



PAT 2017

PAT 2017 COMUNE DI MASER (TV)

Piano di Assetto del Territorio (PAT)
 Piano Regolatore Comunale LR 11/2004

**Pianificazione sovraordinata
 MOSAICO TERRITORIALE**

ARCH. LION
 VANTO PROGETTI

Approvato in
 Conferenza dei Servizi
 del 30.01.2018

	Comune di Maser
	Limiti amministrativi comunali
	Regione Veneto (Copertura del suolo, 2007)
	Aree a vegetazione rada
	Miglioria ed arbustivi
	Ghisoni
	Fiumi, canali e bacini
	Bosco di latifoglie
	Saliceti e altre formazioni riparie
	Robineti e formazioni antropogene
	Arborecultura da legno
	Oliveti
	Fuileti
	Orliceti in piano campo e in serra
	Prati, colture foraggere e superfici a copertura erbacea
	Vigneti
	Vivai
	Seminativi
	Aree verdi urbane e destinate ad attività sportive ricreative
	Aree destinate a servizi pubblici e privati
	Tessuto urbano a prevalente carattere residenziale
	Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto (Sup. Art. 50%-80%)
	Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)
	Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale (Sup. Art. 10%-30%)
	Aree estive
	Dicamie
	Aree industriali e commerciali
	Reti stradali secondaria con terreni associati
	Reti ferroviaria con terreni associati
	Incendio, aree dismesse

Adozione
 D.C.C. n.41 del 10.11.2016

Il Sindaco
 Daniele DE ZEN

L'Assessore all'Urbanistica
 Claudia BENEDEOS

Il Segretario Generale
 dott. Evaristo DORIGUZZI

Il Resp. Ufficio Urbanistica ed Edilizia Privata
 Urb. Filippo Tombolato

Progettisti
 Urbanista RAFFAELE GEROMETTA

Architetto MAURO LION

Contributi specialistici
 Ingegnere LINO POLLASTRINI
 Urbanista GIOVANNA PICCOLO
 Urbanista FRANCESCO POZZOBON

Il Valutatore ambientale
 Ingegnere ELETRA LOVENTHAL

Analisi geologica e sismica
 Geologo LIVIO SARTOR

Analisi agronomica
 Agronomo MAURIZIO LEONI



TAV
13
 Elaborato 03
 scala 1:25.000

MASER198 - H:\06\BASE\1308\Prodotto\Generale\Progetti\Analisi\Consegna\Tav_1_13_Rela\relato0300.pdf - Ed. 01 (19/10/16)
 MASER198 - H:\06\BASE\1308\Prodotto\Analisi\Consegna\Tav_1_13_Rela\relato0300.pdf - Ed. 01 (19/10/16)
 Coordinate upper left: 1 727 246,00; 5 000 545,50 lower right: 1 733 440,00; 5 011 746,50