

piano strutturale comunale circondario imolese PROVINCIA DI BOLOGNA

BORGO TOSSIGNANO • CASALFIUMANESE • CASTEL DEL RIO • CASTEL GUELFO • CASTEL SAN PIETRO TERME • DOZZA • FONTANELICE • IMOLA • MEDICINA • MORDANO

# **NUOVO CIRCONDARIO IMOLESE**

Adozione Delibera C.C.
Controdeduzioni Delibera C.C.
Approvazione Delibera C.C.

**PSC** 

# RELAZIONE VARIANTI AL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

# **RESPONSABILE DI PROGETTO**

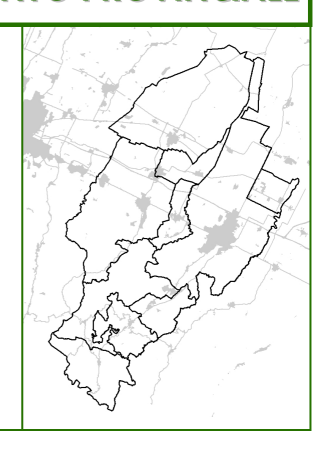
Arch. Ivano Serrantoni

# **UFFICIO DI PIANO FEDERATO**

Arch. Ivano Serrantoni Dott.ssa Raffaella Baroni Dott. Lorenzo Diani

# **CONSULENTI DI PROGETTO**

Arch. Franco Capra Arch. Piergiorgio Mongioj Arch. Mario Piccinini



# **GRUPPO DI LAVORO PSC**

### **COLLEGIO DEI FUNZIONARI AL 31.12.2012**

Geom. Carlo Arcangeli, Comune di Borgo Tossignano

Arch. Alessandro Costa, Comune di Casalfiumanese

Geom. Maurizio Bruzzi, Comune di Castel del Rio

Arch. Vittorio Giogoli, Comune di Castel Guelfo

Arch. Ivano Serrantoni, Comune di Castel San Pietro Terme

Ing. Susanna Bettini, Comune di Dozza

Ing. Andrea Tommasoli, Comune di Fontanelice

Ing. Fulvio Bartoli, Comune di Imola

Ing. Giulia Angelelli, Comune di Medicina

Geom. Alfonso Calderoni, Comune di Mordano

### **COLLABORATORI E CONTRIBUTI**

Arch. Nicola Cardinali, Comune di Castel Guelfo

Arch. Davide Antonio Pasquale Carluccio, Ufficio di Piano Federato

Dott.ssa Emanuela Casari, Comune di Medicina

Roberto Cenni, Comune di Imola

Arch. Manuela Mega, Comune di Castel San Pietro Terme

Geom. Stefania Mongardi, Comune di Castel San Pietro Terme

Saverio Orselli, Comune di Imola

Arch. Roberta Querzè, Comune di Imola

Ing. Morena Rabiti, Comune di Castel Guelfo

Ing. Laura Ricci, Comune di Imola

Arch. Serena Simone, Ufficio di Piano Federato

Dott.ssa Valeria Tarroni, Comune di Imola

Arch. Francesca Tomba, Ufficio di Piano Federato

Geom. Tiziano Trebbi, Comune di Medicina

Arch. Francesca Vassura, Comune di Medicina

Dott. Geol. Lucietta Villa, Comune di Imola

Arch. Fausto Zanetti, Comune di Castel San Pietro Terme

# **CONTRIBUTI SPECIALISTICI**

# Analisi della potenzialità archeologica:

Dott. Xabier Z. Gonzalez Muro

Dott. Giacomo Orofino

# Classificazione acustica:

AIRIS

# ValSAT:

**GEA Progetti:** 

A++ associati - Progetti Sostenibili

# Geologia e Morfologia:

Studio Quintili e associati

### Sismica:

Studio geologico ambientale ARKIGEO di Gasparini Dott. Geol. Giorgio

# Si ringrazia per la collaborazione:

AITE - Associazione Indipendente Tecnici Edilizi

AREA BLU

ARPA - Sezione Provincia di Bologna - Distacco imolese

AUSL di Imola – Dipartimento di Salute Pubblica (UOC Igiene e Sanità Pubblica; UOC Prevenzione e sicurezza ambienti di lavoro)

