

**Sede legale, Amministrazione e Stabilimento:**  
Via FF.SS., 139 - 80044 OTTAVIANO (NA)  
Tel.: 081 338 34 11 - Fax: 081 528 80 06  
E-Mail: rilub@rilub.it ; PEC: rilubspa@pec.it  
Internet home page: [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

**Centro Distribuzione Ricambi:**  
Sede di Marcianise (CE)  
Zona Industriale ASI Sud  
Tel.: 081 338 34 34 - Fax 0823 69 61 26

## POLITICA AMBIENTALE

La RILUB è un'azienda nata nel 1990 che opera nel seguente campo:

1. Produzione di flaconi in polietilene mediante processo di termoformatura e soffiaggio
2. Produzione di tappi in polietilene mediante processo di stampaggio
3. Produzione di oli lubrificanti mediante processo di miscelazione a caldo di oli base: minerali, idrogenati e sintetici (polialfaolefine) ed additivi (detergenti, antiusura, antiossidanti, miglioratori dell'indice di viscosità e del punto di scorrimento)
4. Produzione di liquido anticongelante mediante processo di miscelazione di glicol etilenico o propilenico con inibitori minerali esenti da ammine, nitrati e fosfati
5. Confezionamento di oli lubrificanti, liquidi anticongelanti e liquidi freni in imballi di polietilene e/o metallo di varia capacità.

**La Direzione, consapevole dell'importanza di garantire la tutela dell'ambiente, propone la seguente politica da diffondere ed applicare a tutti i livelli aziendali:**

- conoscere e rispettare la normativa ambientale;
- attuare le azioni necessarie a far crescere, insieme alla competenza professionale, le competenze necessarie a garantire la corretta gestione dei processi ambientali;
- valutare i collaboratori anche per l'impegno ed i risultati che ottengono nella gestione dei processi ambientali e per la capacità di gestire le emergenze ambientali;
- ridurre il consumo di risorse e di energia (es. utilizzare attrezzature ad alto rendimento);
- utilizzare materiali ed attrezzature riciclabili e/o che abbiano un basso impatto sull'ambiente come ad esempio:
  - o fonti energetiche pulite,
  - o detergenti ad alto grado di biodegradabilità,
  - o apparecchiature che non contengano gas contaminanti (ad esempio frigo e condizionatori privi di freon),
  - o apparecchiature che nello smaltimento non diano luogo a contaminanti, come ad esempio plastiche PVC;
- trovare soluzioni adeguate a garantire il trattamento dei rifiuti immessi nell'ambiente;
- ridurre i costi diretti e indiretti dovuti ad una cattiva gestione ambientale;
- verificare attraverso indicatori numerici lo stato della gestione ambientale;
- perseguire e raggiungere nuovi traguardi in modo da realizzare un miglioramento continuo.

  
Dr.ssa **Giuliana GIORDANO**  
Amministratore Unico



data: 1 dicembre 2015