## Comune di NONANTOLA Provincia di Modena PUG PIANO URBANISTICO GENERALE

Sindaco Federica Nannetti

Progettista PUG Arch. Carla Ferrari

## PIANO URBANISTICO GENERALE

PUG.TV.5 **TAVOLA DEI VINCOLI: RISCHIO IDRAULICO:** PERICOLOSITA' IDRAULICA del TERRITORIO NONANTOLANO

SCALA 1:15.000

## Sindaco: Federica Nannetti

**PUG - TAVOLA DEI VINCOLI:** RISCHIO IDRAULICO: PERICOLOSITA' IDRAULICA del TERRITORIO NONANTOLANO

Arch. Silvia Poli - Arch. Carla Ferrari - Dott. Geol. Valeriano Franchi collaboratori: Dott. Geol. Stefania Asti, Dott. Geol. Alessandro Ghinoi, Dott. Geol. Giorgia Campana Ivan Passuti e Dott.agr. Sara Casadio Montanari

**UFFICIO DI PIANO** Geom. Gianluigi Masetti, Responsabile dell'Ufficio di Piano Silvia Preti, Garante della comunicazione e della partecipazione Arch. Carla Ferrari, pianificazione e paesaggio Dott. geol. Valeriano Franchi, temi ambientali Avv. Lorenzo Minganti, aspetti giuridici Dott. Francesco Capobianco, aspetti economico-finanziari

UFFICIO TECNICO Gianluigi Masetti Silvia Preti Elena Mariotti

Arch. Carla Ferrari, Arch. Silvia Poli

Dott. Mauro Librenti e Alessandra Cianciosi

RUMORE E QUALITÀ DELL'ARIA:

Ivan Passuti

PROGETTISTA del PUG Arch. Carla Ferrari **GRUPPO DI LAVORO** SISTEMA INSEDIATIVO:

collaboratori: Ivan Passuti, Dott.agr. Sara Casadio Montanari ASPETTI SOCIO-DEMOGRAFICI ED ECONOMICI: Dott. Francesco Capobianco (NOMISMA) CENSIMENTO EDIFICI DI INTERESSE STORICO ARCHITETTONICO E TESTIMONIALE: Ing. Francesco Bursi collaboratori: Lucia Bursi, Corrado Ugoletti, Giacomo Ramini, Mirco Sileo

VALUTAZIONE RISCHIO ALLAGAMENTO:
Prof. Ing. Paolo Mignosa (UniPR Dipartimento di Ingegneria e Architettura)
collaboratori: Ing. Renato Vacondio, ing. Susanna Dazzi STRUTTURA FISICA DEL TERRITORIO E RISORSE IDRICHE:

Dott. Geol. Valeriano Franchi
collaboratori: Dott. Geol. Stefania Asti, Dott. Geol. Alessandro Ghinoi, Dott. Geol. Giorgia Campana

**MOBILITA' E TRAFFICO:** Ing. Alfredo Drufuca (Polinomia Srl)
collaboratori: Ing. Francesco Castelnuovo, Dott. pt. Chiara Gruppo

Dott. Roberto Odorici collaboratori: Dott. Carlo Odorici ANALISI COMFORT TERMICO: AESS - agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile

PAESAGGIO, SERVIZI ECOSISTEMICI, INFRASTRUTTURE VERDI E BLU, RISORSE NATURALI, TERRITORIO RURALE:

Dott. Agr Andrea Di Paolo

collaboratori: Arch. Simone Ruini ANALISI DEL TERRITORIO URBANIZZATO: Prof.ssa Simona Tondelli (UniBO Dipartimento di Architettura)

CONSULENZA GIURIDICA: Avv. Lorenzo Minganti VALSAT - VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E TERRITORIALE AIRIS Srl: Ing. Gildo Tomassetti, Arch. Camilla Alessi, Ing. Irene Bugamelli, Ing. Giacomo Nonino, Ing. Francesco Paganini **ELABORAZIONI CARTOGRAFICHE E SIT:** 

(Quadro Conoscitivo del PUG)

P2a - Area a pericolosità idraulica elevata P2b - Area a pericolosità idraulica alta

P3a - Area a pericolosità idraulica media

P3b - Area a pericolosità idraulica bassa Area interessata da condizioni di forte criticità idraulica del reticolo idrografico di scolo (Quadro Conoscitivo del PUG)

Reticolo idrografico principale

---- Reticolo idrografico secondario di pianura

--- Reticolo idrografico secondario di pianura - tratti tombato

Arginature fluviali
(Quadro Conoscitivo del PUG)

Territorio urbanizzato perimetrato ai sensi dell'art. 32 LR 24/2017 (al 1/01/2018)

