

**Studio particolareggiato  
dell'Agro di Molfetta**  
Piano di settore delle aree rurali  
tavola I.3.b  
Permeabilità dei suoli  
ottobre 2010

Il Sindaco  
avv. Antonio Azzollini  
L'Assessore all'Urbanistica  
avv. Pietro Uva



**Progetto**  
ing. Riccardo Altomare  
Cultura di Molfetta  
Gruppo Settore Territorio

**Responsabile unico  
del procedimento**  
dott. Mauro de Gennaro  
Comune di Molfetta  
Settore Territorio

**Gruppo esterno di  
ricerca e pianificazione**  
arch. Valeria Freddi  
Coordinatore  
ing. Corrado Altomare  
dott. for. Marianna Anacletto  
arch. Sabella Candolino  
geol. Lorenzo De Carlo  
geol. Corrado De Cesare  
arch. Maria Paola Lastella  
agr. Giuseppe Mancini  
arch. Massimiliano Palazzo  
arch. Danilo Palumbo  
arch. Corrado Petruzzella  
ing. Grazia Zama

**Consulenza scientifica**  
prof. Giovanni Sanna  
dott. Giuseppe Colangelo  
Genitori degli Studi di Bari  
Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali

**Legenda**

- rocce caratterizzate da potenziale circolazione idrica per porosità continua ( $K = 10^2 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ )
- rocce caratterizzate da potenziale circolazione idrica per fessurazione e carsismo ( $k = 10^1 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ )
- rocce caratterizzate da potenziale circolazione idrica praticamente nulla valori trascurabili ai fini idraulici
- zone omogenee A, B, C, D
- confine zone omogenee A, B, C, D - E
- confine comunale

