

Prot. N. 342/06

MINISTERO DEL LAVORO  
L. 7/11/88



MOD. C. 2

Ministero del Lavoro  
e della Previdenza Sociale

DIREZIONE DEL LAVORO

20 SET. 2006

All La FILLEA C.G.I.L.  
Vico S. Procolo, 8  
05100 TERNI

e.p.c. Alla C.E.N.A.I.  
Lungotevere R. Sanzio, 5  
00153 ROMA

Prot. N. V.O.14/FS 1.8368

Allegati

Risposta al p. N.

del

OGGETTO Ditta: con sede legale in

Via cantiere in Terni,

Facendo seguito alla nota n. 14476 del 17/7/06, si informa che la ditta indicata in oggetto, ai fini della regolarità contributiva, ha esibito tre distinti documenti rilasciati da C.E.N.A.I., sede di Caserta, da INAIL sede di Aversa, da INPS sede di Perugia, datati rispettivamente 3/4/06, 20/4/06, 13/4/06, da cui si evince che la ditta è in regola. Si informa inoltre che a seguito degli accertamenti ispettivi, la ditta ha provveduto a corrispondere ai propri dipendenti l'indennità di trasferta (compresi gli arretrati) prevista dal CCNL per gli operai che lavorano in un sede diversa da quella di assunzione.

Per quanto riguarda il rilascio da parte della C.E.N.A.I. di certificazioni ai propri aderenti, il Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale con nota del 16/1/2006 in risposta ai quesiti formulati dalla C.E.N.A.I. stessa, si è così espresso: "omissis.... anche sulla base del pronunciamento del TAR del Lazio del 19/12/05, va evidenziato che, nelle more del pronunciamento di merito dello stesso Tribunale, la C.E.N.A.I. può continuare a rilasciare l'ordinaria certificazione di regolarità contributiva ai propri aderenti. L'INPS e l'INAIL da parte loro, sono tenute, ove sussistano i presupposti di regolarità contributiva nei propri confronti, a rilasciare agli iscritti alla C.E.N.A.I. una certificazione di regolarità e correttezza contributiva.

Ciò premesso, sempre nelle more del pronunciamento del TAR, il certificato rilasciato dalla C.E.N.A.I., unitamente a quello rilasciato per la stessa impresa da INPS e INAIL, hanno chiaramente pari valore e rilevanza del DURC".

IL DIRETTORE  
- dott. Antonio M. Bucossi -