

# Regione Puglia

## Legge regionale 19 del 24/7/97

### Norme per l'istituzione e la gestione delle aree naturali protette nella Regione Puglia.

#### TITOLO I

#### NORME GENERALI

##### **art. 1. (Finalità)**

La Regione Puglia, in attuazione dei principi programmatici dello Statuto regionale, nonché dei principi generali della legge 6 dicembre 1991, n. 394, definisce con la presente legge le norme per l'istituzione e la gestione di aree naturali protette al fine di garantire e di promuovere la conservazione e la valorizzazione del patrimonio naturale e ambientale della regione.

Nelle aree naturali protette così come definite all'art. 1, comma 3, della legge 6 dicembre 1991, n. 394 la Regione Puglia salvaguarda e valorizza le attività agro-silvo-pastorali e tradizionali nonché le altre economie locali, garantendo priorità di accesso ai finanziamenti previsti da regolamenti e da piani e programmi nazionali e comunitari.

##### **art. 2. (Classificazione delle aree naturali protette)**

I territori regionali sottoposti a tutela sono classificati in base alle diverse caratteristiche e destinazioni, secondo le seguenti tipologie:

- a) parchi naturali regionali: sono costituiti da aree terrestri, fluviali, lacuali, da tratti di mare prospicienti la costa, che costituiscono un sistema omogeneo individuato dagli assetti naturali dei luoghi, dai valori paesaggistici e artistici dei luoghi e dalle tradizioni culturali delle popolazioni locali;
- b) riserve naturali regionali: sono costituite da aree terrestri, fluviali, lacuali o marine che contengono una o più specie naturalisticamente rilevanti della flora e della fauna ovvero presentano uno o più ecosistemi importanti per la diversità biologiche o per la conservazione delle risorse genetiche. Le riserve naturali possono essere:
  - i. integrali, per la conservazione dell'ambiente naturale nella sua integrità riguardo alla flora, alla fauna, alle rocce, alle acque, alle cavità del sottosuolo, con l'ammissione di soli interventi a scopo scientifico;
  - ii. orientate, per la conservazione dell'ambiente naturale nel quale sono consentiti interventi di sperimentazione ecologica attiva, ivi compresi quelli rivolti al restauro o alla ricostituzione di ambienti e di equilibri naturali degradati;
- c) parchi e riserve naturali regionali di interesse provinciale, metropolitano e locale, in base alla rilevanza territoriale delle aree individuate su proposta della Provincia, della città metropolitana o dell'ente locale;

- d) monumenti naturali, per la conservazione, nella loro integrità, di singoli elementi o piccole superfici dell'ambiente naturale (formazioni fisiche, geologiche, geomorfologiche, biologiche, vegetazionali) di particolare pregio naturalistico e ambientale;
- e) biotopi: porzioni di territorio che costituiscono un'entità ecologica di rilevante interesse per la conservazione della natura.

Il Comitato tecnico-scientifico per le aree naturali protette di cui all'art. 3, può proporre al Consiglio regionale ulteriori classificazioni per le finalità della presente legge allo scopo di rendere efficaci i tipi di protezione previsti dalle convenzioni internazionali e in particolare alla convenzione di Ramsar di cui al decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 1976, n. 448, dal protocollo relativo alle aree specialmente protette del Mediterraneo di cui alla legge 5 marzo 1985, n. 127, nonché delle direttive comunitarie 79/409 del Consiglio del 2 aprile 1979 e n. 92/43 del Consiglio del 21 maggio 1992.

**art. 3. (Comitato tecnico-scientifico per le aree naturali protette)**

E' istituito il Comitato tecnico-scientifico per le aree naturali protette, avente funzioni consultive e di supporto alla politica regionale delle aree protette.

Il Comitato è nominato con decreto del Presidente della Giunta regionale, previa deliberazione della Giunta regionale su proposta dell'Assessore all'ambiente ed è composto da:

- a) l'Assessore regionale all'ambiente, che lo presiede;
- b) il Dirigente dell'Ufficio parchi e riserve naturali;
- c) un botanico, designato dal Rettore dell'Università di Lecce, uno zoologo e un geologo, designati dal Rettore dell'Università di Bari;
- d) un esperto in gestione forestale e uno in agronomia designati dal Rettore dell'Università di Bari;
- e) un esperto in pianificazione territoriale designato dal Rettore del Politecnico di Bari;
- f) un esperto in analisi economica nominato dal Rettore del Politecnico di Bari,;
- g) un veterinario, con specifica competenza in campo etologico, scelto tra i docenti della Facoltà di veterinaria dell'Università di Bari, nominato dal Rettore;
- h) due rappresentanti delle associazioni ambientaliste nazionali riconosciute dal Ministero dell'ambiente, scelti unitariamente dalle stesse;
- i) tre rappresentanti delle associazioni professionali agricole maggiormente rappresentative a livello regionale;
- j) un dirigente dell'Assessorato regionale all'agricoltura;
- k) il Dirigente del Settore pianificazione territoriale dell'Assessorato regionale all'urbanistica;
- l) il Dirigente dell'Ispettorato regionale delle foreste.

Svolge le funzioni di segretario un funzionario dell'Assessorato regionale all'ambiente di settima qualifica funzionale.

Il Comitato tecnico-scientifico si riunisce su convocazione del suo Presidente e dura in carica cinque anni.

Il Comitato tecnico-scientifico nomina tra i suoi componenti il vice Presidente, che sostituisce il Presidente in caso di assenza o impedimento.

Compiti del Comitato tecnico-scientifico regionale sono:

- a) esprimere parere obbligatorio sul piano del Parco di cui all'art. 20;
- b) formulare proposte e indirizzi relativi alla istituzione e gestione delle aree naturali protette nonché alla salvaguardia di ecosistemi residui e di singoli biotopi non oggetto di alcuna forma di tutela e di protezione ambientale;
- c) fornire consulenza tecnico-scientifica agli enti gestori di aree protette;
- d) proporre ricerche scientifiche e attività sperimentali per una corretta gestione delle aree naturali protette;
- e) esprimere parere obbligatorio sulle proposte avanzate dalle amministrazioni interessate per l'inclusione o le esclusioni di parti del proprio territorio nel programma regionale delle aree protette;

Ai componenti del Comitato tecnico-scientifico spetta un'indennità e un rimborso spese nelle misure stabilite dall'art. 19 della legge regionale 22 giugno 1994, n. 22 "Norme per l'esercizio delle funzioni di controllo sugli atti degli enti locali e degli enti regionali". -

Il Comitato tecnico-scientifico per le aree naturali protette è nominato entro trenta giorni dalla richiesta delle designazioni di cui al comma due.

In caso di mancata designazione di parte dei membri, il Presidente della Giunta può nominare con proprio decreto, previa deliberazione della Giunta regionale su proposta dell'Assessore regionale all'ambiente, i componenti mancanti. Il Comitato può essere convocato anche in assenza di designazione di tutti i componenti, purché i membri designati siano in numero non inferiore alla metà più uno del totale.

Per il suo funzionamento il Comitato si avvale di un apposito regolamento interno, approvato dalla Giunta regionale entro sessanta giorni dalla costituzione del Comitato medesimo.

#### **art. 4. (Norme quadro)**

La partecipazione delle Province, delle Comunità montane e dei Comuni al procedimento di istituzione dell'area naturale protetta, fatta salva l'attribuzione delle funzioni amministrative alle Province ai sensi dell'art. 14 della legge 8 giugno 1990, n. 142, si realizza secondo le norme quadro dell'art. 22 della legge 6 dicembre 1991, n. 394.

