

**PIANO TERRITORIALE
DI COORDINAMENTO PROVINCIALE**

Documento Programmatico Preliminare
(D.P.P.) redatto ai sensi dell'Art.8
L.R. 18/83 nel testo in vigore

ITER AMMINISTRATIVO

Adozione con D.C.P. n° del

Deposito e pubblicazione
sul B.U.R.A. n° del

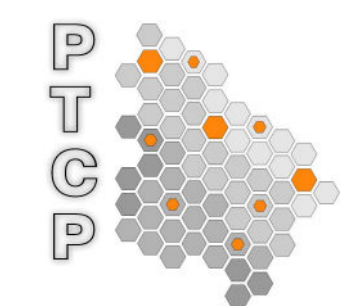
Pubbliche consultazioni
in data

Conferenza dei Servizi ai sensi
dell'art. 14 e seguenti della
L. 241/90 e s.m.i. in data






Pareri e proposte dei CC. CC.

Approvazione con D.C.P. n° del

**TAVOLA 2.2
I pilastri delle competenze
PIANIFICAZIONE
TERRITORIALE**



Legenda della Tavola










Articolazione del territorio	Gerarchia del sistema insediativo
 AVF - Aree Vaste Funzionali	 Poli urbani centrali
 AAP - Ambiti di Attuazione Programmatica	 Poli urbani funzionali
CC Acronimo identificativo dell'AAP Prima lettera: C per Chietino, L per Lancianese, V per Vestese Seconda lettera: L per area Litoranea, C per area Collinare, I per area Interna	
 SCL - Sistemi di Coesione Locale	

Articolo 30 Suddivisione del territorio provinciale in Aree Vaste Funzionali (AVF)
1. Il PTCP assume a riferimento per l'attuazione delle principali scelte programmatiche di livello territoriale le Aree Vaste Funzionali (AVF).
2. Con riferimento agli elaborati grafici del PTCP, l'intero territorio provinciale è suddiviso in 3 Aree Vaste Funzionali: AVF del Chietino-Ortonese, AVF del Sangro-Aventino, AVF del Vestese.
3. Le Aree Vaste Funzionali (AVF) svolgono il ruolo di contesti ottimali di riferimento territoriale per le scelte strategiche di tipo spaziale, intesi come "dimensione pertinente" per l'incontro tra esigenze funzionali alla scala regionale e aspettative di sviluppo alla scala locale.

Articolo 31 Suddivisione del territorio provinciale in Ambiti di Attuazione Programmatica (AAP)
1. Il PTCP assume a riferimento per la verifica dei processi attuativi delle scelte di piano gli Ambiti di Attuazione Programmatica (AAP).
2. Con riferimento agli elaborati grafici del PTCP, l'intero territorio provinciale è suddiviso in 9 Ambiti di Attuazione Programmatica: CI Chietino-Ortonese, fascia interna; CC Chietino-Ortonese, fascia collinare; CL Chietino-Ortonese, fascia litoranea; LI Sangro-Aventino, fascia interna; LC Sangro-Aventino, fascia collinare; LL Sangro-Aventino, fascia litoranea; VI Vestese, fascia interna; VC Vestese, fascia collinare; VL Vestese, fascia litoranea.
3. Gli Ambiti di Attuazione Programmatica (AAP) costituiscono ripartizioni territoriali idonee per l'attuazione programmatica delle scelte di pianificazione territoriale provinciale, nonché per l'indicazione di soglie dimensionali del piano e per la verifica degli indicatori di efficacia.

Articolo 32 Suddivisione del territorio provinciale in Sistemi di Coesione Locale (SCL)
1. Il PTCP assume a riferimento per l'ottimizzazione delle decisioni programmatiche di contesto locale i Sistemi di Coesione Locale (SCL).
2. Con riferimento agli elaborati grafici del PTCP, l'intero territorio provinciale è suddiviso in 21 Sistemi di Coesione Locale: fascia litoranea (5); fascia collinare (7); fascia interna (9).
3. I Sistemi di Coesione Locale (SCL) rappresentano la dimensione territoriale minima entro la quale è opportuno ottimizzare la fornitura dei servizi alla persona e la gestione delle attività comunali, nell'ottica di evitare inutili ripetizioni e sovrapposizioni antieconomiche.

Legenda carta di base

 Reticolo idrografico	 Viabilità ANAS
 Linee ferroviarie	 Viabilità provinciale
 Porti	 Zone Industriali
 N	 Centri urbani
Scala: 1:100.000	 DTM: Elaborazione su C.T.R. Regione Abruzzo

Fonti cartografiche
Viabilità: Dati ed elaborazioni prodotte dal SITP Provincia di Chieti

Prof. Roberto Mascarucci - Tutoraggio e supervisione
Arch. Margherita Fellegara - Referente e coordinatore scientifico del PTCP
Ing. Nicola Pasquini - Dirigente Settore 2

GRUPPO DI LAVORO INTERDISCIPLINARE

Ing. Paola Camilletti - Infrastrutture strategiche
Dott. Francesco Tarricone - Tutela e valorizzazione dell'ambiente
Arch. Maria Rosaria Greco - VAS e progetti strategici
Ing. Maria Grazia Secchi - Pianificazione territoriale e urbanistica
Arch. Margherita Fellegara - Pianificazione territoriale e urbanistica e organizzazione della rete scolastica
Ing. Michele Zulli - Organizzazione rete scolastica ed edilizia scolastica
Rag. Simona Stacchio - Reporting e comunicazione
Dott.ssa Sabrina Trivarelli - Reporting e comunicazione
Geom. Vincenzo Cerritelli - SITP ed elaborazioni cartografiche
Vittorio D'Isidoro - SITP ed elaborazioni cartografiche

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

Geol. Massimo Mangifesta - Aspetti geologici e microzonazione sismica
Ing. Giacomo Pollucci - Aspetti inerenti il rischio di incidenti rilevanti
Dott. Mauro Fabrizio - Aspetti ambientali - VAS
Dott. Mauro Zappalorto - Aspetti statistici e socioeconomici

ELABORAZIONI GRAFICHE TAVOLE

Arch. Margherita Fellegara
Geol. Massimo Mangifesta
Dott. Mauro Zappalorto

