

INFORMATIVA ENERGETICA - FORNITORI

Le aziende del gruppo Marcegaglia Steel (Marcegaglia Carbon Steel S.p.A., Marcegaglia Specialties S.p.A., Marcegaglia Plates S.p.A., Marcegaglia Palini e Bertoli S.p.A., Marcegaglia Ravenna S.p.A. e Marcegaglia Gazoldo Inox S.p.A.) mantengono attivo un sistema di gestione per l'energia ai sensi della norma UNI CEI EN ISO 50001:2018, integrato con il sistema di gestione ai sensi della norma UNI ISO 45001:2018 sulla sicurezza e UNI EN ISO 14001:2015 sull'ambiente.

La norma UNI CEI EN ISO 50001:2018 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 migliorare le proprie prestazioni; a tal scopo si 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, si 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 1781/2019/CE - Specifiche per la progettazione ecocompatibile dei motori elettrici e dei variatori di velocità -Direttiva 2009/125/CE):
 - dal 01/07/21:
 - i motori con una potenza nominale compresa tra 0,75 e 1000 kW devono essere di una classe di rendimento minima IE3;
 - i motori con una potenza nominale compresa tra 0,12 e 0,75 kW devono essere di una classe di rendimento minima IE2;
 - dal 01/07/23, per quanto riguarda i motori destinati ad essere utilizzati in atmosfere esplosive e certificati come Ex eb:
 - i motori con una potenza nominale compresa tra 0,12 e 1000 kW devono essere di una classe di rendimento minima IE2;
 - i motori fino a 6 poli con una potenza nominale compresa tra 75 e 200 kW devono essere di una classe di rendimento minima IE4.
- 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), in particolare in caso di potenza superiore a 30 kW, l'efficienza minima del ventilatore dovrà essere di 63,1%
- Garanzia del rispetto della normativa tecnica applicabile ai trasformatori (Regolamento n. 548/2014 modificato dal Regolamento 1783/2019 del 01/10/2019)
- Garanzia di fornitura di impianti termici ad alta efficienza (Reg. 813/2013 del 2 agosto 2013 per apparecchi per il riscaldamento e apparecchi di riscaldamento misti, bruciatori rigenerativi o recuperativi in ambito industriale
- 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)
- Per analisi bruciatori impianti industriali (generatori vapore, forni): rispetto della UNI 11554, relativa a: "Attività professionali non regolamentate – Figure professionali operanti sugli impianti a gas di tipo civile

alimentati da reti di distribuzione- Requisiti di conoscenza, abilità e competenza” - Azienda certificata ISO 9001:2015. Tecnico dotato di patentino per la conduzione degli impianti termici

- 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 e s.m.i. (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 di prestazione energetica e di sostenibilità ambientale.

Di seguito si riporta la politica condivisa da tutti i Datori di lavoro e diffusa a tutti gli stabilimenti secondo specifici documenti:

Marcegaglia Carbon Steel S.p.A., Marcegaglia Ravenna S.p.A., Marcegaglia Specialties S.p.A., Marcegaglia Gazoldo Inox S.p.A., Marcegaglia Plates S.p.A. e Marcegaglia Palini e Bertoli S.p.A. intendono 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:

- *considerano la sicurezza sul lavoro un obiettivo primario e prioritario, non in contrapposizione con gli altri obiettivi aziendali;*
- *adottano, in ogni scelta tecnica e organizzativa ove possibile, le misure di prevenzione e protezione necessarie per il controllo dei rischi connessi con le specifiche attività produttive;*
- *promuovono la partecipazione e consultazione dei lavoratori;*
- *operano per la riduzione costante dei propri impatti ambientali;*
- *si impegnano per il miglioramento delle prestazioni energetiche.*

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 nel perseguire il rispetto dell'ambiente naturale ed un ambiente di lavoro salubre e sicuro, nonché monitoraggio delle prestazioni energetiche;*
- *la valutazione e prova dei possibili scenari di emergenza;*
- *la riduzione al minimo del fenomeno infortunistico;*
- *l'adozione, ove economicamente e tecnicamente praticabile, delle migliori tecnologie disponibili per assicurare e migliorare l'affidabilità degli impianti produttivi in materia di ambiente ed efficienza energetica nei processi di approvvigionamento e progettazione.*

Con la presente, si definiscono 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.

Si ritiene che il riesame del sistema di gestione integrato di ogni sito sia fondamentale per la valutazione delle prestazioni e il miglioramento continuo.

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

Gazoldo d/Ippoliti, 06/05/2020



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.

CERTIFICATO N. EnergyMS-137
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER L'ENERGIA DI
 IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM OF

MARCEGAGLIA CARBON STEEL S.P.A.

