane per la riduzione del traffico autorizzato</li> <li>• Raccolta domiciliare "porta a porta"</li> </ul>

		differenziata con obiettivo del 70%	
6)	<b>Iniziativa intraprese per la prevenzione dell'inquinamento ambientale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicurezza sanitaria con attuazione piano acustico</li> <li>• Incremento della raccolta differenziata "porta a porta"</li> <li>• Sensibilizzazione dei cittadini all'uso della bicicletta attraverso il CEA "centro educazione ambientale"</li> </ul>	
7)	<b>Quali vantaggi pensate di ottenere nell'aderire ad EMAS?</b>	<i>Fattore</i>	<i>Livello</i>
	Fattori interni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento impatto ambientale</li> <li>• Ottimizzazione delle risorse</li> <li>• Miglioramento organizzazione</li> <li>• Maggior coinvolgimento dei dipendenti</li> <li>• Raggiungimento di un'organizzazione "trasversale" al tema ambiente</li> <li>• Riduzione dei costi ambientali</li> <li>• Migliore controllo della conformità normativa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> </ul>
	Fattori esterni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immagine e visibilità dell'ente</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con la collettività</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con le altre P.A.</li> <li>• Semplificazioni autorizzative ed amministrative</li> <li>• Riduzione dei rischi di sanzioni amministrative</li> <li>• Riduzione dei premi assicurativi</li> <li>• Agevolazioni nell'accesso al credito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• Alto</li> </ul>
8)	<b>Livello di conoscenza della Normativa EMAS</b>	6/10 (punteggio massimo 10/10)	
9)	<b>Ritiene che l'ente necessiti di una riorganizzazione interna per l'applicazione di EMAS</b>	SI	
10)	<b>Addetti impegnati nelle tematiche ambientali</b>	1	
11)	<b>In quali settori dell'ente sono collocati?</b>	Ufficio ambiente	

12)	Quali risorse dell'Amministrazione verranno direttamente coinvolte nel sistema di gestione aziendale EMAS?	Polizia municipale- ufficio tecnico- ufficio turismo- segreteria del sindaco
13)	Aree dell'Ente in cui sono attualmente impegnate	
14)	Indicare i principali soggetti interessati coinvolti sul territorio nel processo di registrazione EMAS:	Autorità locali, Autorità di controllo ambientale, Associazioni ambientaliste, Pescatori, servizi pubblici teramani, manutencoop, ruzzo servizi

### Inquadramento geografico/territoriale del sito

15)	Uso del territorio (% indicativa)	Area industriale	9,30%	
		Area agricola	41,18%	
		Area residenziale	27,50%	
		Infrastrutture turistiche	6,64%	
		Inutilizzato	15,38%	
16)	Morfologia:	Pianeggiante e collinare		
17)	km di costa e km ad utilizzo turistico-balneare	7 km interamente utilizzati a scopo turistico-balneare		
18)	Conoscete la classe di rischio in cui è inserito il Vostro Comune ?	<i>Rischio</i>	<i>Si/no</i>	<i>Classe</i>
		sismico	Si	3 ORD OPCM 327 del 20/3/03
		idrogeologico	No	vincolo presente in alcune zone
		erosione	Si	medio alto rischio erosione
		incendio	No	
19)	Breve descrizione delle caratteristiche geologiche del suolo:	Sabbia sciolta medio grande- oltre 8-10 mt substrato argilla marinosa compatta grigio azzurra- nelle zone dei fiumi Vibrata e Tronto alluvioni ghiaiose per i primi 10-15 mt e substrato argilla marinosa grigio azzurra		
20)	Superficie sistemata a verde (m <sup>2</sup> ):	m <sup>2</sup>		
21)	Presenza in zone limitrofe di siti industriali di importanza rilevante	Settori di attività: Full mobili (produzione mobili), Sigma (produzione strumenti musicali), Veco (fonderia, smalteria), EBN (manufatti alta tecnologia spazzole auto)		
22)	Densità di popolazione:	Territorio urbano 24,15 ab/ettaro Media comunale 10,48 ab/ettaro		
23)	Presenza di infrastrutture di comunicazione	<i>Infrastruttura</i>	<i>distanza</i>	
		Autostrada	2 km	
		Strada statale	0,5 km	

		Ferrovia	6 km
		Porto	10 km
		Aeroporto	60 km
24)	<b>Centraline di monitoraggio</b>	No	
25)	<b>All'interno del sito sono presenti centraline di monitoraggio dei valori di immissione del rumore in ambiente esterno?</b>	No	

