



## CONFLICT MINERALS POLICY STATEMENT

**EPM Engineering S.r.l.** sostiene la lotta alla violenza e combatte la violazione dei diritti umani e il degrado ambientale nell'estrazione e commercializzazione di alcuni minerali (**oro, stagno, tantalio e tungsteno**, derivati di cassiterite, columbite-tantalite, e wolframite) dall'area geografica definita come "**Conflict Region**", che comprende la Repubblica democratica del Congo (RDC) e i paesi limitrofi (Angola, Burundi, Central African Republic, the Republic of the Congo, Rwanda, South Sudan, Tanzania, Uganda, Zambia).

La "**Securities and Exchange Commission**" (SEC) ha predisposto una normativa riguardante i requisiti di rilevamento e pubblicazione relativi ai "**Conflict Minerals**", come indicato dal "Dodd-Frank Act Section 1502" del 2010. Le regole richiedono che i produttori comunichino se i prodotti da essi fabbricati contengono "**Conflict Minerals**" che sono "necessari per la funzionalità o la produzione" di tali prodotti.

**EPM Engineering S.r.l.** si impegna a:

- Non procurarsi consapevolmente i metalli specificati che provengono da miniere della "Conflict Region" che non sono certificati come "**Conflict Free**".
- Assicurare la conformità a tali requisiti, e richiedere ai propri fornitori di intraprendere un adeguato processo valutativo con le loro catene di approvvigionamento allo scopo di assicurare che i metalli specificati provengono solo da:
  - miniere e fonderie al di fuori della "Conflict Region"
  - miniere e fonderie che sono state certificate da un ente terzo indipendente come "Conflict Free", se localizzate all'interno della "Conflict Region".

**EPM Engineering S.r.l.** ha ottenuto e continua a richiedere informazioni dai suoi fornitori in materia di origine delle materie prime impiegate nella produzione di oro, stagno, tantalio e tungsteno, utilizzati per la fabbricazione di componenti e prodotti forniti da **EPM Engineering S.r.l.**

Cisterna di Latina, 12/12/2017

IN FEDE  
L'Amministratore Unico  
Frida Maggioli

