



# DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Redatta ai sensi del Regolamento CE 1221/2009 (EMAS III)

Dati Ambientali Consolidati relativi al periodo aprile 2013 – marzo 2014

Aggiornamento del 15/06/2015 dati al periodo aprile 2014 – marzo 2015



Realizzazione



INDICE

1. CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE E CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE .....	4
2. SCOPO ED AMBITO DI APPLICAZIONE .....	5
3. CODIFICA NACE DELLE ATTIVITÀ MOTTA .....	5
4. AMBITI TERRITORIALI E TEMPORALI DELLA DICHIARAZIONE.....	5
5. RIFERIMENTI E CONTATTI PER LA PRESENTE DICHIARAZIONE AMBIENTALE .	6
6. INTRODUZIONE .....	7
7. PRESENTAZIONE DELLA MOTTA S.P.A.....	7
7.1 La Storia.....	7
7.2 Dati Societari .....	7
7.3 Organigramma della Motta S.p.A.....	7
7.4 Il sito di Battipaglia .....	7
7.5 Il sito di Eboli.....	7
7.6 I servizi .....	7
7.7 Le attrezzature utilizzate.....	7
7.8 I Fornitori .....	7
7.9 I Clienti .....	8
8. ELENCO NON ESAUSTIVO DELLE LEGGI E NORMATIVE DI RIFERIMENTO IN CAMPO AMBIENTALE .....	8
9. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ ED IMPATTI AMBIENTALI.....	8
9.1 Consumi idrici .....	8
9.2 Acque reflue .....	9
9.3 Rumore ed impatto acustico .....	9
9.4 Rifiuti .....	9
9.5 Energia / Gasolio.....	11
9.6 Sostanze Lesive dell'Ozono (SLO) .....	13
9.7 Emissioni in atmosfera.....	13
9.8 Suolo e sottosuolo.....	13
9.9 Odori.....	13
9.10 Incendio .....	13
9.11 Amianto e PCB.....	14
9.12 Indiretti.....	15
10. VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI .....	15
10.1 Modalità di identificazione degli aspetti ambientali.....	15

---

11.	LA POLITICA INTEGRATA QUALITÀ – AMBIENTE - SICUREZZA DELLA MOTTA S.P.A.	15
11.1	Comunicazione della Politica Integrata.....	15
12.	IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DELLA MOTTA S.P.A. ....	15
12.1	Comunicazione interna .....	16
12.2	Comunicazione esterna.....	16
12.3	Procedure ed istruzioni operative .....	16
12.4	Formazione e addestramento in campo ambientale .....	16
12.5	Audit Interni .....	16
12.6	Prestazioni Ambientali .....	17
12.7	Programma Ambientale .....	18
13.	GLOSSARIO .....	20

## 1. Convalida della Dichiarazione e Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale

Questo documento costituisce l'aggiornamento della Dichiarazione Ambientale rev 09 del 15/06/2014 che si riferisce al programma ambientale del triennio:

04/2013-03/2014 ÷ 04/2014-03/2015 ÷ 04/2015-03/2016

Il Verificatore Ambientale accreditato SGS ITALIA S.p.A. – Via Caldera, 21 – Edificio B, 4° Piano ala 3 – 20153 MILANO con n° di accreditamento I-V-0007, ha verificato e convalidato la DA iniziale, ai sensi del Regolamento CE n.1221/2009 del 25/11/2009. La convalida è stata effettuata in data 14/08/2014

Il presente aggiornamento si riferisce ai dati ed alle prestazioni ambientali dell'anno: 04/2014-03/2015

La Direzione della Motta SpA si impegna a trasmettere all'Organismo Competente sia i necessari aggiornamenti annuali, e a metterli a disposizione del pubblico secondo quanto previsto dal Regolamento CE n.1221/2009 (EMAS) con le modalità di seguito descritte:

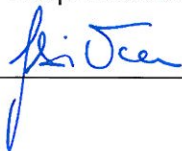
- pubblicazione sul proprio sito internet aziendale [www.motta.it](http://www.motta.it)

La Motta SpA dichiara l'attendibilità dei dati espressi nel presente Documento.

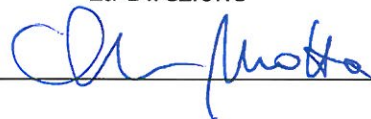
Il prossimo aggiornamento convalidato sarà presentato tra un anno. La prossima Dichiarazione Ambientale convalidata sarà predisposta entro Luglio 2016 con riferimento ai dati 2014 come previsto dal Regolamento EMAS.

