

# Vincoli e pianificazione territoriale

Versione consegnata ai fini dell'adozione da parte del Consiglio comunale  
(sostituzione della tavola 1, consegnata il 12 febbraio 2013, in seguito al recepimento delle nuove indicazioni del PAI – Piano stralcio per l'assetto idrogeologico del bacino idrografico del fiume Brenta-Bacchiglione)



Amministrazione comunale:  
Fabio Borina, ass. all'Urbanistica dal 2011  
Marco Mion, ass. all'Urbanistica fino al 2011  
Sandro Beghin, resp. Settore Urbanistico  
Monica Buson, architetto istruttrice tecnica

Coordinamento e Pianificazione ambientale e paesaggistica:  
Romana Kacić – Mattias Lidén

Pianificazione urbana:  
Andrea de Echer

SIT, quadro conoscitivo, dimensionamento e Pianificazione territoriale:  
Markus Hedorler – Donatella Schiuma

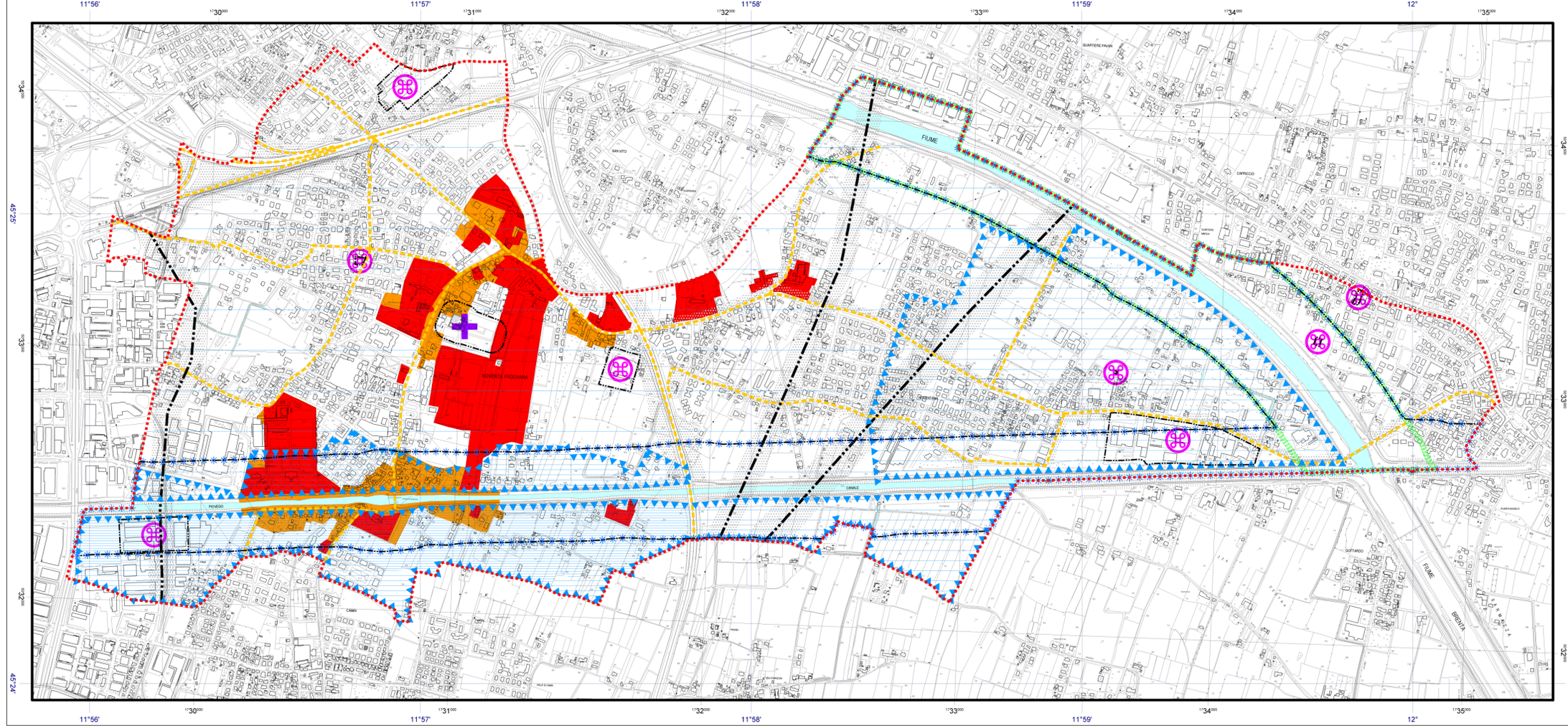
Aspetti agronomici:  
Anna Giaccon – Enrico Fabris

