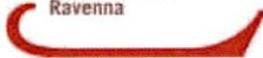




Camera di Commercio  
Ravenna



**EMAS**

Gestione  
ambientale  
verificata  
IT-001614

Sistema  
Gestione  
Ambientale

# DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Emissione del 25/11/2016

Aggiornamento Dati della Dichiarazione Ambientale 2015 convalidata il 25/02/2016

(Dati aggiornati al 30 Settembre 2016)



...la terra non appartiene all'uomo, è l'uomo che appartiene alla terra.  
Questo noi sappiamo  
Tutte le cose sono collegate, come il sangue che unisce una famiglia.  
Qualunque cosa capita alla terra, capita anche ai figli della terra.  
Non è stato l'uomo a tessere la tela della vita, egli ne è soltanto un filo.  
Qualunque cosa egli faccia alla terra, lo fa a se stesso.

Lettera del capo dei Pellirossa Capriolo Zoppo al Presidente degli Stati Uniti, 1954



## INDICE

1.	PREMESSA.....	3
2.	STATO AGGIORNAMENTI .....	3
2.1.	Oggetto della registrazione.....	4
2.2.	La Politica Ambientale .....	4
2.3.	La comunicazione.....	4
3.	LE PRINCIPALI TEMATICHE AMBIENTALI .....	6
3.1.	Aspetti Ambientali Diretti.....	6
3.1.1.	Sostanze e Preparati Pericolosi.....	6
3.1.2.	Inquinamento da amianto .....	6
3.1.3.	Inquinamento da PCB/PCT .....	6
3.1.4.	Sostanze lesive dell'ozono .....	7
3.1.5.	Emissioni in Atmosfera .....	8
3.1.6.	Scarichi Idrici .....	9
3.1.7.	Rifiuti.....	10
3.1.8.	Rumore.....	11
3.1.9.	Prevenzione incendi .....	12
3.2.	Aspetti Ambientali Indiretti .....	12
3.2.1.	Acquisti verdi (GPP) .....	12
3.2.2.	Attività di carattere promozionale .....	13
3.2.3.	Trasporti .....	14
3.2.4.	Consumi energetici, di risorse, di materie e materiali .....	15
3.2.5.	Andamento degli indicatori chiave .....	16
3.3.	La normativa applicabile.....	17
3.4.	Aspetti ambientali che hanno impatti significativi sull'ambiente.....	17
4.	IL PROGRAMMA AMBIENTALE DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI RAVENNA .....	17



## 1. PREMESSA

La scelta della registrazione EMAS da parte della nostra Camera di Commercio è nata con l'obiettivo di svolgere un *ruolo di primo piano nella diffusione dei Sistemi di Gestione Ambientale e della cultura ambientale* in genere, sul territorio della Provincia di Ravenna e non solo.

L'introduzione di un Sistema di Gestione Ambientale per la Camera di Commercio di Ravenna, è ritenuto esser lo *strumento per influenzare e sostenere le politiche anche ambientali del sistema locale delle imprese*, e garantire un livello di qualità ambientale misurabile e governabile, offrendo un valido esempio da seguire fornendo *elementi distintivi* tra cui la possibilità per l'Ente camerale di attuare un processo trasparente e credibile di informazione sulle prestazioni ambientali e di avere un dialogo aperto con il pubblico ed altri soggetti interessati, attraverso la Dichiarazione Ambientale, convalidata da un soggetto terzo indipendente e accreditato da un soggetto pubblico.

Dopo l'introduzione, ovvero l'adozione, del SGA si è intrapreso un percorso *verso una azione dinamica di diffusione della conoscenza e di miglioramento continuo* sui temi ambientali che si concretizza con specifiche azioni sia interne sia rivolte ad interlocutori esterni.

*Il Segretario Generale*

## 2. STATO AGGIORNAMENTI

Il presente documento rappresenta un aggiornamento dei dati al 30/09/2016 relativamente alla Dichiarazione Ambientale della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Ravenna convalidata il 25/02/2016 ed emessa il 09/11/2015.

Pertanto, tutte le parti non afferenti specificatamente i dati di performance vengono omesse e per esse si rimanda alla Dichiarazione Ambientale suddetta emessa il 09/11/2015.

In particolare, si riporta di seguito dettaglio della macro struttura del predetto documento:

1. Presentazione
2. Premessa
3. Informazioni generali
4. Il Sistema di Gestione Ambientale
5. Le principali tematiche ambientali
  - 5.1. Gli Aspetti Ambientali Diretti
  - 5.2. Aspetti Ambientali Indiretti
  - 5.3. La normativa applicabile
  - 5.4. Aspetti ambientali che hanno impatti significativi sull'ambiente
6. Consumi energetici, di risorse, di materie e materiali
  - 6.1. Andamento degli indicatori chiave
7. Il Programma Ambientale della Camera di Commercio di Ravenna



## 2.1. Oggetto della registrazione

L'oggetto di registrazione comprende le sedi e le attività della Camera di Commercio di Ravenna (codici NACE 84.11 e 94.11), presente nel Comune di Ravenna con una Sede Centrale nell'ambito del centro storico della città e costituita da un complesso di tre palazzi: (Palazzo Manzone, Palazzo Sgubbi e Palazzo Loreta). Inoltre, risultano incluse anche la sede periferica di Lugo ed il magazzino/archivio ubicato nella zona industriale delle Bassette a Ravenna adibito a deposito pratiche ed archivio di tutta la documentazione camerale.

Tutte le attività dirette ed indirette, svolte per il raggiungimento dello scopo ovvero di fornire servizi alle imprese per lo sviluppo economico del territorio, sono state prese in considerazione ai fini della Registrazione.

## 2.2. La Politica Ambientale

La Politica Ambientale del 14 novembre 2011, adottata a seguito di approvazione ufficiale della Giunta Camerale, resta invariata ed ancora attuale per gli scopi perseguiti.

## 2.3. La comunicazione

La comunicazione ambientale viene assicurata dall'Ufficio Comunicazione della Camera di Commercio, il quale si occupa sia di comunicazione interna che esterna.

COMUNICAZIONE INTERNA: l'Ufficio Comunicazione mantiene attivo un canale informativo (soprattutto via e-mail) in modo da assicurare la comunicazione fra i differenti livelli e le diverse funzioni camerale.

La comunicazione fra i componenti del Gruppo Ambiente e tra essi ed il restante personale è supportata dalla rete informativa interna, da specifici report condivisi e da riunioni che periodicamente vengono organizzate e coordinate dal Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale (RSGA).