<b>Comune di Pineto</b>	
<b>Popolazione:</b>	13.079 abitanti
<b>Superficie:</b>	37,74 km <sup>2</sup>
<b>Densità di popolazione:</b>	346,6 ab/km <sup>2</sup>
<b>Altitudine:</b>	4 m s.l.m.
<b>Numero Abitazioni:</b>	7,313

1)	<b>Raccogliete sistematicamente informazioni di tipo territoriale e/o ambientale?</b>	Si	
	Ufficio o funzionario preposto a tale compito	Dr. Stanislao D'argenio	
	Basi informative sistematicamente raccolte	Ambiente, Ambiente e Sicurezza (Sole 24 ore) fascicolo	
2)	<b>La raccolta e l'elaborazione dei dati sono effettuate da Vs. strutture interne o da altri enti o da privati? Con quali strumenti?</b>	Da strutture interne dell'Ente	
3)	<b>Strumenti gestionali adottati per l'attuazione di politiche per lo Sviluppo Sostenibile</b>	Si	
	Di che tipo?	Agenda 21 Locale Osservatorio provinciale rifiuti	
4)	<b>Coinvolgimento del Comune nel percorso attivato</b>	Si	
	Ruolo svolto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto informativo all'Amministrazione ai fini dell'attivazione del percorso (OPR)</li> </ul>	
5)	<b>Obiettivi di miglioramento ambientale fissati per i prossimi anni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccolta differenziata porta a porta</li> <li>• Apertura piattaforma ecologica per raccolta differenziata: prima in Provincia</li> <li>• Inizio ISO 14001</li> <li>• Delibera nel mese di dicembre area ing.Maerega.</li> </ul>	
6)	<b>Iniziative intraprese per la prevenzione dell'inquinamento ambientale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonifica di un opificio IRA (lavorazione pelli)</li> <li>• Parco Marino Torre del Cerrano (con Silvi) in fase di istituzione</li> <li>• Parco Filiani recupero Pineta (articolata dal piano paesistico regionale)</li> </ul>	
7)	<b>Quali vantaggi pensate di ottenere nell'aderire ad EMAS?</b>	<i>Fattore</i>	<i>Livello</i>
	Fattori interni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento impatto ambientale</li> <li>• Ottimizzazione delle risorse</li> <li>• Miglioramento organizzazione</li> <li>• Maggior coinvolgimento dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>dipendenti</li> <li>• Raggiungimento di un'organizzazione "trasversale" al tema ambiente</li> <li>• Riduzione dei costi ambientali</li> <li>• Migliore controllo della conformità normativa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> </ul>
	Fattori esterni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immagine e visibilità dell'ente</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con la collettività</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con le altre P.A.</li> <li>• Semplificazioni autorizzative ed amministrative</li> <li>• Riduzione dei rischi di sanzioni amministrative</li> <li>• Riduzione dei premi assicurativi</li> <li>• Agevolazioni nell'accesso al credito</li> <li>• Promozione turistica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> <li>• Alto</li> </ul>
8)	<b>Livello di conoscenza della Normativa EMAS</b>	8/10 (punteggio massimo 10/10)	
9)	<b>Ritiene che l'ente necessiti di una riorganizzazione interna per l'applicazione di EMAS</b>	SI	
10)	<b>Addetti impegnati nelle tematiche ambientali</b>	2	
11)	<b>In quali settori dell'ente sono collocati?</b>	Ufficio tecnico	
12)	<b>Quali risorse dell'Amministrazione verranno direttamente coinvolte nel sistema di gestione aziendale EMAS?</b>	Ing. D'Alberto e Dr. D'Argenio	
13)	<b>Aree dell'Ente in cui sono attualmente impegnate</b>	Ufficio tecnico	
14)	<b>Indicare i principali soggetti interessati coinvolti sul territorio nel processo di registrazione EMAS:</b>	Autorità locali, Associazioni ambientaliste e dei consumatori, Associazioni del settore turistico e operatori economici	

#### Inquadramento geografico/territoriale del sito

15)	<b>Uso del territorio (% indicativa)</b>	Area industriale	10%
		Area agricola	62%



