



**Legenda**

- Impianti di sollevamento
- Depuratori
- Area servita da fognatura mista
- Area servita da fognatura nera attiva
- Area con fognatura nera non ancora attiva
- Area servita da sistema di smaltimento privato, fognatura nera
- A - Fognatura che può sostenere un aumento
- B - Fognatura adeguata al carico
- C - Fognatura non adeguata al carico attuale



COMUNE DI PISTOIA  
 Servizio Urbanistica e Assetto del Territorio  
 Unità Operativa Pianificazione Territoriale

**PIANO STRUTTURALE  
 CONSULENZE E COLLABORAZIONI**

**Consulenza per gli aspetti ambientali:**  
 D.R.E.A.M. Italia  
 Consulente per la redazione di studi e proposte a carattere geoambientale

**Consulenza per gli aspetti insediativi:**  
 Prof. Arch. Pierluigi Cervellati  
 Consulente per gli aspetti storici, le funzioni e le invarianze del Piano

**Consulenza per gli aspetti socio-economici:**  
 IRPET - Istituto per la Programmazione Economica della Toscana  
 A cura del Dott. Alfiero Falorni e Rossella Pini  
 Consulente per la redazione di studi sull'evoluzione economica pistoiese

**Gruppo di lavoro per la rilevazione del sistema insediativo:**  
 Arch. Alessandro Bernardini  
 Arch. Francesco Cecchi  
 Arch. Andrea Lotti  
 Arch. Federico Neri  
 Arch. Elena Sardi  
 Arch. Serena Zarrini

**Collaborazione per la informatizzazione e l'allestimento della cartografia di piano:**  
 Mannori e Burchietti Geologi Associati



COMUNE DI PISTOIA  
 Servizio Urbanistica e Assetto del Territorio  
 Unità Operativa Pianificazione Territoriale  
**PIANO STRUTTURALE**

**PROGETTO**

Arch. Giuliano Alperia  
 (Dirigente responsabile)  
 Arch. Nicola Pieri  
 (Coordinatore dell'U.O. Pianificazione Territoriale)  
 Ing. Giovanni Palchetti  
 (Coordinamento e impostazione metodologica del Piano)  
 Arch. Olga Agostini  
 Dott. Marco Cei

UNITA' OPERATIVA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE  
 Arch. Sara Tintori - Arch. Aldo Bucci - Geom. Stefano Biagini  
 Geom. Gabriele Paolini - Mario Tancredi - Patrizia Ferretti

OGGETTO: <b>CARTA DELLO SMALTIMENTO REFLUI</b>			
scala	1:25.000	Dicembre 2001	
adottato	del	approvato	
D.C.C. N°	del	D.C.C. N°	
<b>TAV.</b>			<b>24</b>
AGGIORNAMENTO			