Per portare a conoscenza tutto il personale camerale della Politica Ambientale adottata dall'ente, ne è stata inviata una copia in formato elettronico via e-mail a tutti, inoltre ne sono state affisse alcune copie cartacee all'interno delle diverse sedi.

COMUNICAZIONE ESTERNA: costituisce uno dei principali obiettivi di miglioramento che la Camera di Commercio si è posta. La redazione della Dichiarazione Ambientale e la divulgazione della Politica Ambientale hanno rappresentato il solo inizio di un processo di comunicazione e sensibilizzazione verso l'esterno che la Camera intende intensificare sempre più.

L'obiettivo primario è ed è stato quello di realizzare, con le altre Istituzioni locali e soprattutto con le imprese della Provincia, un dialogo continuo con fine ultimo quello dello scambio di esperienze e di informazioni tali da condurre ad una maggiore diffusione dello schema EMAS ed in genere degli strumenti alla base della sostenibilità.

Tale orientamento si è concretizzato anche con la partecipazione alla sponsorizzazione economica dell'evento "Fare i conti con l'ambiente" organizzato ogni anno a Ravenna che prende il nome dall'anno corrente (ultimo nel maggio 2016 denominato Ravenna 2016).



I convegni, seminari e workshop organizzati e sponsorizzati nel 2016 sono stati i seguenti:

Titolo	Contenuti e Obiettivi	Soggetti destinatari
Seminario - Efficienza Energetica, Certificati Bianchi.	Per ridurre sia il consumo delle risorse fossili sia le emissioni di CO <sub>2</sub> diventano necessarie soluzioni basate sull'ottimizzazione dei consumi energetici attraverso lo strumento dell'efficienza energetica trainata dalla tecnologia: ovvero, avere gli stessi prodotti e servizi con l'impiego di minore energia. Giornata formativa sul tema del risparmio energetico e dei cosiddetti Certificati Bianchi, meglio detti TEE (Titoli di Efficienza Energetica), a supporto degli interventi di efficienza energetica funzionali al raggiungimento degli obiettivi ambientali ed energetici dell'Unione Europea.	Imprese manifatturiere, Progettisti, installatori Energy manager, soggetti coinvolti nella gestione tecnico amministrativa dei "certificati bianchi".
Seminario - Edifici a energia e rifiuti quasi zero.	Fornire un quadro necessario a conoscere le nuove tecnologie e materiali per edifici a basso consumo energetico e a ridotto impatto ambientale.	Aziende del settore.

Altre azioni di comunicazione esterna sono quelle radicate inerenti la divulgazione della Dichiarazione Ambientale e della Politica Ambientale mediante loro inserimento all'interno del sito istituzionale. Inoltre, nella sezione del sito dedicato all'EuroSportello (Azienda Speciale dell'Ente che, oltre alla missione specifica di sostenere i processi di innovazione ed internazionalizzazione delle imprese della provincia di Ravenna, cura e promuove seminari, corsi ed eventi per la diffusione di conoscenze e competenze in ambito di tutela ambientale) è presente un area dedicata ad informazioni, iniziative ed opportunità d'affari legate alla Green Economy.

Tali attività rappresentano quel processo di comunicazione e sensibilizzazione verso l'esterno che la Camera intende intensificare sempre più coinvolgendo oltre alle Istituzioni locali e le imprese della Provincia anche soggetti che in un futuro potranno essere attori protagonisti di comportamenti virtuosi per l'ambiente.



### 3. LE PRINCIPALI TEMATICHE AMBIENTALI

Nell'ambito dei siti di interesse si è proceduto ad esaminare i processi svolti e gli impianti in essi presenti nelle condizioni normali, anormali, eccezionali e di emergenza al fine di evidenziare tutti gli aspetti ambientali presenti, caratterizzandoli, ove possibile, qualitativamente e quantitativamente.

Gli aspetti ambientali sono stati suddivisi in:

- ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI                      derivano dalle attività dell'Ente e risultano sotto il suo controllo gestionale.
- ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI                sono quelli su cui l'Ente può non avere un controllo totale in quanto ad esempio lo svolgimento di tale attività è affidata a terzi soggetti.

Di seguito si riporta un aggiornamento dei dati di prestazione riferiti a tutti i suddetti aspetti ambientali al fine di dare evidenza degli eventuali miglioramenti ottenuti anche in riferimento agli obiettivi perseguiti.

#### 3.1. Aspetti Ambientali Diretti

##### 3.1.1. Sostanze e Preparati Pericolosi

Le sostanze ed i preparati pericolosi sono assenti o detenuti in quantità assolutamente limitata. Nel periodo in corso non è stato introdotto l'uso di nessuna nuova sostanza pericolosa.

##### 3.1.2. Inquinamento da amianto

Non vi è presenza di materiali contenenti o contaminati da amianto.

##### 3.1.3. Inquinamento da PCB\PCT

Nell'olio atto all'isolamento elettrico, dell'unico trasformatore in uso sito presso la sede di Ravenna, era garantita fin dall'origine (anno 2008) l'assenza di PCB e PCT, ma a seguito di considerazioni tecniche si è valutato di provvedere all'analisi dello stesso per verificare l'eventuale formazione nel tempo delle suddette sostanze tra il sesto ed il settimo anno di esercizio ed il risultato è stato pari ad un valore inferiore a 0,5 mg\Kg ovvero inferiore a 0,5 ppm.



### 3.1.4. Sostanze lesive dell'ozono

Nella tabella di seguito riportata è presente l'elenco completo di tutti i climatizzatori/pompe di calore presenti in CCIAA, assieme al gas contenuto nei loro compressori ed alla quantità di tale gas.