		Area residenziale	25%	
		Infrastrutture turistiche	3%	
		Inutilizzato	0%	
16)	<b>Morfologia:</b>	Collinare		
17)	<b>km di costa e km ad utilizzo turistico-balneare</b>	10 km di cui 7 sono utilizzati a scopo turistico-balneare		
18)	<b>Conoscete la classe di rischio in cui è inserito il Vostro Comune ?</b>	<i>Rischio</i>	<i>Si/no</i>	
		<i>Classe</i>		
		sismico		
		idrogeologico	SI	Zona pianeggiante
		erosione	Si	Pineta centro zona nord
		incendio	Si	Pineta
19)	<b>Breve descrizione delle caratteristiche geologiche del suolo:</b>	Materiale alluvionale argilloso e sabbioso		
20)	<b>Superficie sistemata a verde (m<sup>2</sup>):</b>	m <sup>2</sup>		
21)	<b>Presenza in zone limitrofe di siti industriali di importanza rilevante</b>	Settori di attività: zona industriale di Scerne di Pineto		
22)	<b>Densità di popolazione:</b>	346,6 ab/km <sup>2</sup>		
23)	<b>Presenza di infrastrutture di comunicazione</b> Distanza dal Comune	<i>Infrastruttura</i>	<i>distanza</i>	
		Autostrada	0 km	
		Strada statale	0 km	
		Ferrovia	0 km	
		Porto	km	
		Aeroporto	km	
24)	<b>Centraline di monitoraggio</b>	No		
25)	<b>All'interno del sito sono presenti centraline di monitoraggio dei valori di immissione del rumore in ambiente esterno?</b>	No		

<b>Comune di Roseto degli Abruzzi</b>	
<b>Popolazione:</b>	circa 25.000 (ISTAT 2001 21.692 abitanti)
<b>Superficie:</b>	52,80 km <sup>2</sup>
<b>Densità di popolazione:</b>	410,8 ab/km <sup>2</sup>
<b>Altitudine:</b>	5 m s.l.m.
<b>Numero Abitazioni:</b>	9.152

1)	<b>Raccogliete sistematicamente informazioni di tipo territoriale e/o ambientale?</b>	Si	
	Ufficio o funzionario preposto a tale compito	Arch Patacchini (dirigente II settore)	
	Basi informative sistematicamente raccolte	Relative alle protezioni ambientali in generale (rifiuti, qualità acque, qualità aria)	
2)	<b>La raccolta e l'elaborazione dei dati sono effettuate da Vs. strutture interne o da altri enti o da privati? Con quali strumenti?</b>	Sia da interni che tramite consulenti esterni	
3)	<b>Strumenti gestionali adottati per l'attuazione di politiche per lo Sviluppo Sostenibile</b>	Si	
	Di che tipo?	Agenda 21 Locale Sistemi di gestione ambientale Progetti di Urbanistica partecipativa	
4)	<b>Coinvolgimento del Comune nel percorso attivato</b>	Si	
	Ruolo svolto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto informativo all'Amministrazione ai fini dell'attivazione del percorso</li> <li>• Supporto tecnico all'Amministrazione (formazione interna, supporto metodologico)</li> <li>• Strumento per la pubblicizzazione del percorso</li> <li>• Informazione</li> <li>• Comunicazione/partecipazione</li> </ul>	
5)	<b>Obiettivi di miglioramento ambientale fissati per i prossimi anni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione rifiuti (istituzione corpo polizia ambientale) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Riqualficazione area gestione rifiuti</li> <li>○ 5 isole ecologiche a scomparsa</li> </ul> </li> <li>• Controllo risorse energetiche <ul style="list-style-type: none"> <li>○ installazione antenna telefonica mobile</li> <li>○ Piano dislocazione nuove antenne</li> </ul> </li> </ul>	
6)	<b>Iniziative intraprese per la prevenzione dell'inquinamento ambientale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto comune di Modena per la sperimentazione di carburanti a basso impatto ambientale</li> <li>• Progetto insonorizzazione acustica</li> <li>• Miglioramento aree verdi</li> </ul>	
7)	<b>Quali vantaggi pensate di ottenere nell'aderire ad EMAS?</b>	<i>Fattore</i>	<i>Livello</i>
	Fattori interni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento impatto ambientale</li> <li>• Ottimizzazione delle risorse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento organizzazione</li> <li>• Maggior coinvolgimento dei dipendenti</li> <li>• Raggiungimento di un'organizzazione "trasversale" al tema ambiente</li> <li>• Riduzione dei costi ambientali</li> <li>• Migliore controllo della conformità normativa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> <li>• Alto</li> </ul>
	Fattori esterni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immagine e visibilità dell'ente</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con la collettività</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con le altre P.A.</li> <li>• Semplificazioni autorizzative ed amministrative</li> <li>• Riduzione dei rischi di sanzioni amministrative</li> <li>• Riduzione dei premi assicurativi</li> <li>• Agevolazioni nell'accesso al credito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> <li>• Alto</li> </ul>
8)	<b>Livello di conoscenza della Normativa EMAS</b>	10/10 (punteggio massimo 10/10)	
9)	<b>Ritiene che l'ente necessiti di una riorganizzazione interna per l'applicazione di EMAS</b>	SI	
10)	<b>Addetti impegnati nelle tematiche ambientali</b>	Più di 10	
11)	<b>In quali settori dell'ente sono collocati?</b>	Settore II: tecnico Settore III: amministrazione Settore I: affari generali e personali	
12)	<b>Quali risorse dell'Amministrazione verranno direttamente coinvolte nel sistema di gestione aziendale EMAS?</b>	Settore II: tecnico	
13)	<b>Aree dell'Ente in cui sono attualmente impegnate</b>	Settore II: tecnico	
14)	<b>Indicare i principali soggetti interessati coinvolti sul territorio nel processo di registrazione EMAS:</b>	Autorità locali, Autorità di controllo ambientale, Associazioni industriali, Associazioni ambientaliste e dei consumatori, fornitori e clienti	

