

STATO VIGENTE Comune di Prato PIANO STRUTTURALE CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA tavola Af.9 scala 1:10.000 QUADRO CONOSCITIVO *ll Sindaco* Roberto Cenni Contributi intersettoriali Servizio Urbanistica Michela Brachi, Massimo Fabbri, Costanza Stramaccioni Mario Addamiano, Riccardo Corti, Francesca Gori Davide Tomberli *Direttore Generale* Vincenzo Del Regno Settore Mobilità, Politiche Energetiche e Grandi Opere Lorenzo Frasconi Alessandro Adilardi, Edoardo Bardazzi Assessore all'Urbanistica Gianni Cenni Progettista e Coordinatore per le Attività di Pianificazione Servizio Sistema Informativo e Statistica SIT - Sistema Informativo Territoriale Dirigente del Servizio Urbanistica Riccardo Pecorario dal 27/06/2006 al 31/01/2011 Alessandro Radaelli Francesco Pacini Gruppo Statistica Paola Frezza Francesco Caporaso dal 01/02/2011 Responsabile del Procedimento Giuseppe Santoro Carmagnini Sandra, Belluomini Sandra Consulente Generale - Direzione Scientifica Generale Consulenti Aspetti geologici Alberto Tomei Nicolò Mantovani Gianfranco Gorelli Collaborazione alla Progettazione Generale e Coordinamento dell'attività di Pianificazione Aspetti agro-ambientali David Fanfani Aspetti agro-forestali Ilaria Scatarzi Luisa Garassino Garante della Comunicazione Lia Franciolini Aspetti ambientali Laura Fossi e Luca Gardone per Studio Sinergia Perequazione Stefano Stanghellini Valeria Ruaro Coordinamento Tecnico e Scientífico dell'Ufficio di Piano Camilla Perrone Responsabile dell'Ufficio di Piano Percorso partecipativo Giancarlo Paba, Camilla Perrone Paolo Martinez e Alessandra Modi per Abbeni IDEAI Pamela Bracciotti Ufficio di Piano Silvia Balli Sociolab srl Elisa Cappelletti Marco Caroti Manuela Casarano Sistema informativo Territoriale ed Aspetti Informatici Luca Gentili per LDP progetti GIS Studi specifici Paesaggio Antropico Giuseppe Centauro Storia del Territorio Paolo Maria Vannucchi Aspetti Economici Gabi Dei Ottati Monica Del Sarto Alice Lenzi Catia Lenzi Chiara Nostrato DRA CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA Perimetrazioni ottenute con studio idrologico-idraulico di dettaglio su tutto il reticolo idrografico implementato con i dati dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno (I.4) Pericolosità idraulica molto elevata (Tr=tempo di ritorno) Aree interessate da allagamenti per eventi con Tr<30 anni (I.3) Pericolosità idraulica elevata Aree interessate da allagamenti per eventi con Tr compreso tra 30 e 200 anni (I.2) Pericolosità idraulica media Aree interessate da allagamenti per eventi con Tr compreso tra 200 e 500 anni (I.1) Pericolosità idraulica bassa Aree morfologicamente rilevate Interventi srtutturali di cui al Piano Stralcio Rischio Idraulico dell'Autorità di Bacino del Fiume Amo Interventi di tipo "A" (norma 2 de DPCM 5/11/99) Interventi di tipo "B" (norma 3 de DPCM 5/11/99) Cassa di espansione realizzata Cassa di espansione in progetto corsi d'acqua principali ai fini del corretto assetto idraulico (elenco PIT) PO2034 RIO BUTI PO2728 OMBRONE PO1161 FILIMORTULA PO2935 VELLA PO1313 BARDENA IOLO PO1255 GORA BRESCI PO2478 BISENZIO PO1259 GORA MAZZONI PO1406 MERDANCIONE PO1264 GORA DI ROMITO PO2460 BAGNOLO PO1258 GORA DI CASTELNUOVO PO1215 IL FOSSETTO PO1260 BANDITA PO2436A CALICE PO2692 MARINELLA reticolo idrografico ____ tratto intubato emissario del depuratore (scolmatore