



## C.P.T. - COMITATO PARITETICO TERRITORIALE

per la Prevenzione Infortuni, l'Igiene e l'Ambiente di Lavoro in Valle d'Aosta

Via Chambery, 36/38 – 11100 Aosta – Tel. 0165.21.87.21 / Fax 0165.54.89.18 / e-mail: [cpt@cassaedileaosta.it](mailto:cpt@cassaedileaosta.it)

**Spett. Impresa**

Oggetto: Istituzione banca dati RLS (Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza) Settore Edile

Lo scrivente CPT della Valle d'Aosta, Organismo Paritetico di settore riconosciuto tale dal Testo Unico Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs.81/08 art. 51), ricordando l'obbligo per tutte le imprese di eleggere o designare un RLS/RLST così come previsto dalla suddetta normativa agli artt.47 e succ., chiede ai destinatari della presente di fornire le indicazioni necessarie all'istituzione della banca dati dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza che svolgono la propria funzione sul territorio regionale. Si ricorda che l'iniziativa è volta ad ottemperare a quanto disposto dal C.C.N.L. del settore delle costruzioni.

Il modulo di rilevazione definito in calce, restituibile anche a mezzo fax al numero 0165.54.89.18, dovrà essere compilato in stampatello e in tutte le sue parti. Lo stesso è compilabile anche on line sul sito : [www.cptaosta.it](http://www.cptaosta.it) , nella sezione "NEWS", e dovrà essere inviato al seguente indirizzo di posta elettronica : [cpt@cassaedileaosta.it](mailto:cpt@cassaedileaosta.it)

Il personale del CPT Valle d'Aosta resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento si ritenesse necessario.

Distinti saluti.

Il Coordinatore  
Ezio Riccio

### MODULO DI RILEVAZIONE

DENOMINAZIONE IMPRESA

CODICE CASSA EDILE VALLE D'AOSTA

#### SEZIONE 1 RLS - Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza

RLS attualmente in carica

Cognome:

Nome:

Data nascita:

C.F.:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data prima elezione

Data ultima elezione

Formazione assolta

Ente di formazione

#### SEZIONE 2 RLST - Rappresentanti Territoriali Valle d'Aosta

Adesione RLST Valle d'Aosta

Data adesione RLST