### Inquadramento geografico/territoriale del sito

15)	Uso del territorio (% indicativa)	Area industriale	%
		Area agricola	%
		Area residenziale	%
		Infrastrutture turistiche	%
		Inutilizzato	%

16)	<b>Morfologia:</b>	Pianeggiante e collinare		
17)	<b>km di costa e km ad utilizzo turistico-balneare</b>	9 km di costa di cui 6,5 km utilizzati a scopo turistico-balneare		
18)	<b>Conoscete la classe di rischio in cui è inserito il Vostro Comune ?</b>	<i>Rischio</i>	<i>Si/no</i>	<i>Classe</i>
		sismico	Si	S1
		idrogeologico	Si	Progetto di risanamento (Abruzzo)
		erosione	Si	
		incendio	No	scarso
19)	<b>Breve descrizione delle caratteristiche geologiche del suolo:</b>	Sedimentazione di tipo pelagico a litologia sabbiosa e sabbiosa argillosa		
20)	<b>Superficie sistemata a verde (m<sup>2</sup>):</b>	12 ettari		
21)	<b>Presenza in zone limitrofe di siti industriali di importanza rilevante</b>	Settori di attività: aeroporto, nuova zona artigianale		
22)	<b>Densità di popolazione:</b>	Media comunale 410,8 ab/km <sup>2</sup>		
23)	<b>Presenza di infrastrutture di comunicazione</b>  Distanza dal Comune	<i>Infrastruttura</i>	<i>distanza</i>	
		Autostrada	7 km	
		Strada statale	0 km	
		Ferrovia	0 km	
		Porto	10 km	
		Aeroporto (Pescara)	35 km	
24)	<b>Centraline di monitoraggio</b>	Si, controlli saltuari		
25)	<b>All'interno del sito sono presenti centraline di monitoraggio dei valori di immissione del rumore in ambiente esterno?</b>	Si, controlli saltuari		

<b>Comune di Silvi</b>	
<b>Popolazione:</b>	circa 15.000 (ISTAT 2001 14.376 abitanti)
<b>Superficie:</b>	20,44 km <sup>2</sup>
<b>Densità di popolazione:</b>	703,3 ab/km <sup>2</sup>
<b>Altitudine:</b>	3 m s.l.m.
<b>Numero Abitazioni:</b>	10.907

1)	<b>Raccogliete sistematicamente informazioni di tipo territoriale e/o ambientale?</b>	No	
	Specificare le ragioni (es. non ce n'è bisogno, non è richiesto dalla normativa, è richiesto dalla normativa ma esistono vincoli finanziari, ecc.)	-	
	Specificare di quali basi informative potete disporre e presso quale altra struttura le reperite?	Notizie dell'Arta sul monitoraggio delle acque (Ufficio tutela ambiente è il referente all'interno del Comune)	
2)	<b>La raccolta e l'elaborazione dei dati sono effettuate da Vs. strutture interne o da altri enti o da privati? Con quali strumenti?</b>	Dall'ARTA	
3)	<b>Strumenti gestionali adottati per l'attuazione di politiche per lo Sviluppo Sostenibile</b>	Si	
	Di che tipo?	Agenda 21 Locale (Provincia di Teramo)	
4)	<b>Coinvolgimento del Comune nel percorso attivato</b>	No	
	Ruolo svolto	-	
5)	<b>Obiettivi di miglioramento ambientale fissati per i prossimi anni</b>	Repressione di abusi ambientali	
6)	<b>Iniziative intraprese per la prevenzione dell'inquinamento ambientale</b>	Azioni di controllo	
7)	<b>Quali vantaggi pensate di ottenere nell'aderire ad EMAS?</b>	<i>Fattore</i>	<i>Livello</i>
	Fattori interni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento impatto ambientale</li> <li>• Ottimizzazione delle risorse</li> <li>• Miglioramento organizzazione</li> <li>• Maggior coinvolgimento dei dipendenti</li> <li>• Raggiungimento di un'organizzazione "trasversale" al tema ambiente</li> <li>• Riduzione dei costi ambientali</li> <li>• Migliore controllo della conformità normativa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• -</li> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• -</li> <li>• -</li> </ul>

