



COMUNE DI MOLVENO

PROVINCIA DI TRENTO

P.zza Marconi, n° 1 – C.A.P. 38018
Tel. 0461/586936 – Fax 0461/586968
P.I. 00149120222

Prot. n. 4298

Molveno, 23 ottobre 2007

ORDINANZA 31/2007

IL SINDACO

VISTA la richiesta dell'impresa di costruzione F.lli Pelanda S.n.c. pervenuta in data 23.10.2007, prot. n. 4294, appaltatrice dei lavori di sistemazione della strada comunale di accesso alla località "Pradel", intesa ad ottenere la chiusura del tratto di strada oggetto dei lavori, dal confine catastale con Andalo fino al ristorante Pineta, per eseguire i lavori di asfaltatura della strada;

RITENUTA giustificata la richiesta ed indispensabile aderire a quanto richiesto per tutelare l'incolumità dei passanti e degli addetti ai lavori, nonché per consentire l'esecuzione dei lavori stessi;

VISTO l'art. 7 del D.Lgs. 30.04.1992 n. 285 e s.m.,

ORDINA

per le motivazioni citate in premessa, **la chiusura totale della strada comunale denominata "strada Pradel", nel tratto compreso tra il confine catastale con il Comune di Andalo in loc. Valbiole ed il bar ristorante La Pineta, dalle ore 8.00 alle ore 18.00, dal lunedì al venerdì, con decorrenza dal giorno mercoledì 24.10.2007 e fino a conclusione dei lavori.**

La presente ordinanza entrerà in vigore con l'installazione della prescritta segnaletica stradale, che dovrà essere posta in opera a cura e spese della società richiedente.

Contro gli inadempienti si procederà secondo quanto previsto dal vigente Codice della Strada (D. lgs. 30 aprile 1992 n. 285).

Eventuali precedenti ordinanze in contrasto con la presente sono da intendersi revocate.

I Carabinieri, le Guardie Forestali, il Custode Forestale, le Guardie Parco e la Polizia Municipale sono incaricati dell'esecuzione e del rispetto della presente ordinanza.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso, entro 60 giorni al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai sensi dell'art. 37 c. 3 del Codice della Strada e dell'art. 74 del Regolamento di esecuzione.

IL SINDACO

Nicolussi geom. Paolo