Matricola	Descrizione	Ultima perdita rilevata	Gas	Q.tà	GWP	CO <sub>2eq</sub>	Ubicazione
				(kg)		(Ton)	
267361	SIMAIR - Cilli 702 HT-CE	Nessuna	R407C	8,5	1774	15,079	Palazzo Loreta
267362	SIMAIR - Cilli 702 HT-CE	Nessuna	R407C	8,5	1774	15,079	Palazzo Loreta
267363	SIMAIR - Cilli 702 HT-CE	Kg.6 - 2013	R407C	8,5	1774	15,079	Palazzo Loreta
51U02391	MITSUBISHI MXZ 8A140VA	Nessuna	R410A	8,5	2088	17,748	Palazzo Loreta
8501934	DAIKIN RYYQ10T7Y1B	Nessuna	R410A	11,3	2088	23,594	Pal. Sgubbi 1° piano
8501942	DAIKIN RYYQ10T7Y1B	Nessuna	R410A	11,6	2088	24,221	Pal. Sgubbi 2° piano
8501253	DAIKIN RYYQ14T7Y1B	Nessuna	R410A	17,5	2088	36,540	Pal. Sgubbi 3° piano
8500649	DAIKIN EWYQ064BAWP	Nessuna	R410A	19,2	2088	40,090	P. Manzone p.terra 1
8500678	DAIKIN EWYQ064BAWP	Nessuna	R410A	19,2	2088	40,090	P. Manzone p.terra 2
8500415	DAIKIN EWYQ016BAWP	Nessuna	R410A	7,6	2088	15,869	P. Manzone p.terra 3
8500433	DAIKIN EWYQ016BAWP	Nessuna	R410A	7,6	2088	15,869	P. Manzone p.terra 4
2501158	DAIKIN REYQ8T7Y1B	Nessuna	R410A	18,7	2088	39,046	P. Manzone 1° p.U1
2501151	DAIKIN REYQ8T7Y1B	Nessuna	R410A	18,7	2088	39,046	P. Manzone 1° p.U2
2501097	DAIKIN REYQ10T7Y1B	Nessuna	R410A	40,6	2088	84,773	P. Manzone 2° p.U1
2501156	DAIKIN REYQ8T7Y1B	Nessuna	R410A	40,6	2088	84,773	P. Manzone 2° p.U2
8501994	DAIKIN RYYQ8T7Y1B	Nessuna	R410A	13,9	2088	29,023	P. Manzone 3° piano
8501291	DAIKIN RYYQ14T7Y1B	Nessuna	R410A	20,3	2088	42,386	P. Manzone Bibliot.
9002213T	MITSUBISHI MXZ 3B68VA	Nessuna	R410A	2,7	2088	5,638	Civico 10
9002214T	MITSUBISHI MXZ 3B68VA	Nessuna	R410A	2,7	2088	5,638	Civico 10
1502512	DAIKIN RZQ 71B9V3B	Nessuna	R410A	2,8	2088	5,846	Sede Lugo

Nota: in GRIGIO gli impianti soggetti a verifica semestrale delle perdite.



### 3.1.5. Emissioni in Atmosfera

Le emissioni in atmosfera provenienti dai siti si originano esclusivamente da impianti termici ad uso riscaldamento degli ambienti di lavoro. Tutti gli impianti sono alimentati a gas metano di rete e ad oggi a servizio del solo Palazzo Loreta, mentre la restante climatizzazione è affidata a pompe di calore alimentate elettricamente.

Tali emissioni non rientrano nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 152/06 parte quinta e smi in quanto gli impianti di combustione alimentati a metano, di potenza termica nominale minore a 3 MW sono esclusi dall'obbligo di possedere autorizzazione alle emissioni in atmosfera.

Si riporta nello schema sottostante la descrizione tecnica delle diverse caldaie presenti che risultano sostituite nel dicembre 2015 al fine di assicurare la massima efficienza energetica.

Gruppo termico	Mese e Anno installazione	Ubicazione	Potenza termica nominale massima (kW)	Potenza termica utile nominale massima (kW)	Fluido	$\eta^*$	Matricola
Caldaia A	12/2015	P.T. Loreta	29	29,8	Acqua	92,9%	IA0115327688
Caldaia B	12/2015	P. 1 Loreta	29	29,8	Acqua	92,7%	IA0115327691
Caldaia C	12/2015	P. 2 Loreta	29	29,8	Acqua	91,5%	IA0115327685

\* rendimento rilevato dall'ultimo controllo eseguito.

La sede di Lugo non produce alcuna emissione in quanto è presente un boiler elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria, un termo arredo elettrico a servizio del bagno, mentre, il riscaldamento ambienti è garantito dall'impianto di condizionamento dotato di pompe di calore.

Le emissioni diffuse sono afferibili ai mezzi utilizzati dal personale camerale per l'espletamento di specifiche attività (es. addetti ufficio metrico) e a due piccoli gruppi elettrogeni per l'alimentazione di pompe sommerse azionabili in caso di allagamento dei locali seminterrati.

In riferimento al DPR 74/13, per i generatori di calore ad acqua calda il rendimento minimo di combustione è riportato all'interno dei singoli "Libretti per la climatizzazione" a cui si rimanda.

#### Ricarica batterie

Non sono presenti attrezzature con batterie soggette a ricarica periodica degne di nota.



### 3.1.6. Scarichi Idrici

Nei locali e sedi della Camera di Commercio di Ravenna le acque vengono utilizzate essenzialmente per scopi assimilabili a quelli domestici ed il corpo recettore degli scarichi è la rete fognaria a monte della quale vi sono delle fosse settiche.

Di seguito si riportano i dati inerenti la qualità degli scarichi.

Parametro	Unità misura	Limite	Valore 2012	Valore 2013	Valore 2015
pH	-	5,5 - 9,5	8,4	7,3	7,4
Temperatura	C°	-	20,5	21,0	-
Materiali grossolani	ml/L 30 min	assenti	assenti	assenti	assenti
Solidi sospesi totali	mg/L	<300	80	250	76
BOD5 (come O <sub>2</sub> )	mg/L	<300	30	14	25
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	<700	74	36	63
Fosforo totale (come P)	mg/L	<10	4	5,9	<1
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	<30	71	6	19
Azoto nitroso (come N)	mg/L	<0,6	0,59	0,5	<0,06
Azoto totale	mg/L	-	138	7	20
Azoto nitrico (come N)	mg/L	<30	<2	<3	1,65
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	<40	<2	3	<2
Idrocarburi totali	mg/L	<10	<0,5	5,3	-
Tensioattivi totali	mg/L	<10	4,1	4,5	3,9

Nel novembre 2013 si è provveduto alla posa in opera di tre nuove fosse settiche su quattro presenti al fine di meglio garantire la tenuta dei reflui in esse conferiti. Sulla base di tutto ciò si è deciso di eseguire indagini analitiche su tali scarichi con frequenza biennale.

Vista la tipologia di scarichi non risulta possibile, il recupero, anche parziale, degli stessi al fine di minimizzare gli emungimenti dall'acquedotto.

L'acqua utilizzata per i servizi igienici e per usi potabili deriva dall'acquedotto e viene distribuita tramite la rete idrica del sito. E' presente un pozzo nell'area cortilizia regolarmente denunciato ma di cui non si usufruisce e non si effettuano prelievi. L'irrigazione delle aree verdi è effettuata con acqua prelevata dalla rete idrica potabile. In merito a tale prelievo annualmente si fa comunque riferimento alle eventuali Delibere Comunali in merito alla possibilità di irrigare o meno e dell'eventuale rispetto di fasce orarie o temporali.