Dott. Paolo Mattiussi, Responsabile Servizi Programmazione Territoriale Regione Emilia-Romagna



# **INDICE**

1 – PREMESSA	Pag.	1
2 – CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE E RELATIVE FASCE DI RISPETTO	Pag.	3
3 - PROPOSTE DI VARIANTE AL PTCP	Pag.	8



plano strutturale comunale circondario imolese PROVINCIA DI BOLOGNA





# PROPOSTE DI VARIANTE AL PTCP

# 1. PREMESSA

L'elaborazione associata dei PSC e dei RUE dei 10 Comuni del Nuovo Circondario Imolese, sia nella formazione del Quadro Conoscitivo e dei suoi aggiornamento, sia nella stesura delle Tavole di Piano e delle relative Norme Tecniche Attuative, ha comportato un'attenta ricognizione dell'insieme delle risorse naturalistiche e dei loro vincoli di tutela e un'individuazione più recente ed accurata di quelle riportate nella Tavola 1 del PTCP, costituendo in tal modo un primo gruppo di elaborati che comportano una revisione anche dei contenuti del PTCP.

Stante la specificità della collocazione dei capoluoghi dei Comuni e dei maggiori centri abitati del Circondario in ambienti di pianura, ambiti dove la difesa degli assetti centuriati e delle opere di bonifica si propone di evidente interesse, o di collina, dove il territorio utilizzabile nei pressi della viabilità è scarso, si avanza la proposta di ridimensionare le fasce di rispetto delle varie tipologie di strada (comunque suddivise secondo la metodologia indicata dal PMP in variante al PTCP) riconducendole a quelle previste dal nuovo Codice della Strada per le infrastrutture di tipo e valenza analoga a quelle presenti nel Piano Provinciale. Tale riduzione, senza compromettere le tutele di carattere storico/ambientale che permangono nella loro validità, permette una più agevole collocazione delle nuove edificazioni previste e il riassetto di quelle esistenti in margine alle compagini urbanizzate e anche una significativa riduzione di consumo di territorio.

Queste occorrenze necessitano di un aggiornamento delle previsioni del PTCP relative ai Comuni del Nuovo Circondario Imolese, e quindi anche al Comune di Casalfiumanese.

Si riportano in seguito, nell'ambito delle proposte di Variante al PTCP avanzate dai Comuni del Nuovo Circondario Imolese, le indicazioni di dettaglio relative al Comune di Casalfiumanese.

Nell'ultimo capo sono, infine, indicate in termini succinti tute le varianti proposte al PTCP e relative all'intero territorio circondariale, con la specifica indicazione delle richieste di ogni singolo Comune (inserite nel PSC di ognuno).



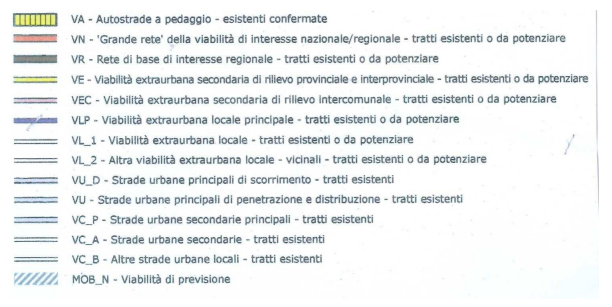
plano strutturale comunale circondario imolese PROVINCIA DI BOLOGNA





# 2. CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

Il PSC , in sostanziale conformità con il PTCP, individua la seguente classificazione delle strade urbane ed extraurbane:



In particolare, per la viabilità extraurbana (VA, VN, VR, VE, VEC, VLP, VL\_1, VL\_2) il PSC propone la riconsiderazione dell'entità delle fasce di rispetto stradale.

Sulla base delle considerazioni fatte in premessa si propongono pertanto, in variante al PTCP stesso, le seguenti fasce di rispetto sui due lati , conformi a quelle previste dal Nuovo Codice della Strada.

