



PROVINCIA DI VERONA

COMUNE DI  
**FUMANE**

**VARIANTE PARZIALE 2 - 2013** L. R. 55/12 art. 12 comma 1

CORREZIONE PERIMETRO PARCHEGGIO PUBBLICO A MOLINA

02 2013

3

**ASSEVERAMENTO DI NON NECESSITA' DI  
VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA**

PROGETTISTA	SEGRETARIO
ARCH. ANDREA MANTOVANI	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	SINDACO

AGG.	FILE

DATA	SCALA
Febbraio 2013	

STUDIO DI PROGETTAZIONE URBANA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

**ANDREA MANTOVANI ARCHITETTO**

Collaboratori

DANIEL MANTOVANI ARCHITETTO  
KATIA BRUNELLI URBANISTA

VIA VALPOLICELLA, 58 - 37029 S. PIETRO IN CARIANO - VERONA  
tel. 045/6801542 - fax 045/6801817 e-mail: a.mantovani@awn.it

**OGGETTO: ASSEVERAMENTO DI NON NECESSITÀ DELLA VALUTAZIONE IDRAULICA DELLA  
VARIANTE PARZIALE AL P.R.G. DEL COMUNE DI FUMANE AI SENSI DELLA L.R.  
55/2012 ART. 12 COMMA 1**

Vista la Delibera della Giunta Regionale del Veneto n. 3637 del 13.12.2002 “L. 3 agosto 1998, n. 267 – Individuazione e perimetrazione delle aree a rischio idraulico. Indicazione per la formazione dei nuovi strumenti urbanistici”;

Visti i contenuti della Variante in oggetto che prevede:

- la modesta correzione del perimetro di un parcheggio pubblico già realizzato in località Molina;

Visto il Piano di Assetto Idrogeologico del BACINO DELL'ADIGE

Verificato che le aree oggetto di Variante non ricadono in zone classificate dal sopra citato Piano di Assetto Idrogeologico di pericolosità e che comunque non prevede alcuna opera;

Il sottoscritto Arch. Andrea Mantovani, nato a Castelnuovo (RO), il 11/11/1956, iscritto all'Albo degli Architetti n. 993, in qualità di tecnico estensore della Variante Parziale del Comune di Fumane ai sensi della L.R. 55/2012 art. 12 comma 1;

**ASSEVERA**

che la Variante Parziale del Comune di Fumane ai sensi della L.R. 61/85 art. 50 comma 4 così come modificata dalla L.R. 55/2012 art. 12 comma 1 non comporta una trasformazione che possa modificare il regime idraulico in quanto non sono previste opere e pertanto non ritiene necessaria la predisposizione di una Valutazione di Compatibilità Idraulica.

---

Arch. Andrea Mantovani