La Regione istituisce le aree naturali protette utilizzando soprattutto il demanio e il patrimonio forestale regionale, provinciale, comunale e di altri enti pubblici, al fine di un utilizzo razionale del territorio e per attività compatibili con la destinazione dell'area.

La gestione dei servizi dell'area protetta potrà essere affidata anche a soggetti privati a norma dell'art. 23, comma 1, della legge 6 dicembre 1991, n. 394.

Nelle aree naturali protette regionali individuate ai sensi della presente legge è vietata l'attività venatoria salvo eventuali prelievi faunistici e abbattimenti selettivi necessari per ricomporre squilibri ecologici accertati dall'ente di gestione. Gli abbattimenti selettivi e i prelievi faunistici devono essere effettuati in conformità ai regolamenti delle aree protette, previo parere dell'Istituto nazionale per la fauna selvatica e secondo le direttive emanate dalla Regione Puglia, sotto la diretta responsabilità e sorveglianza dell'organismo di gestione dell'area protetta e devono essere attuati da personale da esso dipendente o da persone residenti nei comuni dell'area protetta, preventivamente autorizzati.

Restano salvi i diritti reali e gli usi civici delle collettività locali nonché quant'altro disposto dall'art. 11, comma 5, della legge 6 dicembre, 1991, n. 394.

## TITOLO II

### INDIVIDUAZIONE E ISTITUZIONE DELLE AREE NATURALI PROTETTE

#### **art. 5. (Individuazione delle aree naturali protette)**

Ai fini della loro tutela e valorizzazione, sono individuate le seguenti aree aventi preminente interesse naturalistico, nonché ambientale e paesaggistico:

A - Provincia di Bari:

A1 - Alta Murgia

A2 - Barento

A3 - Foce Ofanto

A4 - Laghi di Conversano

A5 - La Gravina di Gravina di Puglia

A6 - Lama S. Giorgio - Triggiano

A7 - Fascia costiera - Territorio di Polignano a valle della SS 16

B - Provincia di Taranto:

B1 - Gravine dell'Arco jonico

B2 - Bosco delle Pianelle

B3 - Lago Salinella

B4 - Palude la Vela

B5 - Dune di Campomarino e Torrente Borraco

B6 - Foce del Chidro

B7 - Salina e dune di Torre Colimena

B8 - Pinete dell'Arco jonico

B9 - Palude del Conte e duna costiera

B10 - Boschi Cuturi e Rosa Marina

B11 - Zona collina e boschi di Massafra

C - Provincia di Lecce:

C1 - Paludi e Bosco di Rauccio - Sorgenti Idume

C2 - Laghi Alimini

C3 - Isola di Sant'Andrea - Litorale di Punta Pizzo

C4 - Bosco di Tricase

CS - Costa Otranto - S. Maria di Leuca;

C6 - Palude del Capitano;

C7 - Palude del Conte e duna costiera.

D - Provincia di Brindisi:

D1 - Bosco di S. Teresa e dei Lucci

D2 - Bosco di Cerano

D3 - Salina di Punta della Contessa

D4 - Dune costiere da Torre Canne a Torre S. Leonardo

E - Provincia di Foggia:

E1 - Torre Fantine e Bosco Ramitelli

E2 - Boschi del Subappenino dauno settentrionale

E3 - Boschi del Subappenino dauno meridionale

E4 - Bosco Incoronata

L'elenco di cui al comma 1 è aggiornato ogni tre anni dal Consiglio regionale, previa deliberazione di Giunta regionale e previo parere obbligatorio del Comitato tecnico-scientifico, anche sulla base delle richieste formulate dagli enti interessati e da organismi scientifici e associazioni.

**art. 6. (Istituzione delle aree naturali protette)**

Le aree naturali protette regionali, di interesse provinciale, metropolitano locale sono istituite in conformità ai principi generali enunciati nella presente legge.

Entro trenta giorni dalla data di approvazione della presente legge, ovvero entro trenta giorni dalla data di dichiarazione di ammissibilità di cui all'art. 7 della presente legge, il Presidente della Giunta regionale convoca preconferenze ai fini della individuazione di linee guida per la redazione dei documenti di indirizzo di cui all'art. 22, comma 1, della legge 6 dicembre 1991, n. 394. Le preconferenze dovranno completare i lavori entro e non oltre trenta giorni dalla data di convocazione. Alla preconferenza relativa alla proposta di istituzione di area naturale protetta, sono chiamati le amministrazioni interessate, i Consorzi di bonifica e le organizzazioni agricole, imprenditoriali e ambientaliste.

Entro trenta giorni dalla data di chiusura dei lavori delle preconferenze, la Giunta regionale adotta, tenuto conto dei documenti di indirizzo redatti ai sensi del comma 2, lo schema di disegno di legge di istituzione delle aree naturali protette di cui all'art. 5. Lo schema di disegno di legge deve riportare:

- a) la descrizione sommaria dei luoghi,
- b) la perimetrazione provvisoria del territorio da destinare ad area naturale protetta su fogli IGM. in scala 1:25.000 e, ove necessario, in scala di maggior dettaglio;
- c) le norme provvisorie di salvaguardia;
- d) la zonizzazione provvisoria e gli elementi del piano per il parco nonché i principi del regolamento del Parco;
- e) la classificazione secondo le tipologie previste all'art. 2 della presente legge;
- f) l'ente gestore dell'area naturale protetta;
- g) il regime vincolistico e autorizzativo;
- h) le sanzioni;
- i) le forme di vigilanza e sorveglianza;
- j) gli indennizzi, se previsti;
- k) le norme finanziarie.

Entro i successivi trenta giorni, il disegno di legge adottato è notificato dalla Giunta regionale agli enti territoriali interessati.

Entro i successivi sessanta giorni, il Presidente della Giunta regionale convoca la conferenza dei servizi per le finalità di cui all'art. 22 della legge 6 dicembre 1991, n. 394 e ai sensi dell'art. 27 della legge 8 giugno 1990, n. 142 e dell'art. 14 della legge 7 agosto 1990, n. 241.

Entro i sessanta giorni successivi alla data di conclusione della conferenza dei servizi, la Giunta regionale, sentito il Comitato tecnico-scientifico, adotta il provvedimento definitivo, che invia al Consiglio regionale per l'approvazione della legge istituiva dell'area naturale protetta.

#### **art. 7. (Iniziativa popolare)**

All'istituzione dell'area naturale protetta si può procedere anche mediante proposte di legge di iniziativa popolare ai sensi dell'art. 54 dello Statuto della Regione Puglia e della legge regionale 16 aprile 1973, n. 9.

La proposta di legge di iniziativa popolare dovrà contenere quanto previsto dall'art. 6, comma 3, della presente legge.

Per quanto non espressamente previsto nel presente articolo, si applicano le procedure di cui alla legge regionale 16 aprile 1973, n. 9.

#### **art. 8. (Misure di salvaguardia)**

Dalla data di adozione dello schema di disegno di legge di cui all'art. 6, comma 3, sulle aree della perimetrazione provvisoria del disegno di legge operano le misure di salvaguardia di cui all'art. 6, comma 3, della legge 6 dicembre 1991, n. 394. In particolare, è vietato:

- a) aprire nuove cave;
- b) esercitare l'attività venatoria;
- c) effettuare opere di movimento terrazzali da modificare consistentemente la morfologia del terreno;
- d) costruire nuove strade e ampliare le esistenti se non in funzione delle attività agricole, forestali e pastorali.

Gli interventi sulle aree boscate e i tagli boschivi sono autorizzati dall'Assessorato regionale all'agricoltura e foreste, secondo le norme e i regolamenti vigenti fino all'adozione del piano del Parco di cui all'art. 20.