#### Acque Meteoriche

Nessun materiale o rifiuto e nessuna attività è svolta in esterno tale da implicare che a seguito di precipitazione possa evidenziarsi un dilavamento e relativa cessione di sostanze pericolose ed inquinanti.

### 3.1.7. Rifiuti

Le quantità di rifiuti prodotti, riferiti agli ultimi 6 anni, sono riportati nella seguente tabella:

DESCRIZIONE TIPOLOGIA RIFIUTO	CER	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015**	2016**	Modalità Smaltimento
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE (Sede di Ravenna)	150101	\	7320 *	9060	8020	7680	6780	5100	3620	Smaltitore autorizzato
CARTA (eliminazione documenti obsoleti di archivio provenienti da Archivio zona Basette)	150101	0	0	2750	0	2610	0	0	1060	Smaltitore autorizzato
TONER E CARTUCCE PER STAMPANTI ESAURITI (n. Pezzi)	080318	\	\	71	58	80	41	41	58	Smaltiti da ditta convenzionata con servizio pubblica raccolta
TONER E CARTUCCE PER FOTOCOPIATRICI ESAURITI	080318	\	\	25	10	32	25	0	26	Smaltitore autorizzato
FANGHI DA FOSSE SETTICHE	200304	9040	4880	11940	6600	0	2360	2360	2320	Produttore risulta essere l'autospurgo
APPARECCHIATURE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI DA 160209 A 160213 - RAEE	160214	210	0	463	0	160	0	0	0	Ditte fornitrici nuove attrezzature ritiro one to one
APPARECCHIATURE FUORI USO, CONTENENTI COMPONENTI PERICOLOSI, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI DA 160209 A 160212 - RAEE	<b>160213</b>	0	0	41	0	0	0	0	0	Ditte fornitrici nuove attrezzature ritiro one to one
RIFIUTI CONTENENTI OLIO	<b>160708</b>	0	1990	0	0	0	0	0	0	Smaltitore autorizzato
IMBALLAGGI IN PLASTICA	150102	Smaltiti nel cassonetto del servizio pubblico di raccolta - Dato non rilevato								
IMBALLAGGI IN VETRO	150107	Smaltiti nel cassonetto del servizio pubblico di raccolta - Dato non rilevato								

\* Rilevazione dati effettuata a far data dal 11/04/2011. \*\* i dati sono riferiti al periodo 1 gennaio - 30 settembre. \ = Dato non disponibile.

Nota: con il codice CER in grassetto sono indicati i rifiuti pericolosi.

#### Altri Rifiuti

RIFIUTI ASSIMILABILI AGLI URBANI	smaltiti cassonetto servizio pubblico di raccolta
----------------------------------	---

#### Rifiuti prodotti da Terzi (e da questi direttamente smaltiti)

NEON ESAUSTI	sostituiti da plafoniere esistenti
RESIDUI DA ATTIVITÀ MANUTENTIVE VARIE	es. macerie, materiali sostituiti ed obsoleti
SFALCIO ERBA, RAMI E FOGLIE	materiale vegetale di risulta

### 3.1.8. Rumore

Nessuna ulteriore indagine è stata svolta rispetto a quella del luglio 2011 eseguita presso la sede di Ravenna.

Di seguito si riportano i dati:

Ricettore	Livello in facciata (dBA)	Residuo (dBA)	Limite Differenziale	Limite diurno	Conformità
R1 – Edificio residenziale prox impianto condizionamento (S1, S3, UTA)	54,2	51,5	5,0	65	SI
R2 – Facciata su via Roma	Dato non rilevato in quanto la distanza è ampiamente superiore dalla medesima fonte rispetto agli altri punti		5,0	65	SI
R3 – Edificio residenziale prox gruppi frigor (S2)	56,0	51,5	5,0	65	SI

A seguito delle modifiche apportate all'impianto di climatizzazione nell'estate del 2015 si ritiene che il livello di emissione/immissione sonora non risulti variato in aumento.

Le predette modifiche hanno contemplato lo smantellamento sia del vecchio impianto di condizionamento estivo sia della centrale termica adibita al riscaldamento invernale con conseguente nuova installazione di pompe di calore di ultima generazione ad inverter.

Tale iniziale considerazione è possibile enunciarla analizzando le schede tecniche delle unità esterne installate in cui il livello di pressione sonora max dichiarato risulta pari a 61 dBA per singola unità, pertanto, anche se presenti 10 unità in zona dedicata, è plausibile ritenere che il limite diurno dei 65 dBA sia rispettato anche alla luce del fatto che i precedenti impianti, presenti alla data dell'indagine fonometrica del 2011, risultavano sia per le dimensioni che per l'efficienza operativa dichiarata più rumorosi degli attuali.

In particolare, il livello di pressione sonora (Lp) è quello che viene misurato da un normale fonometro e può essere influenzato da varie cause:

- la distanza tra la sorgente e lo strumento;
- la presenza o meno di superfici riflettenti in prossimità della sorgente;
- la presenza di barriere o ostacoli lungo il percorso.

Premesso, che all'aperto, il livello di pressione sonora si riduce di 6dB per ogni raddoppio della distanza e che nelle aree civili questa riduzione è compresa tra (3-4)dB considerando la distanza dei recettori sensibili dall'area di allocazione degli impianti la supposizione di cui sopra viene ulteriormente rafforzata.



### 3.1.9. Prevenzione incendi

La Camera di Commercio presenta al suo interno alcune attività soggette al controllo di prevenzione incendi, ai sensi del DPR n°151 del 01/08/2011.

Si è provveduto ed ottenuto il rinnovo del Certificato Prevenzione Incendi (rif. Pratica 37595) relativo al deposito\archivio localizzato nell'area industriale di Ravenna denominata "Bassette" e precisamente in via Via A. Fortis, 35 in data 11/05/2013 con validità fino al 11/05/2018.

Resta invariato il Certificato Prevenzione Incendi rilasciato in data 02/10/2012 con scadenza 01/10/2017 relativo alla sede di Ravenna per le attività la 74\C sala Cavalcoli (Locali di spettacolo e trattenimento in genere con capienza superiore a 100 posti fino a 500) e 65\B (Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100.000 Kcal/h).