Tra parentesi tonde ( ) si riporta la classificazione secondo il PMP (PTCP), mentre tra parentesi quadre [ ] la classificazione secondo il Codice della Strada e l'ampiezza di ciascuna semi-fascia su ciascun lato della strada.

- A. RETE AUTOSTRADALE (VA) [CdS: tipo A, fascia 60m]:
  - A14autostrada
- B. GRANDE RETE (VN) di interesse regionale/ nazionale [CdS: tipo B, fascia 40m]:
  - SP3 "Trasversale di Pianura" da San Giovanni in Persiceto a Medicina;
  - SP19 "Nuova *San Carlo*" dal casello autostradale di Castel San Pietro Terme alla "Trasversale di Pianura".
- C. RETE DI BASE D'INTERESSE REGIONALE (VR) [CdS: tipo C, fascia 30m]::
  - SP 610 "Selice-Montanara" dal confine con la Toscana alla provincia di Ferrara
  - "Via Emilia" lungo itinerario storico
  - "Asse Via Emilia" circonvallazione est-ovest di Imola e nuovo ponte sul Santerno;
  - SP 253 "San Vitale" da Medicina al confine con Ravenna.
- D. VIABILITÀ EXTRAURBANA SECONDARIA RILIEVO PRO-VINCIALE E INTERPROVINCIALE (VE) [CdS: tipo C1, fascia 30m]:
  - SP 253 "San Vitale" da "Lungo Savena" alla "Nuova San Carlo".





- E. VIABILITÀ EXTRAURBANA SECONDIARIA DI RILIEVO INTERCOMUNALE (VEC) [CdS: tipoC1, fascia 30m]:
  - SP 21 "Valle del Sillaro" dalla nuova via Emilia al confine con la Toscana;
  - SP 29 da Medicina a Molinella e al confine provinciale verso la "Cispadana";
  - SP 31 e SP 51 da Ponte Rizzoli a Castel Guelfo e da qui alla SP 610 "Selice Montanara";
  - SP 53 dalla SP 610 "Selice Montanara" a Mordano;
  - SP 30 "Trentola" dalla via Emilia alla SP "San Vitale";
  - SP 50 "Lughese" da Imola a Mordano e da qui al confine provinciale di Ravenna;
  - SP 14 "Val Santerno" da Imola a Borgo Tossignano;
  - SP 33 "Casolana" da Fontanelice al confine provinciale di Ravenna;
  - SP 34 "Gesso" da Fontanelice a Sassoleone;
  - Nuovo collegamento tra la SP 19 e la circonvallazione ovest di Imola.
- F. VIABILITÀ EXTRAURBANA LOCALE (VLP)- [CdS: tipo F, fascia 20m]:
  - tutte le restanti strade provinciali, comunali esistenti e di progetto al di fuori dei centri abitati.

CODICE DELLA STRADA	RISPETTO CdS	PMP	RISPETTO ESISTENTE PMP	CORRIDOIO PREVISIONE	DEFINIZIONE			
VIABILITA' EXTRAURBANA								
Α	60	VA	80		Autostrade a pedaggio			
В	40	VN	60	150	'Grande rete' della viabilità di interesse nazionale/regionale			
С	30	VR	50	120	Rete di base di interesse regionale			
		VE	40	100	Viabilità extraurbana secondaria di rilievo provinciale e interprovinciale			
		VEC	30		Viabilità extraurbana secondaria di rilievo intercomunale			
F1	20	VLP	20		Viabilità extraurbana locale principale			
	FI	20	VL_1	20		Viabilità extraurbana locale (non indicate in PSC)		
F2	10	VL_2	10		Altra viabilità extraurbana locale - vicinali (non indicate in PSC)			
VIABILITA' URBANA								
D	20	VU_D			Strade urbane principali di scorrimento			
E	10	VU			Strade urbane principali di penetrazione e distribuzione			
F3		VC_P			Strade urbane secondarie principali			
	10	VC_A			Strade urbane secondarie (non indicate in PSC)			
F4	5	VC_B			Altre strade urbane locali (non indicate in PSC)			





