

INFORMATIVA ENERGETICA - FORNITORI

La nostra azienda ha intrapreso il percorso d'implementazione di un sistema di gestione per l'energia che è giunto a compimento con la certificazione ai sensi della norma UNI CEI EN ISO 50001:2011 nel 2017, integrando il sistema di gestione esistente ai sensi delle norme BS OHSAS 18001:2007 sulla sicurezza e UNI EN ISO 14001:2015 sull'ambiente.

La norma prevede di sollecitare lo sviluppo di una politica energetica che consideri, tramite la comparazione e l'analisi dei consumi, informazioni utili per mettere in pratica piani di monitoraggio dell'efficienza energetica e soprattutto richiede che la promozione dell'efficienza energetica venga considerata lungo tutta la catena di distribuzione dell'organizzazione e che sia un requisito da richiedere ai propri fornitori.

In quest'ottica, Marcegaglia Carbon Steel S.p.A. desidera informare tutti i propri fornitori di beni e servizi energetici che gli acquisti sono valutati anche sulla base delle prestazioni energetiche e specifica quanto segue circa i requisiti richiesti laddove applicabili:

- Attestata competenza in materia di tecnologie per l'energia
- Garanzia del rispetto della normativa tecnica applicabile ai motori (Regolamento 640/2009/CE - Specifiche per la progettazione ecocompatibile dei motori elettrici -Direttiva 2005/32/CE): dal 01/01/17 i motori con una potenza nominale tra 0,75 - 375 kW devono essere di una classe di rendimento minima IE3, o minima IE2 se equipaggiati da azionamento con controllo elettronico della velocità
- Garanzia del rispetto della normativa tecnica applicabile alle pompe (Regolamento Commissione Ue 547/2012/Ue - Regolamento sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle pompe per acqua): indice di efficienza minima MEI come da Allegato III calcolato a punto massima efficienze (BEP) carico parziale (PL) e sovraccarico (OL).
- Garanzia del rispetto della normativa tecnica applicabile alle unità di ventilazione (Regolamento Commissione Ue 1253/2014/Ue - Specifiche per la progettazione ecocompatibile delle unità di ventilazione): dal 01/01/2018: ottemperanza alle specifiche di progettazione ecocompatibile di cui agli allegati II (punto 2) e III (punto 2).
- Garanzia del rispetto della normativa tecnica applicabile ai trasformatori (Regolamento 21/05/14, n. 548/2014/Ue)
- Garanzia di fornitura di impianti termici ad alta efficienza
- Garanzia del controllo impianto termici nelle tempistiche e nei periodi di riferimento previsti dalla legislazione nazionale e regionale
- Garanzia di fornitura di corpi illuminanti ad alta efficienza (rif: Regolamento Commissione Ue 1194/2012/Ue - Specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lampade direzionali, delle lampade con diodi a emissione luminosa e delle pertinenti apparecchiature)
- Garanzia di utilizzo di fonti rinnovabili, ove applicabile
- Per le società di consulenza: Certificazione ISO 9001:2015, Presenza in staff di uno o più EGE certificati UNI CEI 11339:2009, Esperienza documentata in materia di gestione dell'energia ed efficienza; per ESCO: Certificazione UNI CEI 11352:2014, all'attivo almeno 5 contratti EPC in ambito industriale
- Per i fornitori di Vettori Energetici: Market leader di settore - affidabilità fornitura, informative periodiche sull'andamento dei mercati energetici, disponibilità di un key account dedicato e di back office
- Nuovi macchinari o impianti: requisiti, dove possibile, per l'accesso ai meccanismi di cui alla Legge 232 del 11/12/2016 (Industria 4.0) e al DM 11/01/2017 (Certificati bianchi)

In base alle diverse offerte pervenute, l'Alta Direzione valuta quale soluzione adottare, ponendo particolare attenzione alla convenienza in termini di valore generato non solo in termini economici ma anche energetici e di sostenibilità ambientale.