Con nota prot. n. 6254 del 11 maggio 2016, si è provveduto a comunicare al Dipartimento dei Vigili del Fuoco la dismissione della centrale termica e l'avvenuta chiusura del contatore per la fornitura di gas (anno 2015). Il Dipartimento ne ha preso atto con comunicazione pratica n. 3264 del 20 maggio 2016.

Nulla è necessario per quanto attiene la sede di Lugo.

### 3.2. Aspetti Ambientali Indiretti

#### 3.2.1. Acquisti verdi (GPP)

Nel corso del 2016, l'ufficio Provveditorato ha proseguito nel lavoro di analisi e monitoraggio degli acquisti effettuati al fine di determinare, sempre con maggiore esattezza, la percentuale degli acquisti definibili come "verdi". In particolare si evidenzia:

"Pulizie locali": è in essere contratto triennale con l'impresa "Copura Ravenna" derivato dall'adesione alla convenzione "Intercent-er" contrassegnata come "acquisto verde" in virtù dei prodotti utilizzati e della corretta gestione dei rifiuti.

"Acquisto cancelleria": gli acquisti verdi hanno riguardato la carta per stampe e fotocopie (carta ecologica marcata FSC), mentre per i vari articoli di cancelleria quali correttori, colla, matite, penne, nastro adesivo, cartelline trasparenti etc., considerate le modeste quantità annue necessarie di ogni singolo articolo, connesse agli obblighi di "minimo d'ordine", si è proceduto all'acquisto tramite mercato elettronico al prezzo più vantaggioso.

"Acquisto stampati": le forniture sono state relative a fogli lettera, buste, cartelline istituzionali, brochure, manifesti, tutto in carta ecologica marcata FSC.

"Acquisto articoli di consumo igienico-sanitari": le forniture si riferiscono a carta mani, carta igienica e saponi, tutti certificati con criteri ambientali.

"Materiale di consumo informatico": hardware e toner rigenerati a colori e in bianco/nero acquistati sono indicati come verdi da Consip in quanto rispettano i criteri ambientali minimi.

"Spese per energia elettrica": in essere convenzione "Intercent-er", energia 100% di origine rinnovabile.

"Noleggio auto": da convenzione Consip "green", auto Fiat Nuova Punto Street Natural Power categoria Euro 6.

Nella tabella che segue sono riportate le quantità acquistate dei principali materiali e/o prodotti in uso.



Materiale \ Prodotto acquistato	U.M.	2012	2013	2014	2015	2015 **	2016 **	Totale acquisti verdi 2015	Totale acquisti 2015	% GPP su Totale acquisti
Carta ecologica - FSC/PEFC	scatole *	357	204	312	208	208	104	208	208	100%
Hardware ***	numero	57	30	3	0	0	0	0	0	/
Toner ***	pezzi	ND	ND	ND	54	46	56	54	54	100%
Energia elettrica ****	KWh	268520	223338	202394	289917	178494	244463	289917	289917	100%

\* scatole da 5 risme cad. (2500 fogli a scatola).

\*\* i dati sono riferiti al periodo 1 gennaio - 30 settembre.

\*\*\* indicati come verdi da Consip in quanto rispettano i criteri ambientali minimi.

\*\*\*\* dal 01/04/2013 la fornitura di Energia Elettrica è considerata "verde" in quanto proveniente da fonti rinnovabili.

### 3.2.2. Attività di carattere promozionale

Grande rilevanza fra gli aspetti indiretti hanno tutte quelle attività che possono condizionare le scelte ambientali degli operatori economici con cui l'Ente è in relazione.

L'ufficio promozione della CCIAA di Ravenna, in collaborazione con altri Enti - territoriali e non - ha promosso e promuoverà campagne ed iniziative volte alla promozione di una cultura di impresa eco-sostenibile. In particolare, ogni anno la Camera indice un bando per la concessione di contributi alle PMI per l'adozione di sistemi di gestione aziendale UNI EN ISO 14001 - EMAS - SA8000 e per l'ottenimento del marchio Ecolabel o per studi LCA.

TIPOLOGIA INTERVENTO	Numero richieste ricevute					Numero progetti ammessi				
	2012	2013	2014	2015	2016*	2012	2013	2014	2015	2016*
Anni										
Bando contributi a fondo perduto per certificazioni ambientali	13	4	4	3	1	13	4	4	3	1

\* i dati sono riferiti al periodo 1 gennaio 2016 - 30 settembre 2016.

Per quanto attiene alla promozione di eventi a carattere culturale e formativo in campo ambientale si veda il punto 2.3 della presente.

### 3.2.3. Trasporti

#### Parco mezzi aziendali

Modello	Targa	Combustibile	Immatricolazione	Rispetta Direttiva	2013		2014		2015		2015**		2016**	
					Km	Lt/Kg *	Km	Lt/Kg *	Km	Lt/Kg *	Km	Lt/Kg *	Km	Lt/Kg *
Fiat Punto	CG583YE	Benzina	03/04/2003	Euro 3	5159	Lt. 336,25	6948	Lt. 424,27	4238	Lt. 286,52	2877	Lt. 195,64	6489	Lt. 376,46
Fiat Punto Evo Natural Power (a noleggio) ***	EB258PW	Benzina	12/05/2010	Euro 5A	12956	Lt. 11,77	13371	Lt. 11,81	10696	Lt. 6,72	8964	Lt. 6,72	/	/
		Metano				Kg. 581,97		Kg. 574,61		Kg. 483,58		Kg. 391,87		/
Fiat Nuova Punto Street Natural Power (a noleggio) ****	FE018ST	Benzina	28/06/2016	Euro 6	/	/	/	/	/	/	/	/	1641	Lt. 6,66
		Metano				/		/		/		/		Kg. 43,62

\* Litri/Kg. di carburante acquistato nei vari rifornimenti.

\*\* i dati sono riferiti al periodo 1 gennaio - 30 settembre.

\*\*\* cessata il 25/11/2015.

\*\*\*\* consegnata il 22/07/2016 con 34 km.

La CCIAA di Ravenna nel caso decidesse di rinnovare/introdurre altri mezzi provvederà a fornirne di ultima generazione alimentate con combustibili a basso impatto ambientale (es. Elettrica, GPL o Metano).

E' stata fatta anche una valutazione in merito alla distribuzione geografica dei dipendenti camerati (tempo indeterminato) in base alla loro provenienza, divisi in 3 "macroaree":

Area di provenienza	N° dipendenti *	% rispetto al tot. dei dipendenti
Entro 10 km	50	75
Tra 10 e 30 Km	9	13
Oltre 30 Km	8	12

\* Dipendenti a tempo indeterminato al 30/9/2016.