Aspetti geologici: Jacopo De Rossi

Aspetti idraulici: Paolo Peretti

Valutazione ambientale strategica:  
Katja Mignozzi – Rossella Napolitano

Collaboratori:  
Daniela Anzili, Guendalina Ciancimino, Mina Fiore, Fabio Fasan, Haria Damele, Antonio De Miri, Omar Tommasi, Claudia Zoccolari, Filippo Venturini



# Vincoli e pianificazione territoriale

## Informazioni di dettaglio

## Iter amministrativo

Amministrazione comunale:  
Fabio Borina, assessore all'Urbanistica (dal 2011)  
Marco Mion, assessore all'Urbanistica (fino al 2011)  
Sandro Beghin, pianificatore territoriale, resp. Settore Urbanistico  
Monica Buson, architetto, istruttrice tecnica

Documento preliminare  
Adozione ai sensi dell'art.14, comma 1, LUR:  
delibera giunta comunale n.107 del 5 ottobre 2005  
Ridazione ai sensi dell'art.15, comma 2, LUR:  
delibera giunta comunale n.78 del 17 ottobre 2008

Coordinamento:  
KacićLidén Landscape Architects  
Trieste  
Romana Kacić, architetto del paesaggio

Partecipazione e concertazione  
Prima fase:  
7-17 novembre 2005  
Seconda fase, in copianificazione con la Regione del Veneto:  
2-4 dicembre 2008

Pianificazione ambientale e paesaggistica:  
KacićLidén Landscape Architects  
Trieste  
Mattias Lidén, architetto del paesaggio

Quadro conoscitivo  
Trasmissione dello schema strutturale alle autorità competenti:  
dicembre 2005

Pianificazione urbana:  
OP Architeti Associati  
Venezia-Mestre  
Andrea de Echer, architetto

Redazione del piano  
Inizio (incarico esterno al gruppo di pianificazione):  
determinazione del settore urbanistica n.14 del 24 giugno 2005  
Accordo di copianificazione con la Regione del Veneto ai sensi dell'art.15 LUR:  
28 ottobre 2008

SIT, quadro conoscitivo, dimensionamento e Pianificazione territoriale:  
HEX servizi per il territorio  
Venezia-Mestre  
Markus Hedorler, pianificatore territoriale  
Donatella Schiuma, architetto

Passaggio di competenze in materia di approvazione di PAT dalla Regione del Veneto alla Provincia di Padova:  
delibera giunta regionale n.424 del 29 dicembre 2009  
Richiesta di passaggio alla copianificazione con la Provincia di Padova in seguito al passaggio di competenze:  
protocollo comunale n.7974 del 20 aprile 2010  
Richiesta respinta e indicazione di proseguire alla redazione ai sensi dell'art.14 LUR (pianificazione autonoma del Comune):  
protocollo provinciale n.0044503 del 23 marzo 2011  
Fine (consegna all'amministrazione comunale):  
5/14 aprile 2011 (protocolli comunali n.6483 del 16 aprile 2011 e, relativamente alla sola VAS, n.6529 del 18 aprile 2011)  
Fine dopo modifiche (nuova consegna all'amministrazione comunale):  
25/26 luglio 2012 (protocollo comunale n.11700 del 3 agosto 2012)  
Fine dopo recepimento pareri su l'ICI (ulteriore consegna all'a.c.):  
12 febbraio 2013 (protocollo comunale n.2737 del 12 febbraio 2013)  
Fine dopo recepimento PAI Brenta (ulteriore consegna all'a.c.):  
18 aprile 2013 (protocollo comunale n. .... del .....

