



- LIMITE DEL SISTEMA DELLE AREE PROTETTE L.R. 28/90 E S.M.I
 - o-o-o-o-o LIMITE RISERVA NATURALE SPECIALE L.R. 28/90 E S.M.I
 - FASCIA DI PERTINENZA FLUVIALE - art. 2.2
- ARTICOLAZIONI IN ZONE - da 1 a 313 - art. 2.3**
- N1 - Zone di primario interesse
 - N2 - Zone di integrazione tra aree naturali ed agrarie
 - N3 - Zone di potenziale interesse
- Zone di prevalente interesse agricolo - art. 2.5**
- A1 - Zone senza sostanziali limitazioni all'uso agricolo
 - A2 - Zone con parziali limitazioni all'uso agricolo
 - A3 - Zone con forti limitazioni all'uso agricolo
- Zone urbanizzate - art. 2.6**
- U1 - Zone urbane consolidate
 - U2 - Zone di sviluppo urbano
 - U3 - Zone per impianti produttivi o specialistici di livello territoriale
 - T - Zone di trasformazione orientata
- EMERGENZE DEL SISTEMA NATURALISTICO - art. 3.3**
- L - Lanche
 - W - Boschi
 - F - Sito ad alta concentrazione di specie faunistiche rare
 - U - Garzaie
 - G - Siti di interesse geologico
- Principali corridoi ecologici
 - Reticolo ecologico minore
- AREE ED ELEMENTI DI SPECIFICO INTERESSE STORICO-ARTISTICO-CULTURALE-PAESAGGISTICO - art. 3.7**
- CS** Centri e nuclei storici
- * Emergenze architettoniche di rilevante interesse storico-culturale
 - * Beni di interesse documentario e di architettura minore
 - Ⓡ Annucciamenti rurali
 - ★ Siti di interesse archeologico
 - Percorsi storici accertati
 - Percorsi panoramici collinari
- AREE DEGRADATE - INSEDIAMENTI MARGINALI E AMBIENTALI - art. 3.11**
- L Insempiamenti arteriali
 - B Baracche fluviali
 - D Principali aree degradate
- STRADE, PERCORSI E CIRCUITI DI ACCESSO E DI FRUIZIONE - art. 3.8**
- Ferrovie e stazioni di interesse del Parco
 - Autostrade e superstrade
 - Assi portanti del sistema di accessibilità
 - Percorsi di connessione secondaria e di accessibilità al fiume
 - Attestamenti del sistema di accessibilità
 - Percorsi di fruizione
 - T Traghetti, porti natanti, guadi, passerelle pedonali
- ATTREZZATURE PER LA FRUIZIONE - STRUTTURE DI INTERESSE DEL PARCO - art. 3.9**
- A Attrezzature del sistema di fruizione
 - S Strutture di interesse del Parco
- STRUMENTI ATTUATIVI - art. 4.1**
- 13 Ambiti relativi alle schede progettuali e agli schemi grafici illustrativi - art. 4.1.3
 - Principali strutture guida del paesaggio (marginie del terrazzo alluvionale)
 - Emergenza naturalistica

Base topografica:
 Direzione Pianificazione e Gestione Urbanistica, Settore Sistema Informativo Territoriale - Regione Piemonte
 Direzione Generale Territorio e Urbanistica, Struttura Sistema Informativo Territoriale - Regione Lombardia



REGIONE PIEMONTE

ASSESSORATI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PARCHI
 SETTORE PARCHI NATURALI SETTORE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

PROGETTO TERRITORIALE OPERATIVO
TUTELA E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AMBIENTALI DEL PO
(L.R. 5 Dicembre 1977, n.56, art.8 ter e seguenti) (D.C.R. n. 982 - 4328 dell'8 Marzo 1995)

PIANO D'AREA
SISTEMA DELLE AREE PROTETTE DELLA FASCIA FLUVIALE DEL PO
(L.R. 17 Aprile 1990, n.28; L.R. 13 Aprile 1995, n. 65) (D.C.R. n. 982 - 4328 dell'8 Marzo 1995)

TAVOLA 42

500 m 0 Scala 1 : 10.000 500 m 1 km



| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>COORDINAMENTO SCIENTIFICO</p> <p>R. GAMBINO Politecnico di Torino - Dipartimento Territorio M.G. SURACE Università di Siena - Corso di Pianificazione dei Bacini fluviali M. GOVI Consiglio Nazionale delle Ricerche - I.R.P.I. Torino L. CASSIBBA Ente Sviluppo Agricolo del Piemonte F. DUTTO Consiglio Nazionale delle Ricerche - I.R.P.I. Torino</p> <p>REDAZIONE</p> <p>P.M. STANCHI M. ZOCCO P. FERRERO T. ROSSI F. NOCE I.P.L.A. S.p.A.: P. FERRARIS, A. PENON, G. BOANO, G. BERTETTI, S. GUERCI RISORSE IDRICHE S.r.l.: s. RAVERA, M. BERSANO BEGEY, R. DUTTO, I. FRESIA, M. GONELLA M. FORNARO Politecnico di Torino - Dipartimento Georisorse e Territorio</p> | <p>COORDINAMENTO REGIONALE</p> <p>G. BRUNETTI M.G. SURACE C. CHICCA N. BELLUZZO R. SAINI G. ASSANDRI E. DE BIAGGI A. VIVINETTO L. VIGLIERO C. LOMBARDI SERTORIO L. VICENTINI</p> <p>Settore Pianificazione Territoriale Settore Parchi Naturali Settore Cave e Torbiere Settore Beni Ambientali e Paesistici</p> <p>Segreteria: G. ANCORA, M. MARANGON, G. BENCI Disegno: E. ROS Elaborazione dati: F. DE FILIPPI</p> <p>GESTIONE ED ELABORAZIONE DATI</p> <p>C.S.I. Piemonte: M. CAVAGNOLI M. MONATERI L. POLETTI</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

All'estimato cartografico: BALLESEO - 2005 email: stefano.ballesio@quipo.it