Come si può vedere più della metà dei dipendenti risiede in aree limitrofe al massimo entro i 30 Km. dalla sede.

Nel 2013 si è provveduto a redigere un "Piano spostamento casa lavoro" basato su dati effettivi raccolti tramite la somministrazione al personale di specifico questionario. I risultati hanno evidenziato come il mezzo di trasporto utilizzato in prevalenza per raggiungere il posto di lavoro risulti essere l'automobile privata, ma sono risultati apprezzati anche i mezzi pubblici oltre a scooter e biciclette.

Sulla base delle risultanze del "Piano spostamento casa lavoro", ed al fine di aumentare l'uso dei mezzi pubblici da parte dei dipendenti, si è deciso di individuare incentivi economici consistenti in una partecipazione da parte dell'amministrazione al costo dell'abbonamento annuo.

### 3.2.4. Consumi energetici, di risorse, di materie e materiali

Risorse	U.M.	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015 **	2016 **
Gas Ravenna viale Farini n°6 e n°14 (dismesso dal 14 aprile 2015)	Mc	46512	40104	49079	46513	44841	41060	28990	21540	21540	/
Gas Ravenna via di Roma n°89	Mc	7376	4736	7115	7920	7938	6214	4540	6519	4149	3969
Gas Lugo	Mc	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Gas archivio Bassette	Mc	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Acqua Ravenna viale Farini n°6 e n°14	Mc	625	620	745	638	629	621	496	504	371	342
Acqua Ravenna via di Roma n°89	Mc	505	7676 *	239	219	291	282	212	228	182	181
Acqua Lugo	Mc	12	13	10	12	8	8	7	13	9	10
Acqua archivio Bassette	Mc	1	2	1	1	0	2	0	1	1	1
Energia Elettrica Ravenna viale Farini n°12 e dal 2010 n°10 (dal 15 ottobre 2015 passaggio erogazione calore da Gas a Energia Elettrica)	KWh	247840	281039	276060	284925	259764	215015	194815	280794	172361	237905
Energia Elettrica Lugo	KWh	4350	5505	8035	9158	8260	7753	6891	8647	5772	6221
Energia Elettrica archivio Bassette	KWh	580	815	658	636	496	570	688	476	361	337

\* Valore anomalo causato da una ingente perdita di acqua.

\*\* i dati sono riferiti al periodo 1 gennaio - 30 settembre.

Nota: Gas e Acqua = dati rilevati tramite autolettura / Energia Elettrica = dati rilevati in base a fatturazione.

Dal 01/04/2013 la fornitura di Energia Elettrica è considerata "verde" in quanto proveniente da fonti rinnovabili.

Materiali \ Prodotti	U.M.	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015 ***	2016 ***
Carta *	Scat.	471	210	/	/	/	/	/	/	/	/
Carta ecologica FSC/PEFC *	Scat.	/	90	419	265	357	204	312	208	208	104
Toner **	Pezzi	98	89	79	69	79	56	55	54	46	56

\* Carta: scatole da 5 risme cad. = 2500 fogli / acquistata nell'anno solare.

\*\* Toner acquistati nell'anno solare.

\*\*\* i dati sono riferiti al periodo 1 gennaio - 30 settembre.

### 3.2.5. Andamento degli indicatori chiave

Circa l'andamento degli indicatori ambientali derivanti dai suddetti dati si riportano i valori relativi, accorpatisi in forma omogenea per le varie sedi camerali, degli ultimi tre anni.

Di seguito si riporta l'elenco di tutti gli indicatori gestiti dalla CCIAA di Ravenna, ed i relativi dati di prestazione.

N°	Indicatore generale	Modalità di calcolo	Valore 2013	Valore 2014	Valore 2015	Valore 2015**	Valore 2016**	Variazione Rispetto anno precedente		Considerazioni
								2014/2013	2015/2014	
1.	Consumi acqua	m <sup>3</sup> prelevati / n° addetti*	10,62	9,29	10,22	7,71	7,52	- 12,52%	+ 10,01%	Le installazioni dei nuovi impianti di riscaldamento e condizionamento hanno implicato ulteriori prelievi di acqua rispetto la normale routine.
2.	Consumi gas ***	m <sup>3</sup> prelevati / n° addetti*	549,70	435,45	384,37	351,90	55,90	- 20,78%	- 11,73 %	Tale riduzione si ritiene collegata all'avvio del nuovo impianto di riscaldamento a pompe di calore in sostituzione delle caldaie a gas che hanno naturalmente ridotto il consumo in oggetto.
3.	Consumi energia ***	Kwh prelevati / n° addetti*	2596,95	2628,49	3971,47	2445,12	3443,14	+ 1,21%	+ 51,09 %	Il dato è influenzato dal minor numero di addetti nel 2015 rispetto al 2014 oltre all'andamento climatico estivo. Inoltre, l'anno termico 2015\2016 ha visto l'avvio del nuovo impianto di riscaldamento a pompe di calore in sostituzione delle caldaie a gas che hanno naturalmente incrementato il consumo in oggetto. Si ritiene di rivalutare tale indicatore negli anni a venire al fine di stabilizzarne l'andamento.
4.	Consumi carta	N° risme / n° addetti* (acquistate nell'anno solare)	11,86	20,26	14,25	14,25	7,32	+ 70.83%	- 29,67%	Il dato è ottimo considerando che risulta influenzato negativamente dal minor numero di addetti nel 2015 rispetto al 2014. Altra influenza deriva dalle cadenze di acquisto del materiale di consumo (es. toner) che può penalizzare un periodo rispetto ad un altro che ne trae beneficio.
5.	Consumi toner	N° toner / n° addetti* (acquistati nell'anno solare)	0,65	0,71	0,74	0,63	0,79	+ 9,23%	+ 4,23%	Si ritiene comunque che la continua informatizzazione e le azioni di sensibilizzazione ad esempio all'uso di stampanti centralizzate con stampa fronte/retro permettano ulteriori miglioramenti rispetto al trend.
6.	Produzione rifiuti (non pericolosi)	Kg rifiuti smaltiti / n° addetti*	170,12	136,13	125,55	102,19	98,96	- 19,98%	- 7,77%	Le suddette considerazioni si ripercuotono anche sul rifiuto carta.
7.	Produzione rifiuti (pericolosi)	Kg rifiuti smaltiti / n° addetti*	0	0	0	0	0	/	/	Non vi è stata l'esigenza.

\* Numero addetti contati per testa: anno 2013 = 86 / anno 2014 = 77 / anno 2015 = 73 / anno 2016 = 71.

