



## COMUNICAZIONE QUALIFICA AMBIENTALE REGGIANA MACCHINE UTENSILI SRL

In seguito all'ottenimento della Certificazione Ambientale 14001:2015 RMU Marking comunica ai propri fornitori la politica ambientale e le disposizioni in termini ambientali e di prevenzione inquinamento.

### POLITICA PER LA QUALITA' E L' AMBIENTE

#### VISION

*Ci impegniamo a garantire e sviluppare le aspettative dei nostri clienti fornendo loro: servizi di progettazione, produzione e assistenza di sistemi per marcare. Ci impegniamo a garantire e sviluppare attività che siano orientate al rispetto dell'ambiente.*

#### MISSION

*Ci impegniamo a fornire ai nostri clienti prodotti e servizi sempre più evoluti in termini di efficacia ed efficienza, collaborare con i clienti stessi in tutte le fasi di analisi dei bisogni: dalla progettazione (meccanica, software), alla produzione (sistemi per marcare), all'assemblaggio fino ad arrivare al collaudo finale e alla consegna del prodotto. Ci impegniamo al rispetto delle prescrizioni legali in materia ambientale, alla prevenzione dell'inquinamento e al miglioramento continuo delle prestazioni ambientali. Ci impegniamo a progettare e realizzare prodotti a basso impatto ambientale.*

### DISPOSIZIONI AMBIENTALI E PREVENZIONE INQUINAMENTO

Il Fornitore (APPALTATORE) che deve prestare un servizio o prestazione che prevede attività da svolgersi all'interno del sito deve attenersi alle seguenti regole:

1. Prendere visione della POLITICA AMBIENTALE che gli viene consegnata in sede di definizione del contratto/ordine
2. Prendere visione della presente Istruzione ed assicurare che i suoi contenuti siano noti al proprio personale



ISO 9001:2015  
Reg. Num. 15166-A

3. In caso le proprie attività possano dare origine a produzione di RIFIUTI di qualsiasi genere, L'APPALTATORE deve farsi onere della gestione del rifiuto prodotto prendendosi carico delle relative operazioni di smaltimento/recupero in conformità alle vigenti normative. Qualora l'APPALTATORE non fosse possibilitato ad effettuare a proprio onere tali operazioni, informa preventivamente RMU della necessità utilizzare le apposite strutture esistenti in stabilimento per il deposito dei rifiuti, rispettandone le modalità di separazione e stoccaggio e comunicando le tipologie di rifiuti prodotti
4. Se l'attività dell'APPALTATORE comporta l'introduzione e l'uso di sostanze chimiche di qualsiasi genere (es. lubrificanti, detergenti, solventi, ecc.), questi deve preventivamente trasmettere ad RMU l'elenco di tali sostanze corredato di copia delle schede di sicurezza (MSDS). L'uso di sostanze chimiche non preventivamente autorizzate può comportare l'immediata sospensione dei lavori da parte del Committente
5. Le sostanze chimiche utilizzate approvate devono essere utilizzate con la massima cautela evitando accidentali spargimenti al suolo o nella rete degli scarichi, utilizzando apposite vasche di contenimento per eventuali stoccaggi temporanei o comunque nel rispetto delle aree destinate al deposito delle sostanze chimiche presenti in stabilimento ed identificate in apposite planimetrie a cura di RMU
6. La necessità di utilizzo di risorse idriche o di energia elettrica dello stabilimento deve essere preventivamente segnalata ad RMU
7. Qualora le attività da svolgere comportino produzione di emissioni in atmosfera (es, saldature, tempra, uso di bruciatori, produzione bitumi, ecc.), generazione di rumore (cantieri, lavorazioni meccaniche, ecc.) o vibrazioni, tali attività devono essere preventivamente segnalate a RMU tramite comunicazione scritta o verbale
8. Le attività di manutenzione che comportano lubrificazione di parti meccaniche devono essere svolte adottando tutte le precauzioni per evitare sgocciolamenti al suolo o nella rete idrica di olio o emulsioni oleose. Gli oli esausti prodotti devono essere gestiti dal manutentore esterno secondo quanto prescritto dalle norme contrattuali e comunque nel rispetto delle norme vigenti in materia
9. In caso di eventi accidentali indesiderati con impatto ambientale quali: sversamenti incontrollati di sostanze chimiche al suolo o negli scarichi, incendio di attrezzature/edifici, guasto di impianti di abbattimento emissioni in atmosfera, dispersione di materiali contenenti amianto nell'ambiente, il personale dell'APPALTATORE si deve adoperare per minimizzare gli impatti ambientali e segnalare tempestivamente ad RMU l'accaduto
10. Durante le attività di verifica interna da parte del RSGA o di terze parti (enti di certificazione) il personale dell'APPALTATORE intervistato deve rendere disponibili le eventuali documentazioni ed informazioni richieste

Reggio Emilia, il 30/06/23

