



**ISPEL**  
**Dipartimento Omologazione e Certificazione**

*LG/creep*

*v.1*

*Nov. 2003*

## **Linea Guida**

*Valutazione della vita residua di componenti*

*in*

*regime di scorrimento viscoso*

## ***Premessa***

*La procedura tecnica (PT) dell'ISPESL stabilisce i criteri generali da seguire per le verifiche su componenti progettati con valori di resistenza associati a durata al fine di autorizzarne l'ulteriore esercizio alla scadenza della vita teorica di progetto.*

*Questa linea guida (LG) fornisce gli strumenti operativi per effettuare la valutazione della vita residua ed è stata redatta dall'ISPESL con la fattiva collaborazione del Gruppo di Lavoro "Scorrimento Viscoso" del Sotto Comitato 3 del Comitato Termotecnico Italiano (CTI).*

*Questa versione della LG è suscettibile di modifiche ed integrazioni in virtù della continua evoluzione dello stato dell'arte nel campo della life-extension e dello scorrimento viscoso.*

*Essa costituisce una linea guida raccomandata che, seppure non obbligatoria, deve essere seguita preferenzialmente dal Progettista per le valutazioni richieste dalla citata PT. Altre metodologie, oltre a quelle ivi contemplate, possono essere seguite purchè preventivamente concordate con l'ISPESL.*