Battipaglia, 15/06/2015

Il Responsabile SGI



La Direzione



### Spazio riservato al Verificatore Ambientale accreditato

Data convalida: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

	SGS Italia S.p.A. Via Caldera, 21 20153 - Milano (Italy) N. Accreditemento IT-V-0007
<b>CONVALIDA</b>	
	
PAOLA SANTARELLI 	
DATA: 07/08/2015	

Aggiornamento al 15.6.2015

## 2. Scopo ed ambito di applicazione

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

## 3. Codifica NACE delle attività Motta

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

## 4. Ambiti territoriali e temporali della dichiarazione

Il presente documento costituisce il primo aggiornamento della dichiarazione ambientale per la quale è stata fatta richiesta di registrazione, come descritto al par 1 I dati e le prestazioni ambientali sono riferite al periodo 04-2014/03-2015

Non sono modificati i siti oggetto della DA che sono quelli di Eboli e Battipaglia essendo quello di Catania in dismissione.

Si dichiara inoltre che la società Motta S.p.A. ha piena autonomia direzionale, gestionale ed amministrativa per i siti citati.

5. Riferimenti e contatti per la presente Dichiarazione Ambientale

Funzione	Nome	Contatti
Presidente CdA della Motta SpA	Dr. Gerardo Motta	<a href="mailto:gerardo.motta@motta.it">gerardo.motta@motta.it</a>
Responsabile del Sistema di Gestione Integrato della Motta SpA	Giovanna Di Vece	<a href="mailto:contratti@motta.it">contratti@motta.it</a>
Consulenza esterna per la progettazione ed implementazione del Sistema Integrato della Motta SpA	COINS Progetti e Gestioni Srl	<a href="mailto:peg@consorziocoins.it">peg@consorziocoins.it</a>
Verificatore Ambientale accreditato EMAS con numero: I-V-0007	SGS ITALIA SRL	.....
Autorità Competente per i controlli in campo ambientale nello stabilimento della Motta SpA	ARPAC Campania Dipartimento Provinciale di Salerno	<a href="mailto:arpacdipartimentosalerno@pcert.postecert.it">arpacdipartimentosalerno@pcert.postecert.it</a>

## 6. Introduzione

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

## 7. Presentazione della Motta S.p.A.

### 7.1 La Storia

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 7.2 Dati Societari

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 7.3 Organigramma della Motta S.p.A.

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 7.4 Il sito di Battipaglia

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14, ad eccezione della installazione di un distributore di Carburante costituito da un serbatoio interrato di 9 mc e della relativa colonnina di distribuzione. Per questa installazione è stata ottenuta Attestazione CPI relativa alla attività 13.2.B

### 7.5 Il sito di Eboli

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14.

Il sito continua ad ospitare le sedi operative di GVM S.p.A. e di KOP soc- coop S.p.A. tutte certificate ISO 14001.

### 7.6 I servizi

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 7.7 Le attrezzature utilizzate

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 7.8 I Fornitori

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

## 7.9 I Clienti

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

## 8. Elenco non esaustivo delle leggi e normative di riferimento in campo ambientale

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14;

## 9. Descrizione delle attività ed impatti ambientali

La MOTTA è provvista di tutte le autorizzazioni specifiche all'oggetto sociale ed alla gestione ambientale, di seguito sono indicate esclusivamente quelle proprie dell'attività produttiva:

Sede di Battipaglia

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

Sede di Eboli

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14, ad eccezione della seguente variazione del CPI:

- CPI integrato con la attività 13.2.b, la presenza del serbatoio gasolio; pratica nr 43577 PROT 5648 del 23/03/2015

Sociali

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 9.1 Consumi idrici

La Motta utilizza l'acqua unicamente per i servizi igienici sanitari. Essa attinge alla rete attraverso apposito contratto. Nel sito di Eboli sono presenti n. 4 pozzi dichiarati il 26.10.12 ed utilizzati esclusivamente per alimentare la riserva idrica antincendio.

I consumi idrici della Motta S.p.A. sono:

Battipaglia	224 mc	(1.4.13 – 31.3.2014)
Battipaglia	1124 mc	(1.4.14 – 31.3.2015)
Eboli	520 mc	(1.4.13 – 31.3.2014)
Eboli	11.888 mc	(1.4.14 – 31.3.2015)

Tale fattore non è considerato aspetto ambientale significativo.