\*\* i dati sono riferiti al periodo 1 gennaio - 30 settembre.

\*\*\* Nell'estate 2015 la fonte energetica degli impianti di erogazione del calore è passata da Gas a prevalenza Elettrica.

Ulteriori indicatori richiesti dal regolamento EMAS quali biodiversità ed emissioni non sono stati presi a riferimento in quanto per il primo l'Ente Camerale non utilizza aree di terreno tali da implicare aspetti di significatività in merito, mentre per il secondo si rimanda alle considerazioni fatte nel § 5.1.4 "Sostanze lesive dell'ozono", nel § 5.1.5 "Emissioni in atmosfera" e nel § 5.2.3 "Trasporti" della Dichiarazione Ambientale emessa il 09/11/2015.

### 3.3. La normativa applicabile

Il quadro della normativa vigente di riferimento ed applicabile all'Ente Camerale è riportata in un apposito documento denominato "Registro della legislazione applicabile" redatto in sezioni.  
Non si segnalano particolari novità legislative inerenti il periodo in oggetto.

### 3.4. Aspetti ambientali che hanno impatti significativi sull'ambiente

Gli aspetti ed impatti ambientali individuati, quantificati e valutati con l'introduzione del Sistema di Gestione Ambientale non hanno subito modifiche tali da variane l'eventuale significatività.

## 4. IL PROGRAMMA AMBIENTALE DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI RAVENNA

Sulla base degli aspetti significativi individuati, è stato aggiornato in sede di Riesame della Direzione, il Programma Ambientale per il triennio 2015-2017 relativo agli aspetti ambientali che la Camera intende gestire e migliorare nel periodo.

Gli obiettivi raggiunti sono stati evidenziati in colore verde, quelli in corso ovvero con azioni/attività ad oggi in atto in colore giallo, quelli abbandonati in colore rosso mentre è stata data evidenza della riprogrammazione di obiettivi eventualmente spostati nel tempo.

Nuovi obiettivi introdotti nel periodo di riferimento risultano identificati in colore azzurro per distinguerli da quelli di color bianco che risultano non esser ancora stati presi in carico.

Di seguito viene riportato il prospetto aggiornato del programma ambientale della Camera di Commercio di Ravenna.





## PROGRAMMA GESTIONE AMBIENTALE

ASPETTO AMBIENTALE	OBIETTIVO TRAGUARDO	STATO al 30/9/2016	INDICATORE	AZIONE/I	PRIORITA'	RISORSE (umane ed economiche)	TEMPI	RESPONSABILITA' e MONITORAGGIO
CONSUMO ENERGETICO	MONITORAGGIO E RIDUZIONE CONSUMO ENERGIA ELETTRICA  CONSUMO ANNUO DI ENERGIA ELETTRICA	RAGGIUNTO	Kwh annui consumati \ n° ore lavorate annue	Provvedere al dettagliato monitoraggio dei consumi energetici individuando gli impianti con massimo impatto	MEDIA	/	ogni mese	Ufficio Provveditorato
		RAGGIUNTO		Azioni di sensibilizzazione volte al risparmio ed al corretto uso delle apparecchiature: almeno 2 comunicazioni		/	1° entro 06/13 2° entro 12/13	Ufficio Ambiente
		RAGGIUNTO COMPLETAMENTO		Progressiva sostituzione, nelle fonti di illuminazione al 1° e 2° piano di palazzo Manzoni, delle lampade ad incandescenza attualmente in uso con lampade a risparmio energetico		Euro 9.000,00	50% entro dicembre 2017 50% entro dicembre 2018	Ufficio Provveditorato
		ABBANDONATO PERCHE' RIENTRA NEL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA		Rendere funzionanti in modo autonomo ciascun termoconvettore affinché in ciascun ufficio si possa gestire in maniera indipendente il condizionamento		Euro 1.000,00	entro dicembre 2014	Ufficio Provveditorato
CONSUMO ENERGETICO E DI GAS NATURALE	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  NUOVO OBIETTIVO INTRODOTTO NEL GENNAIO 2013	RAGGIUNTO	/	Sostituzione impianti di produzione, di pompaggio, di regolazione e di erogazione del calore e del freddo (per riscaldamento e condizionamento)	MEDIA	Euro 850.000,00 circa	entro marzo 2013	Giunta e Segretario Generale
		RAGGIUNTO		Sostituzione degli infissi obsoleti (es. Palazzo Manzoni) al fine di ridurre dispersione del calore e/o ponti termici			BASSA	
				Delibera di Giunta		entro giugno 2014		
				Validazione del progetto preliminare		entro giugno 2014		
				Bando di gara e assegnazione incanico		entro dicembre 2015		
				Realizzazione nuovi impianti		entro marzo 2013		
				Delibera di Giunta		entro giugno 2014		
				Validazione del progetto preliminare		entro giugno 2014		
				Bando di gara e assegnazione incanico		entro dicembre 2015		
				Sostituzione infissi				





## PROGRAMMA GESTIONE AMBIENTALE

ASPETTO AMBIENTALE	OBIETTIVO TRAGUARDO	STATO al 30/9/2016	INDICATORE	AZIONE/I	PRIORITA'	RISORSE (umane ed economiche)	TEMPI	RESPONSABILITA' e MONITORAGGIO
CONSUMO ENERGETICO E DI GAS NATURALE	<b>RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA</b>  <b>NUOVO OBIETTIVO</b> INTRODOTTO NEL GENNAIO 2013	ABBANDONATO PER MANCANZA DI CONVENIENZA ECONOMICA	/	Costruzione di un impianto fotovoltaico da installare al magazzino-archivio Bassette	BASSA	Euro 85.000,00	entro marzo 2013	Giunta e Segretario Generale
				Delibera di Giunta			entro dicembre 2013	
				Validazione del progetto preliminare			entro giugno 2014	
				Bando di gara per assegnazione incarico			entro dicembre 2015	
				Realizzazione nuovo impianto				