Oltre all'adozione delle fasce di rispetto proposte dal Codice della Strada, il PSC introduce alcune variazioni minori nella classificazione delle strade (elevando alcuni tratti nel loro valore), che comunque non riguardano il territorio di Casalfiumanese, di cui propone analoga variazione al PTCP:

**GRANDE RETE (VN) –** si propone di riclassificare il tratto della Trasversale di Pianura da Medicina (incrocio della Nuova San Carlo) all'innesto sulla SP 253 "San Vitale" da VR a VN, poiché si tratta di viabilità già realizzata in continuità e con i caratteri della VN che proviene da Budrio.

VIABILITÀ EXTRAURBANA DI RILIEVO INTERCOMUNALE (VEC) – si propone di classificare in questa categoria alcuni tratti stradali, esistenti e di progetto, attualmente ricadenti in categorie minori, al fine di assicurare una coerenza logica e una continuità funzionale all'armatura stradale proposta dal PSC per il Nuovo Circondario Imolese:

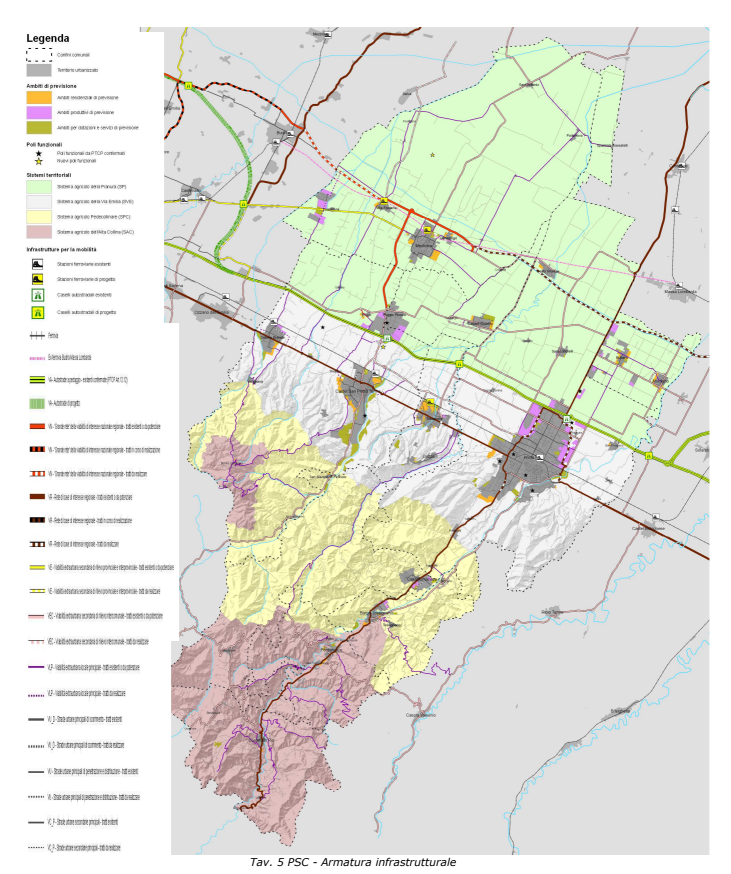
- SP 15 "Bordona" in Comune di Castel del Rio;
- SP 253 "San Vitale" dall'innesto con la Trasversale di Pianura a Ganzanigo fino al confine con la Provincia di Ravenna (Comuni di Medicina e Imola);
- Ulteriori due alternative alla Via Emilia tra Imola e Toscanella di Dozza e Castel Guelfo, la prima parallela a quella già prevista dal PTCP tra la ferrovia e l'Autostrada e prossima all'infrastruttura ferroviaria, la seconda appena oltre il percorso dell'autostrada e a questa parallela. Quest'ultima strada si imposta su tratti di viabilità vicinale già esistenti;
- Si propone di classificare come VEC anche il collegamento della via Gambellara da Pontesanto alla Via San Vitale in Comune di Imola;
- Si propone infine di classificare come VEC il nuovo collegamento di progetto tra Villa Fontana e Selva Malvezzi in Comune di Medicina.