Aspetti agronomici:  
HEX servizi per il territorio  
Venezia-Mestre  
Anna Giaccon, dottore agronomo  
Enrico Fabris, ingegnere ambientale

Aspetti geologici:  
Studio Associato Geodelta  
Limena PD  
Jacopo De Rossi, geologo

Aspetti idraulici:  
Ipros Ingegneria Ambientale srl  
Padova  
Paolo Peretti, ingegnere idraulico

Valutazione ambientale strategica:  
KacićLidén Landscape Architects  
Trieste  
Katja Mignozzi, naturalista  
Rossella Napolitano, naturalista

Collaboratori:  
Daniela Anzili, Guendalina Ciancimino, Mina Fiore, Fabio Fasan, Haria Damele, Antonio De Miri, Omar Tommasi, Claudia Zoccolari, Filippo Venturini

# Vincoli e pianificazione territoriale

## Legenda

## Norme

	Confine comunale	
<b>Vincoli</b>		
	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 (non presente a Noventa Padovana)	—
	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 – Corsi d'acqua	11, 12
	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 – Zone boscate (non presente a Noventa)	—
	Vincolo archeologico D.Lgs. 42/2004 (non presente a Noventa Padovana)	—
	Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004	14
	Vincolo idrogeologico-forestale RDL 3267/1923 (non presente a Noventa Padovana)	—
	Vincolo sismico OPCM 3274/2003 (intero territorio comunale zona sismica 4)	15
<b>Rete natura 2000</b>		
	Siti di importazione comunitaria (non presente a Noventa Padovana)	—
	Zone di protezione speciale (non presente a Noventa Padovana)	—
<b>Pianificazione di livello superiore</b>		
	Ambiti dei parchi e per l'istituzione di parchi e riserve naturali ed archeologiche ed a tutela paesaggistica (non presente a Noventa Padovana)	—
	Piani di area o di settore vigenti o adottati (non presente a Noventa Padovana)	—

	Ambiti naturalistici di livello regionale	16
	Zone umide (non presente a Noventa Padovana)	—
	Centri storici non interessati da vincolo monumentale o idrografia	17
	Agro-centuriato (non presente a Noventa Padovana)	—
	Strade romane (la ricostruzione storica e relativa trascrizione cartografica di resti di una strada romana, rinvenuti recentemente nell'area del cimitero di Noventa, sono tuttora in corso)	—
	Aree a rischio idraulico e idrogeologico in riferimento al PAI (classi P2, P3 e «zone di attenzione»; la classe P1 interessa la parte rimanente del territorio comunale ad eccezione dell'area a nord dell'A4; per la sinistra Brenta, non esiste ancora PAI)	18
	PAI: Classe di pericolosità P1 – Pericolosità idraulica moderata	18
	PAI: Classe di pericolosità P2 – Pericolosità idraulica media	18
	PAI: Classe di pericolosità P3 – Pericolosità idraulica elevata	18
	PAI: Classe di pericolosità P4 – Pericolosità idraulica molto elevata (non presente)	18
	PAI: Zone di attenzione idraulica	18
<b>Altri elementi</b>		
	Idrografia / fasce di rispetto	19
	Discariche / fasce di rispetto (non presente a Noventa Padovana)	—
	Cave / fasce di rispetto (non presente a Noventa Padovana)	—
	Depuratori / fasce di rispetto (non presente a Noventa Padovana)	—
	Pozzi di prelievo per uso idropotabile, idrotermale e idroproduttivo / fasce di rispetto (non presente a Noventa Padovana)	—
	Viabilità / fasce di rispetto	20

	Ferrovia / fasce di rispetto (non presente a Noventa Padovana)	—
	Aeroporti / servizi e fasce di rispetto (non presente a Noventa Padovana)	—
	Zone militari / servizi e fasce di rispetto (non presente a Noventa Padovana)	—
	Elettrodotti / fasce di rispetto	21
	Cimiteri / fasce di rispetto	22
	Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico / servizi	23
La definizione delle fasce di rispetto degli impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblica è demandata a successivi strumenti di pianificazione operativa o di settore.		
	I seguenti articoli contengono norme di trasformabilità non cartografate	
	Terre di usi civici	13
	Limiti dei centri abitati	24
	Aree a rischio di incidente rilevante	25