I consumi relativi al sito di Eboli sono notevolmente aumentati, ma bisogna tener conto che le attività nel sito sono a regime dalla fine del 2013



## 9.2 Acque reflue

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

Sulle acque in uscita dal disabbiatore-disoleatore, sono state effettuate, nr 2 analisi da cui si ricava che tutti i parametri nella norma

## 9.3 Rumore ed impatto acustico

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14.

## 9.4 Rifiuti

Le attività svolte dalla MOTTA producono rifiuti connessi essenzialmente alle attività di ufficio e dalle attività di logistica, costituiti prevalentemente da imballi

Più precisamente:

- i rifiuti solidi urbani e quelli assimilabili agli urbani sono conferiti al servizio comunale di raccolta;
- la raccolta differenziata è implementata;
- i rifiuti speciali sono smaltiti secondo normativa vigente.

La produzione di rifiuti non è considerata aspetto ambientale significativo in condizioni normali.

Nella tabella seguente sono descritte le tipologie di rifiuti prodotti.

CER	Rifiuto	Stato	Q.tà (periodo aprile 2013 – marzo 2014)
200101	CARTA E CARTONE	Solido	2.380 kg
080317*	Toner	Solido	///
150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido	14.051 kg
150102	Imballaggi in plastica	Solido	5.611 kg
150103	Imballaggi in legno	Solido	12.090 kg
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	180 kg
170405	Ferro e acciaio	Solido	200 kg
200133*	Batterie e accumulatori al piombo	Solido	///
200304	Fanghi delle fosse settiche	Liquido fangoso	/// *
200301	RIFIUTI URBANI INDIFFERENZIATI	Solido	///

CER	Rifiuto	Stato	Q.tà in kg (periodo aprile 2014 – marzo 2015)
200101	CARTA E CARTONE	Solido	---
080317*	Toner	Solido	---
150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido	17319
150102	Imballaggi in plastica	Solido	5117
150103	Imballaggi in legno	Solido	19580
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	---
170405	Ferro e acciaio	Solido	---
200133*	Batterie e accumulatori al piombo	Solido	---
200304	Fanghi delle fosse settiche	Liquido fangoso	4000 Eboli 3000 Battip.
200301	RIFIUTI URBANI INDIFFERENZIATI	Solido	---

\*Le fosse settiche sono in asservimento ai servizi igienici dell'ufficio sito nel capannone ed attivato da maggio 2013.

#### 9.4.1. Trasporto e intermediazione di rifiuti

Nel periodo in esame non sono state svolte attività di trasporto rifiuti ne attività di intermediazione rifiuti.

## 9.5 Energia / Gasolio

L'energia elettrica è attinta dalla rete Enel attraverso il contratto di somministrazione intestato alla GVM S.p.A. che ribalta a Motta S.p.A. i costi dovuti ai consumi con cadenza semestrale.

Dal 1.10.2010 è presente ad Eboli un impianto fotovoltaico entrato in esercizio il 27.6.12 che produce circa 1.310.500 kWh/anno con un autoconsumo di circa 147.000 kWh/anno per una immissione netta in rete di circa 1.163.500 kWh/anno.

PRODUZIONE FOTOVOLTAICO	
01.04.13 al 30.03.14	01.04.14 al 30.03.15
1.321.461 kWh	1.529.628 kWh

Il deposito di Eboli ha avuto un consumo per l'anno 2013 di 334.909 kWh, per l'anno 2014 di 323.249 kWh, per il periodo gennaio-marzo 2014 di 101.252 kWh, per il periodo gennaio-marzo 2015 di 69.512 kWh.

CONSUMO ENERGIA ELETTRICA- Eboli	
01.04.13 al 31.03.14	01.04.14 al 31.03.15
210.800 kWh	319.261 kWh

Il sito di Battipaglia ha invece avuto un consumo per l'anno 2013 di 241 kWh, per l'anno 2014 di 40.736 kWh, per il periodo gennaio-marzo 2014 di 12.590 kWh, per il periodo gennaio-marzo 2015 di 7.138 kWh.

CONSUMO ENERGIA ELETTRICA- Battipaglia	
01.04.13 al 31.03.14	01.04.14 al 31.03.15
30.312 kWh	35.284 kWh

Il consumo di energia è comunque valutato significativo.

Il gasolio è utilizzato per la trazione dei camion ed era acquistato esclusivamente attraverso gli impianti su rete stradale fino al 20.3.2015. A partire da questa data è stata avviata anche la colonnina interna di cui alla modifica del CPI.