	Fattori esterni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immagine e visibilità dell'ente</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con la collettività</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con le altre P.A.</li> <li>• Semplificazioni autorizzative ed amministrative</li> <li>• Riduzione dei rischi di sanzioni amministrative</li> <li>• Riduzione dei premi assicurativi</li> <li>• Agevolazioni nell'accesso al credito</li> <li>• Promozione dei flussi turistici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• Nullo</li> <li>• -</li> <li>• -</li> <li>• -</li> <li>• Medio</li> </ul>
8)	<b>Livello di conoscenza della Normativa EMAS</b>	1/10 (punteggio massimo 10/10)	
9)	<b>Ritiene che l'ente necessiti di una riorganizzazione interna per l'applicazione di EMAS</b>	-	
10)	<b>Addetti impegnati nelle tematiche ambientali</b>	2	
11)	<b>In quali settori dell'ente sono collocati?</b>	Arch Di Palma Ufficio Ambiente	
12)	<b>Quali risorse dell'Amministrazione verranno direttamente coinvolte nel sistema di gestione aziendale EMAS?</b>	-	
13)	<b>Aree dell'Ente in cui sono attualmente impegnate</b>	-	
14)	<b>Indicare i principali soggetti interessati coinvolti sul territorio nel processo di registrazione EMAS:</b>	Autorità di controllo ambientale, Associazioni ambientaliste e dei consumatori, Operatori del settore turistico	

### Inquadramento geografico/territoriale del sito

15)	Usò del territorio (% indicativa)	Area industriale	10%	
		Area agricola	75%	
		Area residenziale	10%	
		Infrastrutture turistiche	5%	
		Inutilizzato	-	
16)	<b>Morfologia:</b>	Collinare		
17)	<b>km di costa e km ad utilizzo turistico-balneare</b>	7 km di costa interamente utilizzati a scopo turistico-balneare		
18)	<b>Conoscete la classe di rischio in cui è inserito il Vostro Comune ?</b>	<i>Rischio</i>	<i>Si/no</i>	<i>Classe</i>
		sismico	Si	Basso
		idrogeologico	Si	Alta e in parte bassa
		erosione	Si	Alta

		incendio	Si	Basso
19)	Breve descrizione delle caratteristiche geologiche del suolo:	-		
20)	Superficie sistemata a verde (m <sup>2</sup> ):	650.000 previsti, la metà reale		
21)	Presenza in zone limitrofe di siti industriali di importanza rilevante	No		
22)	Densità di popolazione:	Media comunale 703,3 ab/km <sup>2</sup>		
23)	Presenza di infrastrutture di comunicazione  Distanza dal Comune	<i>Infrastruttura</i>	<i>distanza</i>	
		Autostrada	0 km	
		Strada statale	0 km	
		Ferrovia	0 km	
		Porto	20 km	
		Aeroporto (Pescara)	25 km	
24)	Centraline di monitoraggio	Si, controlli saltuari da parte dell'ARTA		
25)	All'interno del sito sono presenti centraline di monitoraggio dei valori di immissione del rumore in ambiente esterno?	Si, controlli saltuari da parte dell'ARTA in caso di esposto		

<b>Comune di Tortoreto</b>	
<b>Popolazione:</b>	7.828 abitanti
<b>Superficie:</b>	22.9 km <sup>2</sup>
<b>Densità di popolazione:</b>	391,3 ab/km <sup>2</sup>
<b>Altitudine:</b>	239 m s.l.m.
<b>Numero Abitazioni:</b>	6.552