VIA BRESCIANI, 16 46040 Gazoldo Degli Ippoliti ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA DEI BRESCIANI 16 46040 Gazoldo Degli Ippoliti (MN) ITALIA
 E PRESSO I SITI RIPORTATI IN ALLEGATO

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 50001:2018

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PRODUZIONE DI TUBI TRAFILATI IN ACCIAIO AL CARBONIO LEGATO, MEDIANTE LE FASI DI DECAPAGGIO, TRAFILATURA, RICOTTURA, RADDRIZZATURA E TAGLIO. PRODUZIONE DI TUBI E PROFILATI CAVI IN ACCIAIO SALDATI LONGITUDINALMENTE ATTRAVERSO LE FASI DI TAGLIO COILS, PROFILATURA, SALDATURA, TAGLIO, TRATTAMENTO TERMICO, IMBALLO E LOGISTICA. TAGLIO DI NASTRI E LAMIERE RICAVATI DA COILS A FREDDO A BASSO TENORE DI CARBONIO, ELETTROZINCATI, ZINCATI, DECAPATI E PREVERNICIATI CON SPESSORI COMPRESI FRA 0,30 E 4 MM E LARGHEZZE DA 20 A 1600 MM. PRODUZIONE DI TUBI SALDATI E PROFILATI IN DIVERSE FORME GEOMETRICHE (QUADRI, RETTANGOLI E SEZIONI SPECIALI) MEDIANTE LE FASI DI DEFORMAZIONE A FREDDO ED IN CONTINUO, NASTRI DI LAMIERA DI ACCIAIO OTTENUTI DAL TAGLIO DI STRISCE LONGITUDINALI DI ROTOLI (COILS) DI LAMIERA DI ACCIAIO. COMMERCIALIZZAZIONE DI TUBI IN ACCIAIO AL CARBONIO A SEGUITO DEL PROCESSO DI TAGLIO E DI FILETTATURA. PRODUZIONE DI LAMINATI PIANI DI ACCIAI AVVOLTI IN ROTOLI (COILS), AL FINE DI PRODURRE NASTRI, TUBI E LAMIERE DI VARIE DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE, MEDIANTE LE FASI DI LAMINAZIONE, DECAPAGGIO E RICOTTURA. PRODUZIONE DI TUBI IN ACCIAIO AL CARBONIO SALDATI SENZA MATERIALE D'APPORTO NELLA GAMMA DA 10 MM A 90 MM MEDIANTE LE FASI DI TAGLIO COILS, PROFILATURA, SALDATURA, TAGLIO, IMBALLO E LOGISTICA. EROGAZIONE DI SERVIZI LOGISTICI, PORTUALI, DI IMMAGAZZINAMENTO E SPEDIZIONE DI SEMILAVORATI SIDERURGICI. COMMERCIALIZZAZIONE DI ACCIAI AL CARBONIO ED INOSSIDABILI DI VARIE DIMENSIONI E FORME COME TUBI, TRAFILATI E PIATTI E TRASPORTO CONTO PROPRIO DEGLI STESSI.

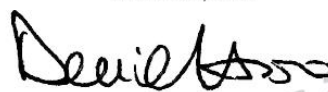
PRODUCTION OF CARBON STEEL AND ALLOY DRAWN TUBES, BY PICKLING, DRAWING, ANNEALING, STRAIGHTENING AND CUTTING. PRODUCTION OF PIPES AND HOLLOW PROFILES OF STEEL WELDED LONGITUDINALLY THROUGH THE COILS CUTTING, FORMING, WELDING, CUTTING, HEAT TREATMENT, PACKAGING AND LOGISTICS. CUTTING OF STRIPS AND SHEETS MADE FROM COLD ROLLED COIL, GALVANIZED, PICKLED AND PRE-PAINTED WITH SIZES BETWEEN 0.30 AND 4 MM AND WIDTHS FROM 20 TO 1600 MM. PRODUCTION OF WELDED TUBES AND PROFILES IN DIFFERENT SHAPES (SQUARE, RECTANGULAR AND SPECIAL SECTIONS) BY COLD AND CONTINUOUS DEFORMATION PHASE BY CUTTING ROLLS OF LONGITUDINAL STRIPS (COILS) OF STEEL SHEET. COMMERCIALIZATION OF CUTTED AND THREADED CARBON STEEL PIPES. PRODUCTION OF STEEL COILS, IN ORDER TO PRODUCE STRIPS, TUBES AND SHEETS, THROUGH COLD ROLLING, PICKLING AND ANNEALING. PRODUCTION OF WELDED CARBON STEEL TUBES FROM 10 MM TO 90 MM RANGE BY FORMING, WELDING, CUTTING, PACKAGING AND LOGISTICS. PROVISION OF LOGISTIC, HARBOR, STORAGE AND SHIPMENT SERVICES OF SEMI-MANUFACTURED STEEL PRODUCTS. COMMERCIALIZATION OF CARBON STEELS AND STAINLESS STEELS PRODUCT OF VARIOUS SIZES AND SHAPES SUCH AS TUBES, DRAWN PIPES AND PLATES, LOGISTIC AND OWN ACCOUNT TRANSPORT.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale

The validity of this certificate is dependent on an annual/six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system
 L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione dell'Energia
 The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Energy Management Systems

Prima emissione First Issue	15.12.2017	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	14.12.2020
Data scadenza Expiry Date	14.12.2023	Data revisione Revision date	14.12.2020

Daniela Asaro
 Genoa Management System
 Certification, Head



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



SGE N° 008 M

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



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
 CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies

Form: CER806/E-01/2018