Di seguito i consumi annuali.

	Consumo gasolio (lt)	Km percorsi
Anno 2012	285.782	962.237
Anno 2013	256.307	849.910
Anno 2014	<b>251.431</b>	1.002.227
Dal 1.4.2013 al 31.3.2014	246.077	953.875
Dal 1.4.2014 al 31.3.2015	300.324	997.209

Essi sono ricondotti ai km percorsi per monitorarne il consumo. Gli autisti svolgono periodiche attività formative per il miglioramento delle prestazioni di risparmio alla guida. Inoltre sono svolte riunioni mensili in cui si valutano i dati dei singoli autisti raccolti dal sistema satellitare posto sugli stessi veicoli. Un apposito software, il Fleetboard della Mercedes Benz, permette di monitorare le singole prestazioni di guida.

Ai fini del calcolo TEP per valutare la necessità di un Energy Manager il risultato è il seguente nel periodo precedente:

<b>Azienda: MOTTA S.p.A.-2013</b>				
Fonte Energetica Consumata	Unità di misura	Quantità	Equivalente Energetico	Densità
			(tep)	
Energia elettrica in bassa tensione (solo sito Battipaglia)	kWh/anno 2013	241	0,06	
Energia elettrica in media tensione (solo sito Eboli)	kWh/anno 2013	334.909	77,03	
Gasolio	litri/anno	256.307	231,14	0,835
<b>Totale</b>			<b>308,23</b>	

<b>Azienda: MOTTA S.p.A. - 2014</b>				
Fonte Energetica Consumata	Unità di misura	Quantità	Equivalente Energetico	Densità
			(tep)	
Energia elettrica in bassa tensione (solo sito Battipaglia)	kWh/anno 2014	40.736	10,18	
Energia elettrica in media tensione (solo sito Eboli)	kWh/anno 2014	323.249	74,35	
Gasolio	litri/anno	251.431	226,74	0,835
<b>Totale</b>			<b>311,27</b>	

per cui non vi è necessità di alcuna nomina.

## 9.6 Impianti contenenti HFC - CFC

Non vi sono apparecchi contenenti sostanze lesive per l'ozono.

Tutti gli impianti sono di proprietà e sono gestiti dalla Motta S.p.A. Sono rispettate le norme connesse alla presenza di eventuali clorofluorocarburi. Non vi sono sostanze lesive dell'ozono.

Gli impianti e le apparecchiature presenti sono soggetti al DPR 147/06 ed al DPR 43/2012.

La Motta è iscritta all'apposito sito dell'ISPRA.

Sono presenti:

Sito	Impianto	Refrigerante	kg	Tonn eq Co2
Eboli	Clivet Gaia corpo A	R410 A	7,5	15,66
Eboli	Toshiba corpo A	R410 A	11,5	24,01
Eboli	Clivet Gaia ½ corpo B	R410 A	7,5	15,66
Eboli	Toshiba corpo B	R410 A	11,5	24,01
Eboli	Clivet Gaia 2/2 corpo B	R410 A	7,5	15,66
Battipaglia	Clivet pt	R407 C	12	21,29
Battipaglia	Clivet 1p	R407 C	4,7	8,34

Non si registrano perdite di refrigeranti CFC.

## 9.7 Emissioni in atmosfera

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14; si ribadisce che non vi sono emissioni di processo; le uniche emissioni sono quelle provenienti dalla caldaia per la climatizzazione invernale per la sede di Battipaglia.

## 9.8 Suolo e sottosuolo

Nulla di invariato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

## 9.9 Odori

Nulla di invariato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

## 9.10 Incendio

Data la tipologia di materiali e la quantità di materiali l'incendio è considerato aspetto ambientale significativo in luogo di emergenze ambientali.

Entrambi i siti della Motta sono provvisti di un CPI i cui riferimenti sono al paragrafo 9.10

Per la sede di Battipaglia sono presenti le seguenti attività (rif. DPR 151/11):

- 49.1.A Gruppo elettrogeno da 34 kW.

