



COMUNE DI MONSUMMANO TERME

Provincia di Pistoia
Settore Gestione e Pianificazione del Territorio
U.O.C. Urbanistica / Edilizia Pubblica

Prot. n. 6136

Monsummano Terme, 06.04.2009

Al Dirigente
- sede -

Al Sindaco
- sede -

Oggetto: Adeguamento del P. S. alla viabilità sovracomunale del Piano Territoriale di Coordinamento (Var n. 1), con contestuale adeguamento del R.U.(Var. n° 5) al Prolungamento Nuova S.R. 436 -II Lotto – Adozione – Certificazione del Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 16 comma 2 e 3 della L.R. 1/2005.

Il sottoscritto Geom. Vanni Rinaldo, Funzionario U.O.C. Urbanistica, in qualità di Responsabile del Procedimento delle procedure di approvazione della variante urbanistica denominata : Adeguamento del P. S. alla viabilità sovracomunale del Piano Territoriale di Coordinamento (Var n. 1), con contestuale adeguamento del R.U.(Var. n° 5) al Prolungamento Nuova S.R. 436 -II Lotto , nominato con determinazione dirigenziale 974 del 31.12.2004, modificata con determinazione dirigenziale n. 753 del 31.10.2008,

CERTIFICA

Ai sensi dell'art. 16 comma 2 e 3 della L.R. 1/2005:

- di aver verificato che lo strumento della pianificazione territoriale si è formato in piena coerenza con gli strumenti della pianificazione territoriale di riferimento (Piano Territoriale di Coordinamento e Piano Strutturale), approvati dai soggetti istituzionalmente competenti (Provincia di Pistoia e Comune);
- di aver provveduto ad acquisire, prima della delibera di adozione, tutti i pareri richiesti dalla legge, gli eventuali contributi, condizioni, segnalazioni e proposte formulate dai soggetti pubblici e privati interessati.

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver allegato, agli atti da adottare, il rapporto del garante della comunicazione ai sensi dell'art. 19 L.R. 1/2005, nonché relazione di sintesi inerente la valutazione integrata di cui all'art. 11 della L.R. 1/2005 redatta dalla DREAM Italia in data marzo 2009.-

In Fede. 26.03.2009

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Vanni Rinaldo