



| Elaborati | Tav. | Titolo della tavola | scala |
|-------------------------------|------|---|-----------|
| Analisi dati territoriali | A1 | Il territorio provinciale e centri operativi - Inquadramento ambito provinciale | 1:120.000 |
| | A2 | Contrade rurali, popolazione residente e densità abitativa - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |
| | A3 | Quartieri urbani, popolazione residente e densità abitativa - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:10.000 |
| Pianificazione dell'emergenza | B1 | Principali infrastrutture di collegamento e reti di servizio - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |
| | B2 | Principali infrastrutture di collegamento - reti di servizio e cancelli - Inquadramento ambito urbano | 1:10.000 |
| | B3a | Strutture strategiche, operative e ricettive - Inquadramento ambito urbano - Nord | 1:5.000 |
| | B3b | Strutture strategiche, operative e ricettive - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:5.000 |
| | B3c | Strutture strategiche, operative e ricettive - Inquadramento ambito urbano - Est | 1:5.000 |
| | B3d | Strutture strategiche, operative e ricettive - Inquadramento ambito urbano - zona A.S.I. località Ponte Valentino | 1:5.000 |
| | B4a | Aree d'emergenza - Inquadramento ambito urbano - Nord | 1:5.000 |
| | B4b | Aree d'emergenza - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:5.000 |
| | B4c | Aree d'emergenza - Inquadramento ambito urbano - Est | 1:5.000 |
| Rischio Sismico | C1 | Rischio Sismico - Carta Geolitologica - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |
| | C2 | Rischio Sismico - Carta della pericolosità sismica e popolazione coinvolta - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |
| | C3 | Rischio Sismico - Carta della pericolosità sismica e popolazione coinvolta - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:7.500 |
| | C4 | Rischio Sismico - Strutture strategiche operative e ricettive - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:5.000 |
| | C5 | Rischio Sismico - Criticità del tessuto urbano - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:7.500 |
| | C6 | Rischio Sismico - Analisi della vulnerabilità del tessuto edilizio - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:4.000 |
| Rischio Idraulico | D1 | Rischio Idraulico - Carta con l'individuazione delle situazioni a rischio molto elevate - Bacino Volturno - Inquadramento ambito interprovinciale | 1:25.000 |
| | D2 | Rischio Idraulico - Carta dei bacini idrografici dei principali corsi d'acqua - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |
| | D3 | Rischio Idraulico - Carta delle aree inondabili - Inquadramento ambito urbano - Area A.S.I. | 1:10.000 |
| | D4 | Rischio Idraulico - Carta delle aree inondabili - Rete idrografica - Inquadramento ambito urbano - Area A.S.I. | 1:10.000 |
| | D5a | Rischio Idraulico - Carta delle aree inondabili e vie di fuga - Inquadramento ambito urbano | 1:5.000 |
| | D5b | Rischio Idraulico - Carta delle aree inondabili - Attività produttive coinvolte e vie di fuga - Inquadramento ambito Area A.S.I. | 1:5.000 |
| | D6a | Rischio Idraulico - Carta delle aree inondabili - Infrastrutture pubbliche e private coinvolte - Inquadramento ambito urbano | 1:5.000 |
| | D6b | Rischio Idraulico - Carta delle aree inondabili - Infrastrutture pubbliche e private coinvolte - Inquadramento ambito Area A.S.I. | 1:5.000 |
| | D7 | Rischio Idraulico - Diga di Campolattaro sul fiume Tammaro - Planimetria delle aree di esondazione - Analisi di propagazione dell'onda di Dam-Break | 1:25.000 |
| Rischio Geomorfologico | E1 | Rischio geomorfologico - PSAI Carta degli scenari di rischio - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |
| | E2 | Rischio geomorfologico - Carta dei dissesti - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |
| | E3 | Rischio geomorfologico - Abitanti instabili e popolazione coinvolta - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |



POR FESR 2007/2013

Obiettivo Operativo 1.6: "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici".

Attività B- Supporto alle Province ed ai Comuni per la pianificazione della Protezione Civile in aree territoriali vulnerabili.

Contributi regionali per la predisposizione, applicazione e diffusione dei piani di protezione civile



| | | | |
|----------------------------------|-----------|--|----------|
| Rischio Incendi | F1 | Rischio incendi- Ubicazione del patrimonio boschivo - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |
| | F2 | Rischio incendi- Carta degli incendi storici - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |
| | F3 | Rischio incendi - Perimetrazione delle fasce e delle aree di interfaccia - Inquadramento ambito comunale | 1:20.000 |
| | F4 | Rischio incendi - Perimetrazione delle fasce e delle aree di interfaccia - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:10.000 |
| | F5 | Rischio incendi - Valutazione della pericolosità in rapporto alla vegetazione - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:10.000 |
| | F6 | Rischio incendi - Valutazione della pericolosità in rapporto alla pendenza - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:10.000 |
| | F7 | Rischio incendi - Tavola riassuntiva della pericolosità - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:10.000 |
| | F8 | Rischio incendi - Analisi della vulnerabilità - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:10.000 |
| | F9 | Rischio incendi - Valutazione del Rischio - Inquadramento ambito urbano - Centro | 1:7.500 |
| Relazioni e modelli d'intervento | RG | RELAZIONE GENERALE | |
| | M1 | RISCHIO SISMICO E MODELLO DI INTERVENTO | |
| | M2 | RISCHIO IDROGEOLOGICO E MODELLO DI INTERVENTO | |
| | M3 | RISCHIO INCENDI E MODELLO DI INTERVENTO | |
| | M4 | RISCHIO INDUSTRIALE E MODELLO DI INTERVENTO | |



POR FESR 2007/2013

Obiettivo Operativo 1.6: "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici".

Attività B- Supporto alle Province ed ai Comuni per la pianificazione della Protezione Civile in aree territoriali vulnerabili.

Contributi regionali per la predisposizione, applicazione e diffusione dei piani di protezione civile