Sulle aree per le quali operano le misure di salvaguardia si applicano le misure di incentivazione di cui all'art. 7 della legge 6 dicembre 1991, n. 394.

In applicazione del medesimo art. 7 della legge 6 dicembre 1991, n. 394, la Regione destina ai Comuni e alle Province il cui territorio è compreso, in tutto o in parte, entro i confini di un'area protetta una quota non inferiore al venti per cento delle risorse totali attribuitele da leggi e programmi nazionali e comunitari in materia di tutela e valorizzazione ambientale.

## TITOLO III

### GESTIONE DELLE AREE NATURALI PROTETTE

#### **art. 9. (Gestione delle aree naturali protette)**

La gestione delle aree naturali protette è affidata, con riferimento alle dimensioni delle aree perimetrare, alle Province, alle Comunità montane, alla città metropolitana e agli enti locali, che la svolgono, di norma, tramite la costituzione di enti di diritto pubblico, a prevalente partecipazione provinciale, della Comunità montana, della città metropolitana e dell'ente locale, istituiti con decreto del Presidente della Giunta regionale. La Regione contribuisce agli oneri gestionali sulla base dei programmi di gestione delle aree stesse utilizzando anche le risorse finanziarie trasferite dallo Stato e dall'Unione europea.

Gli enti di cui al comma 1, in base alla omogeneità, continuità e rilevanza del territorio interessato, possono assumere in gestione più aree naturali protette.

Sono organi dell'ente:

- a) il Presidente;
- b) il Consiglio direttivo;
- c) la Giunta esecutiva;
- d) il Collegio dei revisori dei conti;
- e) la Comunità del parco.

In relazione alla peculiarità delle aree interessate, ciascun ente di gestione definisce, con apposito Statuto, sulla base dello schema tipo di cui al comma 5, l'organizzazione amministrativa, indicando i poteri del Presidente, del Consiglio direttivo, della Giunta esecutiva, del Collegio dei revisori dei conti, la nomina e i compiti del Direttore e del Segretario, le modalità di convocazione e di funzionamento degli organi statutari, la costituzione della Comunità del parco.

La Giunta regionale, entro trenta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, adotta lo schema tipo dello Statuto degli enti gestori di aree protette ed emana direttive in merito.

L'ente gestore provvede all'approvazione dello Statuto entro novanta giorni dalla sua costituzione. Decorso inutilmente tale termine, la Regione provvederà in via sostitutiva ai sensi dell'art. 19.

Lo Statuto è approvato e reso esecutivo con decreto del Presidente della Giunta regionale ed è pubblicato sul Bollettino ufficiale della Regione Puglia.

**art. 10.****(Il Presidente)**

Il Presidente è eletto dal Consiglio direttivo tra i suoi membri, ha la legale rappresentanza dell'ente e dura in carica per lo stesso periodo del Consiglio direttivo.

La carica di Presidente è incompatibile con quella di parlamentare, consigliere regionale, assessore o consigliere provinciale, di presidente, assessore o consigliere di Comunità montana, sindaco, assessore o consigliere comunale.

Lo Statuto definisce i compiti del Presidente.

**art. 11.****(Il Consiglio direttivo)**

Il Consiglio direttivo è composto da:

- a) il Presidente;
- b) da un minimo di tre a un massimo di cinque rappresentanti della Comunità del parco, con voto limitato a uno;
- c) un rappresentante della città metropolitana il cui territorio eventualmente ricada, in tutto o in parte, nel perimetro del Parco;
- d) un rappresentante della Comunità montana il cui territorio eventualmente ricada, in tutto o in parte, nel perimetro del Parco;
- e) tre rappresentanti del Consiglio regionale che abbiano comprovata competenza in materia di conservazione dell'ambiente e pianificazione territoriale;
- f) due rappresentanti del Consiglio provinciale competente per territorio;
- g) due rappresentanti nominata dalle organizzazioni professionali agricole maggiormente rappresentative a livello regionale;
- h) due rappresentanti nominata dalle associazioni protezionistiche legalmente riconosciute dal Ministero dell'ambiente e operanti sul territorio regionale.

Il Consiglio direttivo è presieduto dal Presidente dell'ente ed elegge nel suo seno il vice Presidente.

Le designazioni devono essere effettuate entro quarantacinque giorni dalla richiesta dell'ente cui è affidata la gestione delle aree naturali protette; in caso di inadempienza da parte dei soggetti preposti alle nomine, la Giunta regionale provvede in via sostitutiva.

Il Consiglio direttivo è legittimamente insediato quando sia nominata la maggioranza dei suoi componenti.

Il Consiglio direttivo viene nominato con decreto del Presidente della Giunta regionale, dura in carica cinque anni e i componenti non possono essere riconfermati. Analoga procedura si applica in caso di dimissioni di singoli componenti.

I rappresentanti degli enti territoriali e locali non possono ricoprire alcun incarico amministrativo.

I membri del Consiglio direttivo nominati in rappresentanza degli enti territoriali e locali devono essere scelti tra persone che non facciano parte dei Consigli degli enti medesimi e che abbiano specifiche competenze in materia di tutela ambientale e di pianificazione territoriale.

Lo Statuto definisce i compiti del Consiglio direttivo.

**art. 12. (La Giunta esecutiva)**

La Giunta esecutiva è eletta dal Consiglio direttivo ed è formata da cinque componenti, compreso il Presidente, secondo le modalità e le funzioni stabilite nello Statuto dell'ente Parco.

Alla Giunta esecutiva partecipa di diritto, con voto consultivo, il Direttore dell'ente Parco.

Lo Statuto definisce i compiti della Giunta esecutiva.

**art. 13. (Il Collegio dei revisori)**

Il Collegio dei revisori dei conti è composto da tre membri, di cui uno designato dal Ministro del tesoro, nominati con decreto del Presidente della Giunta regionale, individuati tra gli iscritti all'Albo dei Revisori dei conti, con le modalità previste dallo Statuto.

I Revisori dei conti durano in carica cinque anni e non possono essere confermati.

Non possono essere designati Revisori dei conti i componenti del Consiglio o della Giunta esecutiva.

Lo Statuto dell'ente gestore dell'area protetta stabilisce le indennità per i componenti del Collegio dei revisori dei conti.

**art. 14. (La Comunità del parco)**

Lo Statuto dell'ente, comprendenti territori di più comuni, deve prevedere la costituzione della Comunità del parco, composta dal Presidente della Provincia, dal Sindaco della città metropolitana, ove presente, dai Sindaci dei Comuni e dal Presidente della Comunità montana, ove presente.

La Comunità è organo consultivo e propositivo dell'ente gestore. Il suo parere è obbligatorio su:

- a) regolamento del Parco di cui all'art. 22;
- b) piano del Parco di cui all'art. 20;
- c) bilancio e conto consuntivo;
- d) altre questioni a richiesta di un terzo dei componenti del Consiglio direttivo.

La Comunità adotta il proprio regolamento.

**art. 15.**

**(Il Direttore del Parco)**

Il Direttore dell'ente Parco è nominato con decreto dell'Assessore all'ambiente, previa apposita delega del Presidente della Giunta regionale, a seguito di pubblico concorso per titoli ed esami per la qualifica dirigenziale, ovvero con contratto di diritto privato stipulato, per non più di cinque anni, con soggetti iscritti in un elenco di idonei all'esercizio dell'attività di Direttore di aree protette, istituito e disciplinato con deliberazione di Giunta regionale.

In sede di prima applicazione possono essere nominati, per non oltre due anni, soggetti anche non iscritti nell'elenco, in possesso di specifici e documentata requisiti attestanti qualificata attività scientifica o professionale in campo naturalistico-ambientale ovvero di direzione tecnica e amministrativa di enti o strutture pubbliche, con esperienza almeno quinquennale anche non continuativa.