Per la sede di Eboli sono presenti le seguenti attività (rif. DPR 151/11):

- 49.1.A Gruppo elettrogeno da 200 kW;

- 47.1.B Deposito rivendita di cavi maggiore di 10 tonn.
- 70.2.C Deposito merci superficie maggiore di 1000 mq.
- 13.2.B Serbatoio di gasolio da 9 mc

I presidi antincendio disponibili sono rimasti invariati per la sede di Battipaglia mentre per la sede di Eboli:

#### ESTINTORI PORTATILI:

- n.23 portatili a polvere da kg 6
- n.08 portatili a CO2 da kg 5
- n.03 portatili a schiuma da lt 6
- n.02 portatili a CO2 da kg 2

#### ESTINTORI CARRELLATI

- n.01 carrellato a polvere da kg 50
- n.17 carrellati a polvere da 30

#### MATERIALE POMPIERISTICO

- n.58 cassette complete di lancia, rubinetto e manichetta UNI 45
- n.02 naspi UNI 25
- n.02 gruppi attacco autopompa
- n.02 gruppi di pompaggio

#### PORTE TAGLIAFUOCO

- n.4 porte tagliafuoco
- n.20 maniglioni antipánico

#### ESTINTORI PORTATILI AUTOMEZZI

- n.24 portatili a polvere da kg 6

#### SEGNALAZIONE INCENDI

- n.40 segnalatori di fumo tra uffici e magazzino (a fasci ottici)

#### RISERVA IDRICA

- Vasca da 50 mc

#### GRUPPO SPINTA

- N. 3 gruppi spinta per ognuno dei 3 capannoni. Ciascun gruppo spinta è così costituito:
  - 1 pompa jolly;
  - 1 elettropompa;
  - 1 motopompa.

### 9.11 Amianto e PCB

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

## 9.12 Indiretti

Data la tipologia di attività l'impatto di clienti e fornitori sul sistema ambientale di MOTTA è minimo.

Non vi sono fornitori di servizi di manutenzione che potrebbero impattare negativamente sulla gestione ambientale della Motta.

Nel sito operano le seguenti imprese che sono considerati tra gli aspetti ambientali indiretti:

- Enel S.p.A. – cliente principale di Motta S.p.A., presente con uffici di gestione della logistica;
- GVM S.p.A. – proprietario del sito, titolare del contratto di energia elettrica, presente con uffici amministrativi, gestore della manutenzione dell'impianto fotovoltaico;
- KOP Soc. Coop. – fornitore di servizi di movimentazione interna e trasporto conto terzi (Motta SPA Unico Cliente).

Ovviamente, data l'attività svolta, un elevatissimo controllo è svolto sui fornitori di servizi di trasporto e di smaltimento rifiuti per le attività svolte presso i clienti. I controlli sono connessi sia sugli aspetti legali che su quelli qualitativi del servizio offerto.

L'impatto di fornitori e clienti è pertanto ritenuto poco significativo.

## 10. Valutazione degli aspetti ambientali

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14.

### 10.1 Modalità di identificazione degli aspetti ambientali

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

#### -Tabella Aspetti Ambientali-

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14. Gli Aspetti ed impatti ambientali risultano invariati: non modificata la valutazione di significatività degli AA

## 11. La Politica Integrata Qualità – Ambiente - Sicurezza della Motta S.p.A.

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 11.1 Comunicazione della Politica Integrata

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

## 12. Il Sistema di Gestione Ambientale della Motta S.p.A.

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 12.1 Comunicazione interna

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 12.2 Comunicazione esterna

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

Non si registrano comunicazioni da parti interessate sui temi ambientali

### 12.3 Procedure ed istruzioni operative

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 12.4 Formazione e addestramento in campo ambientale

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14

### 12.5 Audit Interni

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14



### 12.6 Prestazioni Ambientali

Nulla di variato sulle modalità di calcolo degli indicatori e loro natura, rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14  
Di seguito si riporta la tabella con la valutazione delle prestazioni ambientali per la Motta SpA.

Aspetto	Valore assoluto	Parametro di indicizzazione	Valore indicizzato Anno 2013	Valore indicizzato Anno 2014	Valore indicizzato Anno 2014 (gen-mar)	Valore indicizzato Apr. 2014 – mar 2015	Valore indicizzato Anno 2015 (gen-mar)
Energia elettrica	Energia elettrica prodotta tramite fotovoltaico	<u>E prod</u> / Fatturato	161 kWh/K€	226 kWh/K€	95 kWh/K€	193 kWh/K€	280 kWh/K€
Energia elettrica	Energia elettrica prodotta al netto di quella consumata	<u>E prod. – E cons.</u> Fatturato		139 kWh/K€	66 kWh/K€	173 kWh/K€	72 kWh/K€
Acqua	Acqua consumata	Fatturato	0.11 lt/k€		0.13 lt/k€	1,91 lt/k€	
Rifiuti	kg di rifiuti prodotti x 1000	Fatturato	5.53 kg/k€	7,24 kg/k€	0,67 kg/k€	7,22 kg/k€	5,80 kg/k€
Trasporto rifiuti	kg rifiuti trasportati	Fatturato per attività di trasporto rifiuti	0	49 kg/€	49 kg/€	49 kg/€	0
Carburante per trazione	Lt gasolio consumato	Km percorsi	3,32 km/lt	3,98 km/lt	3,89 km/lt	3,32 km/lt	3,84 km/lt
Biodiversità	Area totale Battip. = 4650 mq Area verde Battip. = 500 mq Area totale Eboli = 58500 mq Area verde Eboli = 700 mq	Fatturato	9.17 mq/k€	9.46 mq/k€		9.47 mq/k€	