## PROGRAMMA GESTIONE AMBIENTALE

ASPETTO AMBIENTALE	OBIETTIVO TRAGUARDO	STATO al 30/9/2016	INDICATORE	AZIONE/I	PRIORITA'	RISORSE (umane ed economiche)	TEMPI	RESPONSABILITA' e MONITORAGGIO
CONSUMO DI RISORSE	MONITORAGGIO E RIDUZIONE CONSUMO CARTA  RISPARMIO DI CARTA UTILIZZATA ANNUALMENTE	RAGGIUNTO	Kg annui consumati	Monitoraggio consumi	ALTA	/	ogni mese	Ufficio Provveditorato
		RAGGIUNTO		Azione di sensibilizzazione volta al risparmio di consumo di carta e alla riduzione delle stampe per uso interno: almeno n. 2 comunicazioni		/	1° entro 06/13 2° entro 12/13	Ufficio Ambiente
		RAGGIUNTO		Riduzione del flusso cartaceo tramite maggior utilizzo nelle comunicazioni anche esterne della posta elettronica		/	entro giugno 2013	Ufficio Provveditorato e Ufficio Ambiente
		IN CORSO	Sostituzione abbonamenti quotidiani formato cartaceo in modalità on line	/	entro giugno 2017	Ufficio Provveditorato		
EMISSIONI IN ATMOSFERA	ELIMINAZIONE GAS OZONO-RIDUCENTI  ELIMINAZIONE GAS FREON R 22	DISMETTERE A SEGUITO DI REALIZZAZIONE IMPIANTI INERENTI IL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA	/	Smaltimento del gas freon R 22 e recupero altri gas presenti negli impianti di climatizzazione attuali ed in futuro dismessi.	MEDIA	Vedi progetto RIQUALIFICA energetica	entro dicembre 2015	Ufficio Provveditorato coinvolgendo il gestore dell'impianto
	UTILIZZARE AUTO ALIMENTATA A GAS METANO  SOSTITUIRE AUTO CAMERALE A BENZINA	ALL'OCCORRENZA SOSPESO (RIF. DECRETO SPENDING REVIEW)	/	Sostituire auto camerale attualmente in uso alimentata a benzina con altra auto alimentata a gas metano	ALTA	Euro 20.000,00	nel caso di rottura / fine vita	Ufficio Provveditorato e Organo Amministrativo





## PROGRAMMA GESTIONE AMBIENTALE

ASPETTO AMBIENTALE	OBIETTIVO TRAGUARDO	STATO al 30/9/2016	INDICATORE	AZIONE/I	PRIORITA'	RISORSE (umane ed economiche)	TEMPI	RESPONSABILITA' e MONITORAGGIO
MOBILITA' SOSTENIBILE	INCENTIVARE L'UTILIZZO DEL TRASPORTO PUBBLICO  AUMENTO DEL 20% DEL UTILIZZO DEI MEZZI PUBBLICI	RAGGIUNTO	Numero dipendenti che utilizzano mezzi pubblici	Introduzione di un incentivo economico	MEDIA	Sulla base delle possibili richieste	entro giugno 2013	Ufficio Trattamento Economico
		RAGGIUNTO		Somministrazione questionario indagine conoscitiva su percorso casa - lavoro		/	entro dicembre 2013	Ufficio Ambiente
		IN VALUTAZIONE		Valutare ulteriori forme per l'incentivazione, anche economica, per aumentare l'uso del mezzo pubblico	MEDIA	/	entro dicembre 2016	Ufficio Trattamento Economico
SVILUPPO SOSTENIBILE	INCREMENTARE LA SENSIBILITA' VERSO GLI ASPETTI AMBIENTALI E DI SOSTENIBILITA'  MAGGIOR NUMERO DI AZIENDE CON PROGETTI DI SOSTENIBILITA' FINANZIATI CON FONDI CAMERALI	RAGGIUNTO	Numero organizzazioni che abbiano utilizzato finanziamenti camerali per la sostenibilità	Conferma e consolidamento degli incentivi camerali alle aziende che si certificano EMAS, ISO 14001, ECOLABEL, EPD, LCA e informazione di possibili contributi in campo ambientale da parte di altri enti (annuale)	MEDIA	Euro 20.000,00	entro dicembre di ogni anno	Ufficio Promozione
		PROGRAMMATO		Promozione della sostenibilità e del risparmio energetico al mondo imprenditoriale locale tramite incontri/campagne nell'ambito dell'evento RAVENNA 201X		Euro 2.000,00	entro ottobre di ogni anno	Ufficio Promozione e Azienda Speciale Eurosportello
		RAGGIUNTO		Conferma e consolidamento del premio ambiente (cadenza biennale)		Euro 15.000,00	biennale	Ufficio Promozione
		IN CORSO		Partecipazione ad Associazioni di promozione di EMAS o certificazioni Ambientali		/	entro dicembre 2016	Ufficio Promozione
		RAGGIUNTO		Aggiornamento del sito camerale per dare uno spazio maggiore e più visibile alle problematiche dello sviluppo sostenibile		/	in continuo aggiornamento	Ufficio Promozione Ufficio Informatico

**Priorità di intervento:** BASSA: da effettuare o da avviare entro 2 anni - MEDIA \ Priorità Secondaria di intervento: da effettuare o da avviare entro 1 anno - ALTA \ Priorità Massima di intervento: da effettuare o da avviare entro 6 mesi

■ Obiettivo raggiunto ed attività conclusa    ■ Attività in corso    ■ Obiettivo abbandonato    ■ Nuovi obiettivi    ■ Testo    ■ Obiettivo Non raggiunto, sospeso, modificato o riprogrammato

**Nota:** Tale suddetto programma ha una validità \ visibilità per il triennio 2015 \ 2016 \ 2017.



La presente rappresenta un aggiornamento annuale dei dati inerenti la Dichiarazione Ambientale del 09/11/2015. Tale aggiornamento annuale è sottoposto a convalida da parte di un verificatore accreditato.

Denominazione dell'organizzazione: Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Ravenna  
 Indirizzo dell'organizzazione: Viale L.C. Farini, 14 - 48121 Ravenna (Palazzo Manzone)  
 Viale L.C. Farini, 6 - 48121 Ravenna (Palazzo Sgubbi)  
 Via Roma, 89/91 - 48121 Ravenna (Palazzo Loreta)  
 Via Fortis, 35 - 48121 Ravenna (archivio/magazzino)  
 Corso G. Matteotti, 3 - 48022 Lugo (sede di Lugo)

Persona di contatto: Rag. Mauro Bonini  
 (email: mauro.bonini@ra.camcom.it)

Codici NACE dell'attività: 84.11 (Pubblica Amministrazione)  
 94.11 (Organizzazioni Economiche)

Numero di dipendenti: 67 oltre 4 interinali  
 (Numero addetti contati per testa al 30/9/2016)

Nome del verificatore: Bureau Veritas Italia S.p.A.  
 Via Miramare, 15 - 20126 Milano

Numero di accreditamento: IT-V-0006

Emesso da:	Verificato da:	Approvato da:
RSGA	Segretario Generale	Presidente