1)	<b>Raccogliete sistematicamente informazioni di tipo territoriale e/o ambientale?</b>	SI	
	Ufficio o funzionario preposto a tale compito	Paolo Pierantozzi	
	Basi informative sistematicamente raccolte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione e controllo discarica comunale</li> <li>- Gestione del depuratore da parte di Ruzzo Servizi (consortile con Giulianova)</li> <li>- Reclami cittadini</li> <li>- Analisi balneazioni dell'ARTA</li> </ul>	
2)	<b>La raccolta e l'elaborazione dei dati sono effettuate da Vs. strutture interne o da altri enti o da privati? Con quali strumenti?</b>	Strutture interne	
3)	<b>Strumenti gestionali adottati per l'attuazione di politiche per lo Sviluppo Sostenibile</b>	Si, il Comune stesso e la Provincia di Teramo	
	Di che tipo?	Agenda 21 Locale (Provincia) Certificazione ISO 14000	
4)	<b>Coinvolgimento del Comune nel percorso attivato</b>	Si	
	Ruolo svolto	Per Agenda 21 ha partecipato al Convegno Fee (bandiere blu). La certificazione ISO 14000 è stata un'iniziativa del Comune	
5)	<b>Obiettivi di miglioramento ambientale fissati per i prossimi anni</b>	Raccolta e spazzamento, verde pubblico, gestione rifiuti	
6)	<b>Iniziative intraprese per la prevenzione dell'inquinamento ambientale</b>	L'adozione della norma ISO 14000	
7)	<b>Quali vantaggi pensate di ottenere nell'aderire ad EMAS?</b>	<i>Fattore</i>	<i>Livello</i>
	Fattori interni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento impatto ambientale</li> <li>• Ottimizzazione delle risorse</li> <li>• Miglioramento organizzazione</li> <li>• Maggior coinvolgimento dei dipendenti</li> <li>• Raggiungimento di un'organizzazione "trasversale" al tema ambiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduzione dei costi ambientali</li> <li>• Migliore controllo della conformità normativa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medio</li> <li>• Alto</li> </ul>
	Fattori esterni: vantaggi attesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immagine e visibilità dell'ente</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con la collettività</li> <li>• Miglioramento dei rapporti con le altre P.A.</li> <li>• Semplificazioni autorizzative ed amministrative</li> <li>• Riduzione dei rischi di sanzioni amministrative</li> <li>• Riduzione dei premi assicurativi</li> <li>• Agevolazioni nell'accesso al credito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto</li> <li>• Medio</li> <li>• Medio</li> <li>• Basso</li> <li>• Basso</li> <li>• Basso</li> <li>• Basso</li> </ul>
8)	<b>Livello di conoscenza della Normativa EMAS</b>	4,5/10 (punteggio massimo 10/10)	
9)	<b>Ritiene che l'ente necessiti di una riorganizzazione interna per l'applicazione di EMAS</b>	SI	
10)	<b>Addetti impegnati nelle tematiche ambientali</b>	2	
11)	<b>In quali settori dell'ente sono collocati?</b>	Manutenzione / Ambiente	
12)	<b>Quali risorse dell'Amministrazione verranno direttamente coinvolte nel sistema di gestione aziendale EMAS?</b>	Dirigente di servizio, 2 dipendenti Assi	
13)	<b>Aree dell'Ente in cui sono attualmente impegnate</b>	Turismo/Ambiente, Manutenzione/ Ambiente	
14)	<b>Indicare i principali soggetti interessati coinvolti sul territorio nel processo di registrazione EMAS:</b>	Associazioni datoriali, associazioni culturali e sociali	