Si è verificata una improvvisa misura anomala del prelievo di acqua dal pozzo nr 3, che ha innalzato l'indicatore relativo al consumo di acqua. Poichè non vi è legame diretto con i processi produttivi , il fenomeno è in fase di analisi .

## 12.7 Programma Ambientale

Di seguito si riporta il programma redatto dalla Motta S.p.A. per la riduzione di alcuni aspetti ambientali significativi ed il miglioramento delle proprie prestazioni in materia di tutela dell'Ambiente:

Aspetto ambientale significativo	Obiettivo	Indicatore ambientale	Modalità di azione	Tempistica e responsabilità	Traguardo atteso al 31.12.15	Stato al 31.12.2013	Stato alla data della dichiarazione	Risorse	Stato al 31.12.14	Stato 31.12.15
Consumo gasolio	Riduzione	km percorsi /Lt acquistati	Parco macchine efficiente e buone pratiche di guida. 1.Formazione degli autisti 2.Monitoraggio dei consumi costante per ogni autista da Fleetboard 3.Riunioni periodiche 4.Formazione su campo	Resp. Dir. Op.  1. 31.1.14 2. 15.4.14 3. 30.4.14 4. 30.6.14	> 4,0 km/lt	3,32 km/lt	Realizzati punti 1, 2, 3 Risultato 3,89	14000 euro	3,98 km/lt	
Consumi di energia elettrica	Riduzione energia consumata	Energia prodotta – Energia consumata/ fatturato	Installazione di sensori di movimento e crepuscolari per le luci nella zona uffici e deposito. 1.Individuazione linea / area 2.Scelta e acquisto sensori. 3.Installazione 4.Monitoraggio	Resp.: Direz.  1. 31.3.14 2. 31.5.14 3. 15.6.14 4. 31.10.14	Riduzione prevista del 9% del consumo di energia elettrica per illuminazione in tre anni sostituendo circa il 1/5 delle lampade ed installando sensori in tutti gli uffici e aree comuni	161 kWh/k€	Realizzati punti 1, 2, 3	4000 euro	139 kWh/k€ < 13%	
Consumi di energia elettrica	Riduzione energia consumata	Energia prodotta – Energia consumata/ fatturato	Sostituzione di alcuni corpi illuminanti con lampade a led ad elevata efficienza e basso consumo 1.Individuazione linea / area 2.Scelta e acquisto lampade. 3.Installazione 4.Monitoraggio	Resp.: Direz.  1. 31.3.14 2. 31.5.14 3. 15.6.14 4. 31.10.14			Realizzati punti 1, 2 (parziale: scelto fornitore e acquisito preventivo)			
Fornitori di servizi interni (GVM,	Sistematizzare la gestione ambientale	Certificazione ambientale  Emergenze ambientali	Certificazione ambientale di tutte le aziende che nel sito intervengono come fornitori di servizi  1.Condivisione obiettivo di accurata gestione	Resp. Direzione (per ogni azienda)  1. 30.1.14	Certificazioni ambientale = 5  Emergenze	Solo Motta S.p.A. certificata ISO14001	Realizzati punti 1, 2	20.000 (suddivisi per le aziende)	Motta, KOP e GVM tutte certificate ISO 14001	

MOTTA, KOP)	Monitorare gli aspetti ambientali significativi di aziende terze operanti sul sito	Non conformità ambientali	ambientale tra le aziende 2.Implemetazione del SGI 3.Audit di certificazione	2. 30.5.14 3. 30.7.14	ambientali = 0  Non conformità ambientali = 0					
----------------	---	---------------------------------	--	--------------------------	---	--	--	--	--	--

### 13. Glossario

Nulla di variato rispetto alla Dichiarazione Ambientale rev.9 del 15.6.14