L'incarico di Direttore è rinnovabile nonché revocabile in qualunque momento con provvedimento motivato.

La funzione di Direttore è regolamentata dallo Statuto dell'ente di gestione delle aree protette in base agli artt. 52 e 53 della legge 8 giugno 1990, n. 142.

**art. 16.**

**(Il personale dell'ente Parco)**

Gli enti di gestione delle aree protette di cui all'art. 9 si avvalgono, per lo svolgimento dei propri compiti istituzionali, di personale trasferito e/o comandato dalla Regione Puglia o da altri enti pubblici. 2. Ai Dirigenti dei Servizi tecnici e contabili nonché al Segretario di cui all'art. 17, si applicano le norme di cui all'art. 53 della legge 8 giugno 1990, n. 142.

L'ordinamento e la pianta organica del personale dell'ente di gestione vengono disciplinati con provvedimenti del medesimo ente soggetti alla vigilanza del Comitato regionale di controllo. Per le finalità di cui alla presente legge è consentito l'impiego di personale tecnico e di manodopera con contratti a tempo determinato e indeterminato ai sensi dei contratti collettivi di lavoro vigenti per il settore agricolo-forestale.

L'organizzazione della struttura degli enti di gestione delle aree protette è demandata al Consiglio direttivo, che può articolare il personale in base alle esigenze di funzionamento.

Al personale delle aree protette si applica lo stato giuridico ed economico previsto per il personale degli enti locali.

**art. 17.**

**(Il Segretario)**

Il Segretario dell'ente è nominato, secondo le modalità stabilite dallo Statuto, tra il personale dell'ente, laureato in materie giuridico-amministrative e/o contabili.

Il Segretario sovrintende all'attività amministrativa e contabile dell'ente. Assiste alle sedute del Consiglio e della Giunta esecutiva e redige i relativi verbali sottoscrivendoli con il Presidente.

**art. 18.****(Bilanci e gestione finanziaria)**

Per la formazione e la gestione dei bilanci di previsione e dei rendiconti generali degli enti di gestione delle aree protette si applicano le norme statali e regionali vigenti in materia.

I documenti contabili di cui al comma 1 sono approvati dai Consigli direttivi degli enti di gestione e le relative deliberazioni sono sottoposte all'organo di controllo che ne valuta la legittimità nei termini di cui all'art. 46, comma 8, della legge 8 giugno 1990, n. 142.

L'approvazione dei documenti di bilancio preventivo e relativi assestamenti e variazioni, è subordinata alla verifica di compatibilità con i corrispondenti documenti regionali per le voci riguardanti l'assegnazione annua regionale e le spese per il personale.

I documenti di cui al presente articolo sono pubblicati sul Bollettino ufficiale della Regione Puglia.

**art. 19.****(Controllo sugli atti - Commissariamento e scioglimento degli organi)**

Il controllo di legittimità sugli atti degli enti cui è affidata la gestione delle aree naturali protette regionali, di interesse provinciale, metropolitano e locale è esercitato ai sensi della legge regionale 22 giugno 1994, 22 "Norme per l'esercizio delle funzioni di controllo sugli atti degli enti locali e degli enti regionali".

Il Presidente della Giunta regionale, anche su segnalazione dell'organo di controllo, qualora riscontri gravi inadempienze gestionali o fatti gravi contrari alle norme vigenti o per persistente inattività, provvede, con proprio decreto, previa deliberazione della Giunta regionale, allo scioglimento degli organi degli enti di gestione delle aree naturali protette regionali di interesse provinciale, metropolitano e locale.

Con il decreto di scioglimento, il Presidente della Giunta nomina, contestualmente, un commissario con pieni poteri che rimane in carica fino alla ricostituzione degli organi dell'ente di gestione.

**TITOLO IV****GESTIONE TERRITORIALE****art. 20.****(Piano per il Parco)**

Strumenti di attuazione delle finalità delle aree naturali protette sono il piano per il Parco e il piano pluriennale economico e sociale per la promozione delle attività compatibili di cui all'art. 21.

I contenuti del piano per il Parco sono analoghi a quelli previsti dall'art. 12 della legge 6 dicembre 1991, n. 394.

Il piano è predisposto dall'ente di gestione ed è adottato dal Consiglio direttivo entro e non oltre centottanta giorni dalla data di insediamento degli organi di gestione, sentito il parere della Comunità del parco. Il piano dovrà indicare anche le risorse e le modalità finanziarie occorrenti per la sua attuazione.

Successivamente all'adozione, il piano viene depositato presso gli enti territoriali interessati per la durata di quaranta giorni consecutivi durante i quali chiunque ha facoltà di prenderne visione ed estrarne copia. Dell'avvenuto deposito deve essere data tempestiva notizia tramite il Bollettino ufficiale della Regione Puglia. In tale periodo chiunque può presentare osservazioni scritte.

Decorso il termine di cui al comma 4, il piano è inviato dall'ente di gestione della Giunta regionale che, sentito il parere del Comitato tecnico-scientifico di cui all'art. 3, lo invia alle Commissioni consiliari competenti, che lo inoltrano con il relativo parere al Consiglio regionale.

Al piano possono essere apportate modifiche seguendo le procedure di cui ai commi precedenti ed è aggiornato con identica modalità almeno ogni dieci anni.

Il piano ha effetto di dichiarazione di pubblico generale interesse e di urgenza e di indifferibilità per gli interventi in esso previsti e sostituisce, a ogni livello, i piani paesistici, i piani territoriali o urbanistici di qualsiasi livello e ogni altro strumento di pianificazione del territorio.

L'adeguamento degli strumenti urbanistici comunali e intercomunali alle previsioni del piano avviene entro e non oltre i dodici mesi successivi alla data di approvazione del piano medesimo.

In caso di ritardi o omissioni da parte degli enti di gestione nell'attuazione delle previsioni contenute nei piani per il Parco, la Giunta regionale, previo invito a provvedere, interviene attraverso la nomina di commissari ad acta.

#### **art. 21. (Piano pluriennale economico - sociale)**

Nel rispetto delle finalità istitutive e delle previsioni del piano e nei limiti del regolamento di cui all'art. 22, la Comunità del parco promuove iniziative, coordinate con quelle degli enti locali interessati, atte a favorire la crescita economica, sociale e culturale delle comunità residenti. A tal fine, predispose un piano pluriennale economico e sociale per la promozione delle attività compatibili, con contenuti analoghi a quelli dell'art. 14 della legge 6 dicembre 1991, n. 394.

Il piano ha durata quadriennale ed è sottoposto al parere vincolante del Consiglio direttivo dell'ente di gestione ed è approvato, sentiti gli enti locali, dal Consiglio regionale e può essere annualmente aggiornato con la stessa procedura della sua formazione.

Al finanziamento del piano pluriennale economico e sociale possono concorrere lo Stato, la Regione, gli enti locali e gli altri organismi interessati.

Le risorse finanziarie del Parco possono essere costituite da erogazioni contributi privati o pubblici, a qualsiasi titolo concessi, da diritti e canoni di utilizzazione di beni mobili e immobili che appartengono al Parco o dei quali esso abbia la gestione, dai proventi delle sanzioni di cui all'art. 25.

**art. 22.****(Il Regolamento)**

Il regolamento del Parco disciplina l'esercizio delle attività consentite entro il territorio del Parco ed è adottato dall'ente di gestione, anche contestualmente all'approvazione del piano per il Parco di cui all'art. 20 e comunque non oltre centottanta giorni dalla data di approvazione del medesimo.

