

## **INFORMATIVA ENERGETICA - FORNITORI**

La nostra azienda ha certificato il proprio sistema di gestione per l'energia ai sensi della norma UNI CEI EN ISO 50001:2011 nel 2017, integrato 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 Plates 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 per la Tutela della Salute e della Sicurezza dei Lavoratori e dell'Ambiente ed Energia**

Marcegaglia Plates 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, e fonda pertanto la propria politica aziendale presso lo stabilimento di San Giorgio di Nogaro sui seguenti principi ed obiettivi:

- 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.

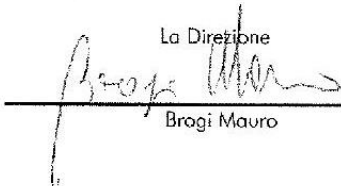
Tali obiettivi possono essere raggiunti fondando la propria politica aziendale su:

- 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.

L'Alta Direzione esprime la convinzione che l'applicazione di tali principi sia la base per garantire elevati ritmi di crescita ed assicurare una reale competitività sul mercato, operando nel pieno rispetto della normativa applicabile al settore della laminazione a caldo di lamiera. A tal fine, si impegna a:

- mettere a disposizione le risorse (umane, strumentali, organizzative, impiantistiche, strutturali, economiche, finanziarie, ecc.) necessarie per perseguire gli obiettivi di miglioramento in tema di sicurezza e ambiente. In particolare, l'azienda si impegna a rendere consapevoli le risorse umane impiegate per il mantenimento del sistema sui principi e sugli obiettivi che con esso l'azienda vuole raggiungere;
- verificare costantemente i metodi di lavoro e le procedure operative per prevenire le non conformità dovute al mancato rispetto dei requisiti del sistema di gestione integrato;
- perseguire l'ulteriore riduzione degli impatti ambientali nella produzione e gestione dei rifiuti, nel ciclo idrico e nell'uso di risorse energetiche;
- minimizzare ed eliminare ove possibile, i rischi e gli impatti ambientali generati dai propri processi produttivi di laminazione a caldo;
- mettere in atto e mantenere un sistema affidabile e completo per la rilevazione dei dati necessari per la gestione del sistema integrato e su questa base, attuare un programma di monitoraggio completo e affidabile;
- favorire la formazione, la consapevolezza del ruolo di ciascuno all'interno dell'azienda e la responsabilizzazione individuale;
- mantenere un dialogo aperto con i fornitori ed appaltatori impegnandoli a mettere in atto comportamenti coerenti con questa politica, verificando il rispetto dei requisiti di sistema e di conformità normativa;
- effettuare verifiche, ispezioni e audit atti a identificare e a prevenire eventuali situazioni di non conformità con i requisiti dei sistemi di gestione di riferimento;
- sviluppare e mantenere rapporti aperti e collaborativi con le autorità locali e con tutte le parti interessate;
- migliorare costantemente la propria gestione, sulla base delle norme volontarie UNI EN ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007 e UNI EN ISO 50001:2011 applicando il sistema di gestione integrato alle attività di "produzione e commercializzazione di lamiere in acciaio mediante le fasi di riscaldamento, laminazione e taglio di bramme";
- rendere disponibile a tutte le parti interessate il presente documento.

San Giorgio di Nogaro, 08/11/2018

La Direzione  
  
Brogi Mauro



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK  
[www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)  
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.**  
**CERTIFICATE No.**

**EnergyMS-136**

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

**MARCEGAGLIA PLATES S.P.A.**

VIA DEI BRESCIANI 16 46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN) ITALIA  
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / *IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS*

VIA FERMI 33 33058 San Giorgio Di Nogaro (UD) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / *IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD*

**ISO 50001:2011**

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

Produzione e commercializzazione di lamiere in acciaio mediante le fasi di riscaldamento, laminazione e taglio di bramme

*Production and marketing of steel plates by the steps of heating, rolling and cutting of slabs*

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

24.11.2017

Data scadenza  
Expiry Date

23.11.2020

Data revisione  
Revision date

05.01.2018

Daniela Asaro  
Manager, Genova Certification



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



SGQ N° 002 A SSI N° 001 G  
SIGA N° 002 D DAP N° 001 H  
PRD N° 003 B PIS N° 006 C  
SCR N° 003 F LAB N° 003 Z  
SGE N° 008 M ISP N° 009 E  
ITX N° 002 L GIG N° 002 O  
EMAS N° 014 P

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



[www.cisq.com](http://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

**Marcegaglia Plates S.p.A.**