### Inquadramento geografico/territoriale del sito

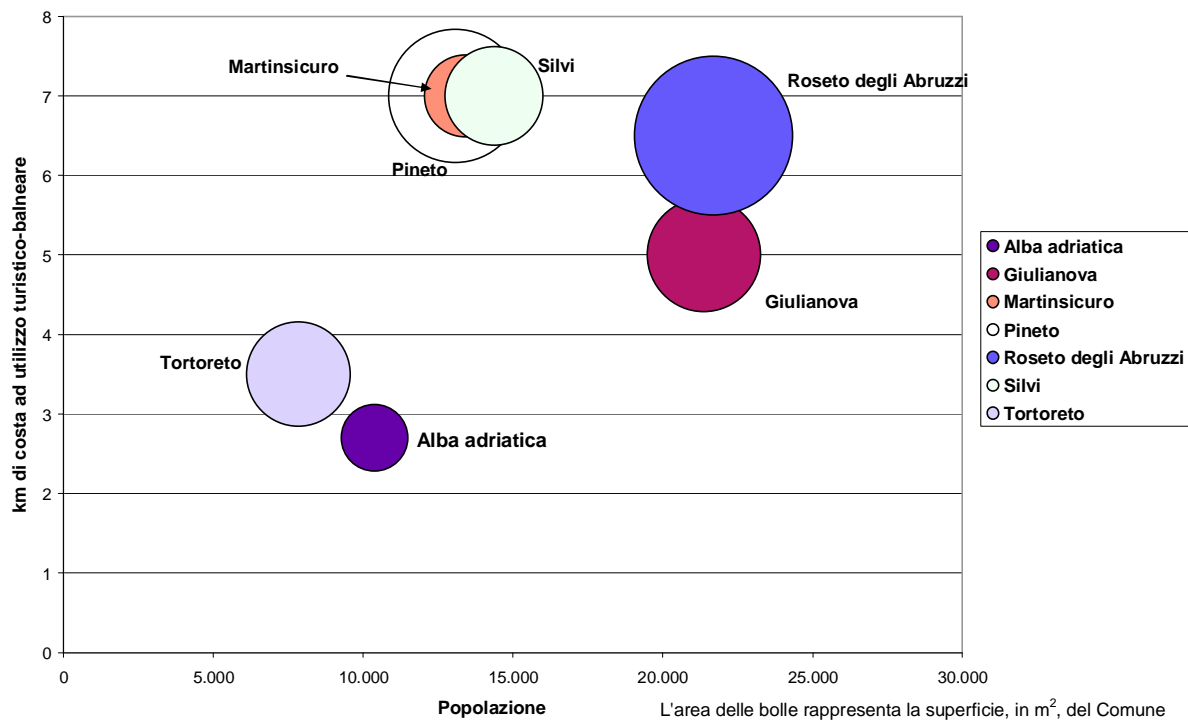
15)	<b>Uso del territorio (% indicativa)</b>	Area industriale	5%
		Area agricola	40%
		Area residenziale	20%
		Infrastrutture turistiche	5%
		Inutilizzato	30%
16)	<b>Morfologia:</b>	Pianeggiante e collinare	

17)	<b>km di costa e km ad utilizzo turistico-balneare</b>	3,5 km interamente utilizzati a scopo turistico-balneare		
18)	<b>Conoscete la classe di rischio in cui è inserito il Vostro Comune ?</b>	<i>Rischio</i>	<i>Si/no</i>	<i>Classe</i>
		sismico	No	
		idrogeologico	No	
		erosione	No	
	incendio	No		
19)	<b>Breve descrizione delle caratteristiche geologiche del suolo:</b>	N. A.		
20)	<b>Superficie sistemata a verde (m<sup>2</sup>):</b>	12.000 m <sup>2</sup> (in 3.000 m <sup>2</sup> sono state piantate circa 800/900 Palme)		
21)	<b>Presenza in zone limitrofe di siti industriali di importanza rilevante</b>	Sì, nei seguenti settori di attività: prefabbricati in cemento, banchi frigo, pelletteria, mobilificio.		
22)	<b>Densità di popolazione:</b>	Territorio urbano: 2.619 ab/km <sup>2</sup> Media comunale: 391,3 ab/km <sup>2</sup>		
23)	<b>Presenza di infrastrutture di comunicazione</b>  Distanza dal Comune	<i>Infrastruttura</i>	<i>distanza</i>	
		Autostrada	4 km	
		Strada statale	0 km	
		Ferrovia	0 km	
		Porto	8 km	
		Aeroporto	50 km	
24)	<b>Centraline di monitoraggio</b>	No, ma sono previste prossimamente in discarica		
25)	<b>All'interno del sito sono presenti centraline di monitoraggio dei valori di immissione del rumore in ambiente esterno?</b>	No, i rilevamenti del rumore sono presenti in discarica, presso il depuratore e solo periodicamente presso la sede comunale.		