Il regolamento è approvato, previo parere della Comunità del parco, dal Consiglio regionale.

I contenuti del regolamento sono analoghi a quelli previsti dall'art. 11 della legge 6 dicembre 1991, n. 394.

**art. 23****(Ufficio parchi e riserve naturali - Vigilanza)**

Le funzioni amministrative regionali connesse all'attuazione della presente legge vengono espletate dall'Ufficio parchi e riserve naturali dell'Assessorato regionale all'ambiente. Sono compiti dell'Ufficio:

- a) la vigilanza sugli enti di gestione;
- b) il coordinamento delle iniziative e delle attività regionali volte al riconoscimento del patrimonio naturale e ambientale, ai fini della sua tutela e gestione;
- c) l'individuazione delle aree da destinare a protezione, anche sulla base delle proposte avanzate dalle amministrazioni interessate e a seguito del parere del Comitato tecnico-scientifico di cui all'art. 3 della presente legge;
- d) l'assistenza tecnico-amministrativa agli organi di gestione delle aree naturali protette;
- e) la promozione regionale di iniziative di informazione, di formazione, di educazione ambientale, specialmente nelle scuole d'obbligo, nonché di sensibilizzazione dell'opinione pubblica alla conoscenza e al rispetto del patrimonio naturalistico della regione;
- f) la promozione di attività di tutela e di fruizione delle aree naturali protette per scopi scientifici, didattici e culturali;
- g) la promozione di attività Produttive compatibili con l'ambiente naturale;
- h) la predisposizione di piani e programmi per l'accesso alle risorse finanziarie nazionali e comunitarie.

**art. 24.****(Sorveglianza)**

L'ente di gestione dell'area protetta regionale esercita le funzioni di sorveglianza sulle aree protette affidategli in gestione, con proprio personale; può, altresì, stipulare, a tal fine, specifiche convenzioni con il Corpo forestale dello Stato.

Alla sorveglianza concorrono, altresì, gli agenti di polizia locale, urbana e rurale, le guardie di caccia e pesca e le guardie ecologiche volontarie di cui all'art. 44 della legge regionale 27 febbraio 1984, 10 e successive modificazioni e integrazioni, nonché i soggetti di cui all'art. 27 della legge 11 febbraio 1992, n. 157 e i nuclei di vigilanza territoriale delle Province.

**art. 25.****(Sanzioni)**

L' inosservanza delle disposizioni di cui all'art. 8, comma 1, comporta la riduzione in pristino dei luoghi e l'eventuale ricostituzione delle specie vegetali e animali.

Le violazioni al divieto di cui all'art 8, comma 1, lett. a), comportano la sanzione amministrativa proporzionale da un minimo di lire 4 milioni a un massimo di lire 6 milioni per ogni 10 mc di materiale rimosso.

Le violazioni al divieto di cui all'art. 8, comma 1, lett. b), comportano le sanzioni previste dalle vigenti leggi in materia di caccia.

Le violazioni al divieto di cui all'art. 8, comma 1, lett. e), comportano la sanzione amministrativa da un minimo di lire 3 milioni a un massimo di lire 30 milioni.

Le violazioni al divieto di cui all'art. 8, comma 1, lett. d), comportano le sanzioni previste dalle vigenti leggi in materia urbanistica.

Le violazioni alle limitazioni e ai divieti di cui all'art. 8, comma 2, comportano la sanzione amministrativa da un minimo di lire 2 milioni a un massimo di lire 6 milioni per ogni ettaro o frazione di ettaro su cui è stato effettuato il taglio boschivo.

Per l'accertamento delle violazioni e l'applicazione delle sanzioni previste dalla presente legge si applicano le norme e i principi di cui al Capo I della legge 25 novembre 1981, n. 689 e all'art. 6, comma 6, della legge 6 dicembre 1991, n. 394.

Le somme riscosse ai sensi del presente articolo sono introitate nei bilanci dei rispettivi enti di gestione e destinate agli appositi capitoli di spesa dei bilanci di previsione degli enti stessi.

**art. 26****(Aree contigue)**

In sede di predisposizione del piano per il Parco di cui all'art. 20 e del piano pluriennale economico sociale di cui all'art. 21, la Regione, d'intesa con gli organismi di gestione delle aree naturali protette e con gli enti locali interessati, stabilisce eventuali misure di disciplina dell'attività venatoria nei limiti stabiliti dall'art. 32, comma 3, della legge 6 dicembre 1991, n. 394 e dall'art. 21, comma 1, lett. b), della legge 11 febbraio 1992, n. 157.

## TITOLO V

### DISPOSIZIONI TRANSITORIE E FINALI

#### **art. 27. (Norme transitorie)**

Con apposite leggi regionali si provvederà alla riclassificazione e all'adeguamento ai principi della presente legge della disciplina del parco naturale attrezzato di Portoselvaggio, istituito con legge regionale 24 marzo 1980, n. 21, nonché del parco naturale in località Lama Balice del Comune di Bari, istituito con decreto del Presidente della Giunta regionale 14 luglio 1992, n. 352.

#### **art. 28. (Norma finanziaria)**

Agli oneri derivanti dall'attuazione della presente legge, quantificabili in lire 3 miliardi 500 milioni, si fa fronte mediante la seguente variazione al bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 1997, in termini di competenza e di cassa:

##### Variazione in aumento

Cap. 0581010 "Norme per l'istituzione e la gestione delle aree naturali protette nella Regione Puglia (l.r. n.... del ... L. 3.500.000.000

##### Variazione in diminuzione

Cap. 1110070 "Fondo per il finanziamento di leggi regionali in corso di adozione" L. 3.500.000.000

#### **art. 29. (Abrogazioni)**

Sono abrogate le leggi regionali 7 giugno 1975, n. 50 e 21 marzo 1977, n. 8, nonché tutte le disposizioni contrarie o incompatibili con quelle della presente legge.

Sono altresì revocate le deliberazioni del Consiglio regionale n. 672 del 25 novembre 1987 e n. 881 del 27 luglio 1988 "Programmi di finanziamento per la realizzazione di parchi naturali attrezzati".

### **PROGRAMMA REGIONALE DELLE AREE NATURALI PROTETTE**

### **ELENCO GENERALE PER PROVINCIA E SCHEDE IDENTIFICATIVE**

#### **A - PROVINCIA DI BARI:**

A1 - Alta Murgia

A2 - Barsento

A3 - Foce Ofanto

A4 - Laghi di Conversano

A5 - La Gravina di Gravina di Puglia

A6 - Lama S. Giorgio - Triggiano

A7 - Fascia costiera - Territorio di Polignano a valle della SS 16

**B - PROVINCIA DI TARANTO:**

B1 - Gravine dell'Arco jonico

B2 - Bosco delle Pianelle

B3 - Lago Salinella

B4 - Palude la Vela

B5 - Dune di Campomarino e Torrente Borraco

B6 - Foce del Chidro

B7 - Salina e dune di Torre Colimena

B8 - Pinete dell'Arco jonico

B9 - Palude del Conte e duna costiera

B10 - Boschi Cuturi e Rosa Marina

B11 - Zona collina e boschi di Massafra

**C - PROVINCIA DI LECCE:**

C1 - Paludi e Bosco di Rauccio - Sorgenti Idume

C2 - Laghi Alimini

C3 - Isola di Sant'Andrea - Litorale di Punta Pizzo

C4 - Bosco di Tricase

C5 - Costa Otranto - S. Maria di Leuca;

C6 - Palude del Capitano;

C7 - Palude del Conte e duna costiera.

