

**RISOLUZIONE N. 8**

**SOLIDARIETA' CON L'AUTONOMIA SINDACALE  
E CON LA LOTTA DEL SINDACATO NAZIONALE DEI MINATORI MESSICANI**

**FENAMEPSICOP, PERU'**

**TENUTO CONTO CHE:**

Il trattamento iniquo riservato nei confronti del Sindacato Nazionale dei Lavoratori Metalmeccanici e dei Minatori Messicani (SNTMMSRM) impedisce a questo sindacato di svolgere le sue attività e viola i principi più elementari della libertà di associazione e di autodeterminazione dei sindacati.

**E PREMESSO:**

Che la lotta intrapresa dal sindacato sopramenzionato in difesa dei diritti e degli interessi legittimi dei lavoratori che rappresenta prosegue senza interruzioni da ormai più di due anni.

Che la FISM continua a sostenere questa lotta e che la solidarietà internazionale e l'unità del sindacato in questione hanno rappresentato fattori importanti.

Che nonostante tutti gli elementi a favore della posizione del sindacato, le sue richieste non sono state ascoltate né hanno ricevuto una soluzione.

**Il XXXII Congresso Mondiale della FISM**

**DELIBERA:**

- Di continuare ad organizzare azioni di solidarietà con la lotta, di ribadire il suo impegno per l'azione programmata per il prossimo luglio, e di continuare ad agire finché non si troverà una soluzione a questa controversia.
- Di respingere gli attacchi contro i rappresentanti ed i consulenti della SNTMMSRM, tra cui diffamazioni, minacce, arresti e uccisioni di lavoratori, come conseguenza della repressione agita da parte delle forze di governo ed aziendali e di respingere le condizioni insalubri e non sicure dei luoghi di lavoro che hanno causato l'incidente di Pasta de Conchos .
- Di esortare il governo messicano ad agire per evitare che questo conflitto sfoci in qualcosa di peggio e di mostrare di essere in grado di trovare delle soluzioni, evitando la violenza e lo scontro.
- Di ribadire il nostro impegno nei confronti della SNTMMSRM e del suo leader legittimo e ribadire il nostro impegno a cooperare ed a fornire sostegno per trovare una soluzione a questo conflitto.