

Logic spa è un'azienda certificata secondo gli standard ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 e ha adottato una Politica Ambiente, Sicurezza ed Energia che è possibile consultare al link

[Environment and Safety – Logic S.p.A.](#)

Logic chiede ai propri fornitori, che operano presso la sua sede, di conoscere la sua Politica, di conformarsi ad essa e di applicare le norme ambientali, di sicurezza ed energia richieste nello svolgimento delle loro attività.

Durante lo svolgimento delle attività si chiede di porre particolare attenzione ai seguenti aspetti:

- È SEVERAMENTE VIETATO abbandonare rifiuti provenienti dalle attività eseguite dall'appaltatore nel sito di Logic (sia aree interne che aree esterne). I rifiuti prodotti nel corso della propria attività devono essere collocati in luoghi idonei. In caso fosse necessario avere a disposizione una zona per lo stoccaggio temporaneo di materiale di risulta, in attesa di definirne la pertinente gestione, dovrà esserne fatta richiesta. Per tale richiesta è possibile fare riferimento a:
 - responsabile acquisti
 - addetta al sistema di gestione
- È SEVERAMENTE VIETATO contaminare con sostanze pericolose (ad esempio olio esausto o sostanze chimiche) il suolo.
- È SEVERAMENTE VIETATO introdurre nei tombini della fognatura o nei servizi igienici qualsiasi tipo di liquido (sia esso pericoloso o non pericoloso).
- Si raccomanda di porre la massima attenzione nell'effettuare qualsiasi operazione di travaso di liquidi pericolosi, al fine di evitare sversamenti sul suolo o nei locali.
- In caso di sversamento accidentale non usare acqua per diluire, ma cercare di tamponare con materiale assorbente e avvertire immediatamente il referente Aziendale.
- Porre la massima attenzione durante la guida dei veicoli all'interno delle aree aziendali
- Registrarsi in reception al proprio arrivo in azienda
- Prendere visione delle istruzioni di sicurezza disponibili in reception
- Attenersi alle misure di gestione dei rischi da interferenza concordate con Logic

La necessità di attenzione ai consumi energetici fa parte sia delle aspettative del sistema ambientale secondo lo standard ISO 14001:2015 che in modo ancora più mirato del sistema di gestione dell'energia secondo lo standard ISO 50001:2018, pertanto, durante lo svolgimento delle attività si chiede di porre particolare attenzione ai seguenti aspetti:

- Idoneità dei macchinari utilizzati, esenti da sovraconsumi non giustificati, ovvero utilizzo di macchinari state of art per l'impatto ambientale.
- Divieto di lasciare accese luci o macchinari se non necessario.
- Divieto a lasciare porte o finestre aperte se non necessario (lo stabile dispone di impianti con climatizzazione ambiente estivi ed invernali e di ricambio dell'aria)

Cassina de'Pecchi, 11 febbraio 2025