**D - PROVINCIA DI BRINDISI:**

D1 - Bosco di S. Teresa e dei Lucci

D2 - Bosco di Cerano

D3 - Salina di Punta della Contessa

D4 - Dune costiere da Torre Canne a Torre S. Leonardo

**E - PROVINCIA DI FOGGIA:**

E1 Torre Fantine e Bosco Ramitelli

E2 Boschi del Subappenino dauno settentrionale

E3 Boschi del Subappenino dauno meridionale

E4 Bosco Incoronata

Data Bari, addì 24 Luglio 1997

## SCHEDA A1

### **Denominazione dell'area**

Alta Murgia

### **Ubicazione:**

Provincia: Bari

Comuni: Altamura, Gravina in Puglia, Minervino, Poggiorsini, Corato, Ruvo di Puglia, Santeramo in Colle, Cassano delle Murge, Andria, Spinazzola, Grumo Appulo, Bitonto, Toritto, Acquaviva delle Fonti.

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Esteso altopiano caratterizzato principalmente da suoli calcarei. Area carsica tra le più importanti d'Italia con notevoli fenomeni geologici: Pulo di Altamura, Pulo di Molfetta, Inghiottitoio di Faraualle, ecc. Rappresenta una delle aree naturali più estese della regione. La principale caratteristica ambientale è la presenza di estese formazioni di pseudosteppa mediterranea rappresentata dall'associazione Festuco-Brometea, habitat dichiarato prioritario dalla Direttiva UE 92/43. Notevole il popolamento faunistico con presenza di specie inserite nella stessa direttiva: Lanario (*Falco biarmicus*), Grillaio (*Falco naumanni*), Biancone (*Circaetus gallicus*), Occhione (*Burhinus oedipnemos*), Averla cinerina (*Lanius minor*), Calandra (*Melanocorypha calandra*), Calandrella (*Calandrella brachydactyla*), Tottavilla (*Lullula arborea*), Calandro (*Anthus campestris*). Oltre all'associazione Festuco-Brometea è presente una flora caratterizzata da molte specie rare ed endemiche quali: *Iris pseudopumila*, *Arum apulum*, *Crocus tomasii*, *Campanula versicolor*. Notevole popolamento di orchidee, con endemismi quali: *Ophris mateolana*.

Antropiche

Varie stazioni e necropoli neolitiche, Appule e Japigie. Scoperta recente del cosiddetto uomo arcaico. Notevoli esempi storico-architettonici legati all'arcaica cultura agro-pastorale del territorio, masserie, iazzi, muretti a secco, ecc. Numerosi segni legati al regno di Federico II di Svevia, il cui monumento più noto è Castel del Monte; di rilievo inoltre tracce architettoniche presenti negli altri interessantissimi centri storici.

## **Forme di protezione e gestione esistenti**

Oasi di Protezione

Bandite di Caccia

Zone Ripopolamento e Cattura

## **Segnalazioni**

Proposta di Parco Carsico e Speleologico Bollettino della Biblioteca di "Altamura" 15 Gennaio 1973.

Natura in Puglia

Inserita nella Legge Quadro sulle aree come Area di Reperimento.

Sito Corine

## **Problemi di salvaguardia**

Recenti problemi legati a nuove forme di dissodamento e messa a coltura delle aree steppiche degradando notevolmente sia le aree steppiche riducendo inoltre, l'habitat per molte specie floro-faunistiche che, sia l'identità paesaggistica del territorio. Necessità costruttive legate alle moderne pratiche agricole stanno alterando l'identità architettonica delle tradizionali strutture agricole. Vari progetti determinano possibili rilevanti problemi, laghetti collinari sul torrente Capodacqua, strada regionale 6 Canosa-Monopoli. Antropizzazione diffusa. Riduzione delle popolazioni di diverse specie, quali: Lanario, Poiana, Averla Cinerina.

## **Aree annesse**

Bosco Difesa Grande di Gravina in Puglia.

Unico esempio presente al di fuori della prov di Foggia di estesa formazione di bosco misto latifoglie mesofile vegetante su substrato argilloso. Si tratta di una delle poche stazioni pugliesi del Farnetto (*Quercus frainetto*) e della Groenlandia densa. Importante popolamento faunistico come unica stazione di presenza regionale al di fuori della provincia di Foggia per molte specie: Picchio Rosso Maggiore (*Picoides major*), Picchio verde (*Picus viridis*), Nibbio bruno (*Milvus migrans*), Nibbio reale (*Milvus milvus*), Rana dalmantina (*Rana dalmantina*). Altre presenze importanti: Istrice (*Hystrix cristata*), Luì piccolo (*Phylloscopus collybita*), Testuggine terrestre (*Testudo hermanni*) e forse Gatto selvatico (*Felis silvestris*).

## **Proposta di tutela**

Parco naturale regionale

## **Iniziative possibili**

Molte le possibilità d'iniziative legate al parco, sentieri attrezzati, itinerari naturalistico-storico-architettonici, marchio di qualità per prodotti legati alle produzioni agricole tradizionali, riqualificazione delle attività tradizionali decadute, ripristino del paesaggio agrario tradizionale, creazione di un museo delle arce steppiche, ecc.

## **Bibliografia**

Sigismondi A., Tedesco N., 1990 - Natura in Puglia. Adda Editore Bari.

## SCHEDA A2

### **Denominazione dell'area**

Barsento

### **Ubicazione:**

Provincia: Bari

Comuni: Noci, Putignano, Alberobello, Monopoli, Castellana Grotte.

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Si tratta del più importante complesso di boschi di Fragno (*Quercus macedonica*) presente nella provincia di Bari, habitat, questo, individuato dalla Direttiva UE 92/43.

Antropiche

Area facente parte della cosiddetta "Murgia dei Trulli", territorio caratterizzato dalla presenza di tipiche architetture e strutture rurali, trulli, masserie.

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

Oasi di protezione

### **Segnalazioni**

Sito Corine

## **Problemi di salvaguardia**

Disboscamento. Alterazione del paesaggio.

## **Aree annesse**

## **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

## **Iniziative possibili**

Creazione di percorsi guidati di carattere naturalistico-paesaggistico. Recupero delle aree boschive degradate. Incentivazione delle forme tradizionali di agricoltura, salvaguardia delle razze zootecniche autoctone quali Asino di Martina Franca e Cavallo Murgese.

## **Bibliografia**

Verde - Umanesimo della Pietra n. 6 - genn. 1991 Umanesimo della Pietra, agosto 1995

Contributi dell'Istituto di Archeologia - Univ. Cattolica di Milano - 1967

Insedamenti benedettini in Puglia - catalogo della mostra, Bari nov. 1980 - genn. 1981

## **SCHEDA A3**

### **Denominazione dell'area**

Foce Ofanto

### **Ubicazione:**

Provincia: Bari

Comuni: Barletta, Margherita di Savoia (FG)

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Importante zona umida funzionale alla sosta e svernamento dei migratori.

Antropiche

## **Forme di protezione e gestione esistenti**

### **Segnalazioni**

### **Problemi di salvaguardia**

Necessità di rinaturalizzazione dell'area. Caccia eccessiva che impedisce la sosta dei migratori. Acque cariche d'inquinanti raccolti lungo il corso superiore. Messa a coltura delle aree golenali.

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

### **Iniziative possibili**

Visite guidate a scopo didattico.

