

ASSOCIAZIONE AMBIENTE E LAVORO



Associazione di Protezione Ambientale di interesse nazionale (D.M. 1/3/1988- G.U. 19-5-1988)

Comunicato stampa 18 novembre 2004

Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro: “NO AD ARRETRAMENTI”

*Le iniziative per chiedere a Regioni e Parlamento
di sostenere rilevanti modifiche all’ipotesi di
“Testo Unico” approvata oggi dal Governo*

Oggi 18 novembre, il Consiglio dei Ministri ha approvato la “proposta preliminare” per l’approvazione di un nuovo “Testo Unico” sulla Salute e Sicurezza sul lavoro.

L’Associazione Ambiente e Lavoro:

- ⇒ **Ritiene che la proposta del Governo contenga modifiche peggiorative e assolutamente inaccettabili rispetto alla normativa vigente**
- ⇒ **Promuoverà iniziative per chiedere alle Regioni e al Parlamento rilevanti modifiche alla “proposta preliminare” del Governo”**

Tra le proposte peggiorative presenti nell’ipotesi del Governo si ricordano:

- **Riduzione delle “misure generali di prevenzione”,** in particolare agli obblighi l’obbligo di adeguare le misure di prevenzione alla fattibilità tecnologica, con pratica eliminazione dell’Art. 2087 del Codice Civile
- **Abrogazione di molti Decreti (547/55, 303/56, 164/56, 277/91, ecc.) sull’igiene e la sicurezza sul lavoro, trasformando le relative prescrizioni in norme di buona tecnica,** (quindi senza sanzioni penali)
- **Riduzione dei diritti dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS),** tra cui i diritti di ottenimento del documento di valutazione dei rischi e di accesso ai luoghi di lavoro
- **Eliminazione di molti obblighi di valutazione dei rischi e/o delle modalità di loro pratico adempimento** (innalzando alcune soglie dagli attuali 10 addetti fino a 50 o 100)
- **Non computo di alcune categorie di lavoratori** rispetto al numero totale dei lavoratori da cui discendono precisi obblighi del datore di lavoro
- **Riduzione dei casi in cui è obbligatoria la Sorveglianza sanitaria** (es. movimenti ripetitivi, stress, mobbing, ecc.).

Rino Pavanello – segretario naz. Ambiente e Lavoro