POLITICA INTEGRATA

MARCEGAGLIA CARBON STEEL - MULTISITO

Marcegaglia Carbon Steel S.p.A. intende svolgere la propria attività di impresa nel pieno rispetto dei principi di salvaguardia dell'integrità psico-fisica dei propri lavoratori, dell'ambiente, con particolare attenzione all'energia, ovvero:

- *considera da sempre la sicurezza sul lavoro un obiettivo primario e prioritario, non in contrapposizione con gli altri obiettivi aziendali;*
- *adotta, in ogni scelta tecnica e organizzativa, le misure di prevenzione e protezione necessarie per il controllo dei rischi connessi con le specifiche attività produttive;*
- *opera per la riduzione costante dei propri impatti ambientali;*
- *si impegna nella razionalizzazione dei consumi energetici.*

Tali obiettivi possono essere raggiunti fondando la propria politica aziendale sui seguenti principi:

- *il miglioramento continuo, applicabile ai processi, ai sistemi gestionali, alle prestazioni ambientali, di energia e di sicurezza e salute sul lavoro;*
- *la prevenzione del rischio sia in materia di sicurezza e salute sul lavoro che in materia ambientale;*
- *la prevenzione delle potenziali non conformità in materia di sicurezza e salute sul lavoro, ambiente, con particolare attenzione all'energia;*
- *l'impegno al rispetto della legislazione ambientale, energetica e di sicurezza e salute sul lavoro;*
- *il coinvolgimento e l'impegno di tutte le componenti aziendali nel perseguire il rispetto dell'ambiente naturale ed un ambiente di lavoro salubre e sicuro, nonché contenimento dei consumi energetici;*
- *la gestione delle possibili emergenze verificabili, nella riduzione al minimo del fenomeno infortunistico, nell'adozione delle migliori tecnologie disponibili per assicurare e migliorare l'affidabilità degli impianti produttivi in materia di ambiente ed efficienza energetica.*


Con la presente, l'Alta Direzione definisce per ogni sito della Marcegaglia Carbon Steel S.p.A. i principi e gli obiettivi cui ispirarsi, mentre l'attuazione e il contesto di riferimento sono affidati alle singole Direzioni di stabilimento, così come la gestione delle risorse, la pianificazione delle attività, la definizione delle attività operative, nonché la valutazione delle prestazioni specifiche e le azioni di miglioramento.

L'Alta Direzione ritiene che il riesame del sistema di gestione integrato sia fondamentale per condividere con le Direzioni di stabilimento la valutazione delle prestazioni e il miglioramento continuo.

L'Alta Direzione si impegna a garantire il coinvolgimento della leadership all'interno di ogni realtà produttiva.

Gazoldo d/Ippoliti, 28/02/17

Marcegaglia Carbon Steel S.p.A.



Dott. Antonio Marcegaglia

CERTIFICATO ISO50001


IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO N.
EnergyMS-137
ANNEX 1 TO CERTIFICATE No.

Organizzazione / Organization

MARCEGAGLIA CARBON STEEL S.P.A

VIA DEI BRESCIANI 16 46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN) ITALIA

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies

Indirizzo Sito / Site address
Tipologia sito/attività / Site type/activity

CORSO INDUSTRIA 42 DUSINO SAN MICHELE ASTI 14010 ITALIA

VIA MARCEGAGLIA 2 BOLTIERE BERGAMO 24040 ITALIA

VIA FRIULI 9/11, LOCALITA' OSTERIA GRANDE CASTEL SAN PIETRO TERME BOLOGNA 40060 ITALIA

VIA VANONI 25 CASALMAGGIORE CREMONA 26041 ITALIA

VIA MILANO 41 LOMAGNA LECCO 23871 ITALIA

VIA CANOVA 36 LAINATE MILANO 20020 ITALIA

VIA CANOVA 7/9 CORSICO MILANO 20094 ITALIA

VIA BRESCIANI, 16 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI MANTOVA 46060 ITALIA

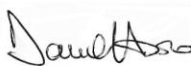
VIA BATTAGLIA 85 ALBIGNASEGO PADOVA 35020 ITALIA

VIA BAIONA 141 RAVENNA RAVENNA 48123 ITALIA

VIA BASSE 15 TEZZE SUL BRENTA VICENZA 36056 ITALIA

Prima emissione <i>First Issue</i>	<u>15.12.2017</u>
Data scadenza <i>Expiry Date</i>	<u>14.12.2020</u>
Data revisione <i>Revision date</i>	<u>22.01.2018</u>

 Daniela Asaro
Manager, Genova Certification


RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 – 16128 Genova Italy


SGQ N° 002 A	SSI N° 001 G
SGA N° 002 D	DAP N° 001 H
FRD N° 002 B	FRS N° 006 C
SCR N° 003 F	LAB N° 006 E
SGE N° 008 M	ISP N° 009 E
ITK N° 002 L	GHG N° 002 G
ERAS N° 014 P	

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Il presente allegato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo certificato

This annex is not valid without the relevant certificate


www.cisq.com