### **Bibliografia**

## SCHEDA A4

### **Denominazione dell'area**

Laghi di Conversano

### **Ubicazione:**

Provincia: Bari

Comuni: Conversano

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Complesso di piccole zone umide di origine carsica. Attraverso il trasporto delle acque superficiali e l'accumulo di materiali impermeabili all'interno di depressioni carsiche preesistenti si sono create delle zone umide equiparabili a stagni temporanei, habitat inserito nella direttiva UE 92/43, che rappresentano un interessante fenomeno geologico e naturalistico. Tale complesso, unico nell'area della provincia di Bari, rappresenta un'importante stazione per molte specie di Anfibi (*Triturus cristatus*, *Triturus italicus*, *Bufo bufo*, *Bufo viridis*, *Hyla arborea*) e per una flora caratteristica degli ambienti umidi. Per molte specie di uccelli acquatici migratori inoltre i laghi rappresentano una delle poche zone di sosta I presenti nelle aree interne.

Antropiche

Da sempre utilizzati dall'uomo a scopo di raccolta d'acqua i laghi rappresentano una importante testimonianza stratigrafica delle successive vicende storiche avvenute nel territorio.

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

Costituzione Riserva Naturale Erpetologica dei laghi di Conversano da parte dell'amministrazione comunale con Delibera N. 63 del 25-3-1985

### **Segnalazioni**

### **Problemi di salvaguardia**

Riduzione regime idrico. Utilizzo come discariche abusive di inerti e biocidi con inquinamento delle acque. Messa a coltura.

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Riserva naturale integrale regionale

### **Iniziative possibili**

Inserimento dei laghi in un percorso in parte già presente che tocca gli elementi più interessanti del territorio comunale. Creazione di un museo dei laghi. Visite guidate a scopo didattico.

### **Bibliografia**

## SCHEDA B 1

### **Denominazione dell'area**

Gravine arco Jonico

### **Ubicazione:**

Provincia: Taranto

Comuni: Ginosa, Laterza, Castellaneta, Palagianello, Massafra, Mottola, Grottaglie

## **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Le Gravine joniche sono un singolare e spettacolare fenomeno carsico determinato dallo scorrimento di corsi d'acqua a carattere torrentizio su fratture della piattaforma calcarea del gradino murgiano. Esse costituiscono un importante habitat per molte specie florofaunistiche altrove scomparse o fortemente ridotte, in particolare di quelle rupicole. Numerose sono le specie vegetali endemiche e della "Lista Rossa" presenti: *Campanula versicolor*, *Leontodon apulum*, *Aegilops uniaristata*, *Carum multirum*. Numerose le specie faunistiche rare ed inserite Direttiva UE 92/43: Lanario (*Falco biarmicus*), reale (*Bubo bubo*), Capovaccaio (*Neophron perciterus*), Averla cinerina (*Lanius minor*).

Antropiche

Nella Gravine sono presenti i maggiori esempi dell'Europa occidentale della civiltà rupestre, sotto forma d'insediamenti abitativi, chiese, affreschi.

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

Oasi di protezione.

### **Segnalazioni**

Sito Corine

Natura in Puglia

### **Problemi di salvaguardia**

Messa a coltura, scarichi inquinanti, infrastrutture.

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Parco naturale regionale

### **Iniziative possibili**

Museo naturalistico, visite guidate, ripristino ambientale, gestione faunistica, marchio d.o.c.

### **Bibliografia**

Aleffi M., 1986 - Natura ed ambiente nella provincia di Taranto. Ricerche Umanesimo della Pietra. Martina Franca

Sigismondi A. Tedesco N., 1990 - op. cit.

## SCHEDA B2

### **Denominazione dell'area**

Bosco delle Pianelle

### **Ubicazione:**

Provincia: Taranto

Comuni: Martina Franca

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Uno dei più importanti residui delle foreste che coprivano le Murge. Per la conformazione orografica presenta particolari microclimi che esplicano un fenomeno d'inversione vegetazionale con specie mesofite sul fondo, Carpino orientale e Carpinella, e specie più termofile sugli spalti superiori, Fragno e Leccio. Presenti grandi individui arborei, soprattutto Lecci tra i più grandi d'Italia. Numerose specie vegetali rare tra cui l'unica stazione dell'Italia peninsulare della Sassifraga a foglie d'Edera (*Saxifraga hederacea*).

Antropiche

### **Forme di protezione**

Parco Comunale

### **Segnalazioni**

Censimento Biotopi Società Botanica Italiana.

Sito Corine

Natura in Puglia.

### **Problemi di salvaguardia**

Alterazione microclimatica causata da una strada asfaltata che corre sul fondo. Sovrapascolo. Disboscamento. Servitù militari.

### **Aree annesse**

## **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

## **Iniziative possibili**

## **Bibliografia**

Armenise V, Ranieri L., 1958 - Studio geobotanico del comprensorio delle Pianelle (Taranto): 1. La vegetazione della scarpata S-SW del terzo gradino murgiano. Nuovo Gior. Bot. Ital. 65.

Martino V A., 1992 - Il segreto del bosco. Schena editore.

## SCHEMA B3

### **Denominazione dell'area**

Lago Salinella

### **Ubicazione:**

Provincia: Taranto

Comuni: Ginosola

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Importante ed unica zona umida retrodunale, caratterizzata dal passaggio e dalla sosta di migratori. Presenza di "Habitat prioritari" caratterizzati da vegetazione alo-igrofila a salicornieti e giuncheti.

Antropiche

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

Oasi di Protezione e contigua Riserva naturale biogenetica dello Stato

### **Segnalazioni**

Sito Corine

Censimento Biotopi Società Botanica Italiana.

## **Problemi di salvaguardia**

Progetti di lottizzazione. Alterazione regime idrico..

## **Aree annesse**

## **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

## **Iniziative possibili**

Visite guidate.

## **Bibliografia**

Gehu J. M. et al., 1984 - Essai synsystematique et synchrologique sur las vegetations littoralezs italienes daus un but conservatore. Doc. Phytosociologique 8.

Aleffi M., 1986 - Natura ed ambiente nella provincia di Taranto. Ricerche Umanesimo della Pietra. Martina Franca

## **SCHEDA B4**

### **Denominazione dell'area**

Palude La Vela

### **Ubicazione:**

Provincia: Taranto

Comuni: Taranto

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Zona umida ubicata sulle sponde del Mar Piccolo, individuata come importante zona di sosta e svernamento per molte e rare specie acquatiche inserite nella Direttiva 92/43 (Spatola, Mignattaío, Moretta tabaccata). Segnalata la riproduzione del Fratifio (*Charadrius alexandrinus*).

Antropiche

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

Oasi di protezione. In concessione al WWF.

### **Segnalazioni**

Sito Corine

### **Problemi di salvaguardia**

Alterazione della zona umida, caccia, riduzione del regime idrico.

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

### **Iniziative possibili**

Visite guidate a scopo didattico.

### **Bibliografia**

Aleffi M., 1986 - Natura ed ambiente nella provincia di Taranto. Ricerche Umanesimo della Pietra, Martina Franca

## **SCHEDA B5**

### **Denominazione dell'area**

Duna di Campomarino e Torrente Borraco

### **Ubicazione:**

Provincia: Taranto

Comuni: Maruggio, Manduria

### **Estensione Ha**

100-120

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Complesso di dune costiere esteso per diversi chilometri. Di rilievo la tipica vegetazione dunale ad *Ammophila arenaria*, *Juniperus phoenicea*, *Juniperus oxycedrus*, habitat inserito nella Direttiva UE 92/43. Caratteristici i pulvini di *Thymus capita* e *Helichrysum italicum*. Nei brevi tratti rocciosi sono presenti rare cenosi a *Limonium japygicum* e *Crithmum marittimum*.

Antropiche

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

### **Segnalazioni**

Proposta di Riserva Naturale in "Atti del II Simposio Nazionale sulla Conservazione della Natura". Censimento biotopi  
Società Botanica Italiana

Sito Corine

### **Problemi di salvaguardia**

Lottizzazioni e costruzioni balneari abusive. Apertura di piste nella duna che innestano fenomeni di erosione.