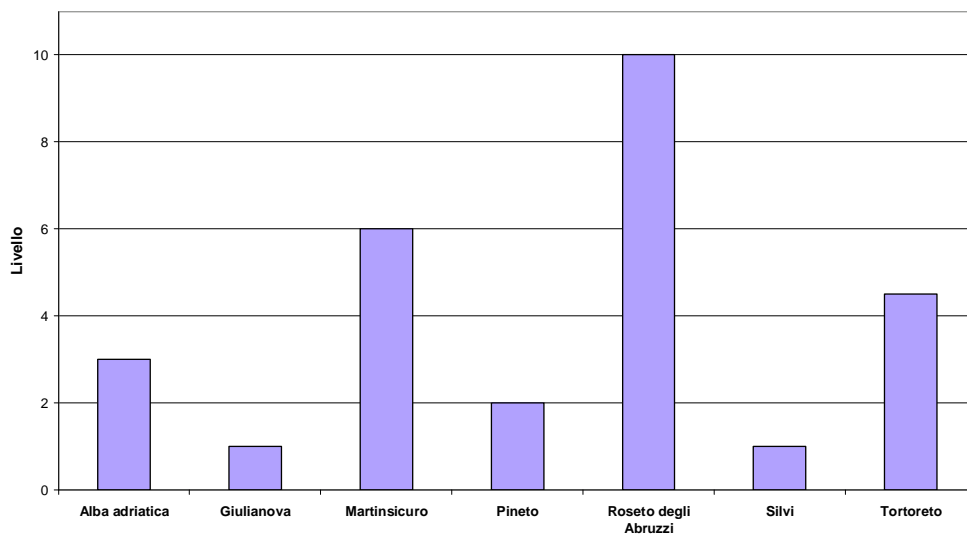
### 3. Indicatori dei Comuni

I due grafici riportati in questa pagina, riassumono visivamente la situazione morfologica e socio-economica dei Comuni aderenti ad ETICA e la conoscenza da loro stessi percepita rispetto al Regolamento EMAS come dichiarata nei questionari somministrati.

Nel grafico sottostante vengono riassunti contemporaneamente la popolazione, la superficie e i km di costa utilizzati a scopo turistico-balneare.



Livello di conoscenza della Normativa EMAS



#### 4. Deliberazioni dei Comuni

Tutti i Comuni impegnati nel processo di costruzione ed implementazione del Sistema di Gestione Ambientale finalizzato alla registrazione EMAS, hanno aderito al progetto tramite due modalità differenti: 6 Comuni hanno approvato una delibera ad hoc in cui impegnavano il Comune quale partner cofinanziatore nella partecipazione all'attività del progetto LIFE Ambiente e per il cofinanziamento in natura tramite rendicontazione delle risorse umane coinvolte. Il settimo Comune (Silvi) ha aderito direttamente tramite sottoscrizione del Protocollo d'intesa tra i partner. L'adesione con tali modalità viene citata nei documenti successivi, quali – ad esempio – la delibera per l'approvazione del "Documento di Politica Ambientale".

Si riporta di seguito il quadro riepilogativo delle delibere approvate dai Comuni:

Comune di	N° delibera	Data	Titolo delibera	Note
Alba Adriatica	374	17/12/2004	Progetto "ETICA" – approvazione convenzione per la gestione del progetto	In allegato riporta la il protocollo d'intesa (convenzione) approvato
Giulianova	222	16/12/2004	Progetto E.T.IC.A., EMAS for Tourism in Internal and Coastal Areas: integrated management – LIFE04 EV/000488: approvazione protocollo d'intesa	
Martinsicuro	370	30/12/2004	Realizzazione progetto Life Ambiente dal titolo "ETICA" - approvazione schema di convenzione	Si tratta della ratifica del protocollo d'intesa, allegato
Pineto	5	19/1/2005	Progetto europeo Life Ambiente "E.T.IC.A., EMAS for Tourism in Internal and Coastal Areas: integrated management" – approvazione convenzione ai sensi dell' Art. 30 del decreto legislativo 18/08/2000, n.267	
Roseto degli Abruzzi	147	9/10/2003	Programma Life Ambiente-Progetto ETICA- adesione progetto ed impegno di spesa	
Silvi	455	23/12/2005	Progetto comunitario Life-Ambiente Etica – approvazione del documento di Politica Ambientale	Il Comune non ha una delibera di adesione al Progetto, viene riportata la ratifica del Protocollo d'intesa.
Tortoreto	322	21/12/2004	Realizzazione progetto Life Ambiente dal titolo "ETICA" - approvazione schema di convenzione	

## **Conclusioni**

Questo documento riporta una prima analisi dei dati raccolti tramite il questionario somministrato ai Comuni coinvolti nel progetto ETICA e una disamina dei criteri che verranno utilizzati per selezionare le strutture comunali che verranno coinvolte nel processo di registrazione EMAS.

A partire dalla scelta strategica del progetto di coinvolgere nel sistema di gestione ambientale l'intera struttura comunale, il documento esamina i pro e contro della registrazioni di parti singole dell'organizzazione.

Si ritiene che l'eccessiva compartimentazione delle attività per settori all'interno delle Amministrazioni e la delega data per il monitoraggio dei dati alle strutture e alle Amministrazioni sovraordinate ai Comuni (Provincia, Regione, ecc.) costituisca un limite per la gestione coerente di un sistema ambientale, per cui si cercherà di spingere verso la Registrazione delle organizzazioni nel loro complesso.