Sempre in relazione alla viabilità VEC (classe C del CdS), si propone di classificare con tale denominazione la via S. Carlo in comune di Castel San Pietro Terme dall'uscita del casello autostradale fino allo svincolo della nuova S. Carlo e gli Stradelli Guelfi in località Poggio Piccolo, in quanto trattasi di ambiti già urbanizzati e già disciplinati in tal senso dalle norme del vigente PRG.

Il tracciato della nuova S. Carlo a nord dello svincolo di Poggio Piccolo in direzione di Medicina mantiene le caratteristiche di VN.















# 3. RIEPILOGO MODIFICHE AGLI ELABORATI DEL PTCP

Si riassumono di seguito le proposte di variante al PTCP suddivise per Comune:

## **TUTTI I COMUNI DEL NCI:**

- a. Classificazione delle fasce di rispetto stradale;
- b. Elevazione di alcuni tratti stradali a una più alta valenza.

# **COMUNE DI CASTEL SAN PIETRO TERME:**

- a. Crinali (sostituzione di un tratto);
- b. Fascia di pertinenza fluviale (localizzazione di un'area minore);
- c. Proposta di futuro inserimento mediante AdP del nuovo APF "Polo sportivo commerciale;
- d. Eliminazione dei tratti interni al territorio urbanizzato della fascia di tutela archeologica della Via Emilia;
- e. Modifica dell'area boscata in località Calvanella (campo da motocross);
- f. Modifica classificazione S.P. San Carlo all'interno del Polo Produttivo San Carlo.

# **COMUNE DI DOZZA:**

- a. Sistema delle aree forestali (cancellazione di due aree);
- b. Pozzi (riduzione della fascia di tutela di pozzi);
- c. Fascia di pertinenza fluviale;
- d. Reticolo idrografico minore (modifica tracciato Rio Toscanella);
- e. Eliminazione dei tratti interni al territorio urbanizzato della fascia di tutela archeologica della Via Emilia.

# **COMUNE DI IMOLA:**

- a. Sistema delle aree forestali (ricognizione complessiva);
- Reticolo idrografico minore (passaggio di tre rii dal reticolo minuto al reticolo minore);
- c. Eliminazione del Polo n. 20.2 del PTCP "Nuovo Scalo Merci";
- d. Zone umide;
- e. Eliminazione dei tratti interni al territorio urbanizzato della fascia di tutela archeologica della Via Emilia.

# **COMUNE DI MEDICINA:**

 a. Proposta di classificazione come APF del complesso astrofisico "Croce del Nord – INAF";





# **TAVOLE DI PTCP MODIFICATE:**

Le proposte di variante al PTCP descritte nei precedenti punti comportano variazione dei seguenti elaborati del PTCP (fra parentesi sono riportati gli articoli di riferimento nelle NTA del PTCP):

# TAVOLA 1 "Tutela dei sistemi ambientali e delle risorse naturali e storico-culturali"

Per i seguenti elementi:

"Sistema delle aree forestali" (art. 7.2)

"Crinali significativi" (art. 7.6)

"Fascia di rispetto archeologico della via Emilia" (art. 8.2e)

"Reticolo idrografico minore" (art. 4.2)

"Zone umide" (art. 3.5 e 3.6)

"Fasce di pertinenza fluviale" (art. 4.4)

# TAVOLA 3 "Assetto evolutivo degli insediamenti, delle reti ambientali e delle reti per la mobilità"

Per i seguenti elementi:

"Poli funzionali" (art. 9.4)

# TAVOLA 4a "Assetto strategico delle infrastrutture per la mobilità"

Per i seguenti elementi:

"Rete di base di interesse regionale" (art. 12.12)

"Viabilità extraurbana secondaria di rilievo intercomunale" (art. 12.12)

# TAVOLA 5 "Reti ecologiche"

Per i seguenti elementi:

"Nodi ecologici semplici" (art.3.5)