### **Aree annesse**

Fiume Borraco. Posto a confine orientale del complesso dunale il fiume Borraco rappresenta, dopo il Chitro, la più importante delle tipiche risorgive carsiche presenti lungo la costa jonica. Importante stazione di vegetazione igrofila, con la presenza dell'unica stazione pugliese della pianta acquatica *Azzolla caroliniana*; presente una stazione dell'"Agnocasto (*Vitex agnus-castus*). E' inoltre luogo di sosta di migratori acquatici.

### **Proposta di tutela**

Riserva naturale Orientata regionale

### **Iniziative possibili**

Visite guidate.

### **Bibliografia**

Aleffi M., 1986 - Natura ed ambiente nella provincia di Taranto. Ricerche Umanesimo della Pietra, Martina Franca

## SCHEDA B6

### **Denominazione dell'area**

Foce del Chitro

### **Ubicazione:**

Provincia: Taranto

Comuni: Manduria

### **Estensione Ha**

ca. 60

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

E' il più importante corso d'acqua della costa o tale tarantina ed è prodotto dalla risorgiva di varie sorgenti in una conca carsica crateiforme. Importante stazione di igrofile come: *Potamogeton pectin* *Apium nodiflorum*, *Nasturtium officinale*.

Antropiche

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

### **Segnalazioni**

Censimento Biotopi Società Botanica Italiana Sito Corine

### **Problemi di salvaguardia**

Edilizia residenziale estiva, captazione delle acque.

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Riserva naturale integrale regionale

### **Iniziative possibili**

Ripristino ambientale, visite guidate.

### **Bibliografia**

Aleffi M., 1986 - Natura ed ambiente nella provincia di Taranto. Ricerche Umanesimo della Pietra. Martina Franca

## SCHEDA B7

### **Denominazione dell'area**

Salina e Duna di Torre Colimena

### **Ubicazione:**

Provincia: Taranto

Comuni: Manduria

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Depressione umida retrodunale caratterizzata da vegetazione alofila e Salicornia e dunale con *Juniperus oxycedrus* e *Juniperus phoenicea*, ambedue indicate come "Habitat prioritario". La zona umida è un sito importante per i migratori acquatici.

Antropiche

La salina, con annessa costruzione, costituisce una testimonianza dell'antico utilizzo per la raccolta del sale.

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

### **Segnalazioni**

Sito Corine

Biotopo Società Botanica Italiana ,

Censimento habitat prioritari

### **Problemi di salvaguardia**

Urbanizzazione turistica. Erosione delle dune per passaggio antropico.

### **Aree annesse**

## **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

## **Iniziative possibili**

Visite guidate

## **Bibliografia**

Caniglia G. et al., 1978 - Carta della vegetazione di Torre Colimena, Salento, Puglia meridionale. C.N.R.

## SCHEDE B8

### **Denominazione dell'area**

Pinete dell'Arco Jonico

### **Ubicazione:**

Provincia: Taranto

Comuni: Taranto, Castellaneta, Ginosa, Palagiano, Massafra.

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia Segnalazioni**

Naturalistiche

Si tratta di una delle più estese pinete spontanee di *Pinus halepensis* su duna presenti in Italia. Il sistema dunale, estremamente frastagliato, con dune alte 15 metri, dal nome locale di Givoni, ha una rilevante importanza geologica e svolge anche un ruolo di difesa delle aree interne. Oltre che per le mature formazioni di pino, la vegetazione è importante per il ricco sottobosco e per la presenza di alcune rarità quali *Helianthemum sessiflorum*, l'endemico *Helianthemum jonium*, *Plantago albicans*, *Satureja cuneifolia*. Nell'area sono presenti due tipologie di habitat prioritario, la Pineta su duna e alcune aree di steppa salata. Di rilievo, sia sotto l'aspetto botanico che faunistico, le varie foci dei corsi d'acqua quali Lenne, Lato, ecc. che si ammettono nello Ionio e che contribuiscono a diversificare l'ambiente. Numerosa la presenza dell'avifauna migratoria e nidificante; nell'area è segnalata l'unica nidificazione, oltre quelle delle paludi della Capitanata, di un raro ardeide, la Sgarza ciuffetto (*Ardeola ralloides*).

Antropiche

Presenza di alcune torri costiere.

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

Parte delle pinete è protetta come Riserva Naturale dello Stato.

### **Segnalazioni**

Censimento Habitat prioritari.

Società Botanica Italiana.

### **Problemi di salvaguardia**

Turismo balneare. Incendi. Lottizzazioni.

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Riserva Naturale o Parco Regionale

### **Iniziative possibili**

Visite guidate.

### **Bibliografia**

Aleffi M., 1986 - Natura ed ambiente nella provincia di Taranto. Ricerche Umanesimo della Pietra. Martina Franca

Sigismondi A. Tedesco N., 1990 - op. cit.

## **SCHEDA C1**

### **Denominazione dell'area**

Paludi e bosco di Rauccio-Sorgenti Idume

### **Ubicazione:**

Provincia: Lecce

Comuni: Lecce

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Il bosco di Rauccio è uno degli ultimi lembi superstiti della medioevale "Foresta di Lecce" che dalla città giungeva sino al mare. E' costituito da una lecceta inquadrabile nell'associazione fitosociologica Viburno-Quercetum ilicis. Le aree paludose che circondano il bosco presentano una vegetazione alo-igrofila diversificata ed individuata come "habitat prioritario" della Direttiva UE 92/43. Il bacino dell'Idume, risorgiva carsica, presenta un altro "habitat prioritario" il Chetomorpha-Ruppium. Nell'area sono presenti ben 5 specie della "Lista Rossa della Flora Italiana" (*Periploca graeca*, *Serapias orientalis*, ecc.) ed altre della "Lista Rossa regionale" in corso di definizione da parte della S.B.I.

Antropiche

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

L'area è stata affidata dall'E.R.S.A.P. in gestione al WWF-Italia Sezione di Lecce, ma di fatto ricade ancora nell'ambito di un'Azienda Faunistico-Venatoria.

### **Segnalazioni**

Sito Corine.

Natura in Puglia.

### **Problemi di salvaguardia**

Abusivismo edilizio. Messa a coltura. Caccia.

### **Aree annesse**

Gariga Masseria Monacelli, "Habitat prioritario" Direttiva UE 92/43.

### **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

### **Iniziative possibili**

Centro visita. Visite guidate. Ripristino ambientale.

### **Bibliografia**

Ruggio De Filippis G., 1958 - La vegetazione della palude Rauccio (Lecce). *Nuovo Gior. Bot. Ital.* 65:838-845.

Lorenzoni G.G. et al., 1984 - Escursione in Salento della Società Italiana di Fitosociologia. *Not. Soc. Ital. Fitosoc.* 19(2): 147-162.

Sigismondi A. Tedesco N. 1990 - op. cit.

## SCHEDA C2

### **Denominazione dell'area**

Laghi Alimini

### **Ubicazione:**

Provincia: Lecce

Comuni: Otranto

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Presenza di due importanti specchi d'acqua in comunicazione tra loro, ma di diversa origine, l'uno carsico "Fontanelle" l'altro lagunare "Alimini Grande". Presenza di vari "habitat prioritari" in base alla Direttiva UE 92/43, la dura costiera, la pineta, la laguna, Presenti inoltre varie specie della "Lista Rossa" Periploca maggiore (*Periploca greca*), l'orchidea palustre (*Orchis palustris*), la Campanella palustre (*Ipomea sagittata*). Importante area di sosta e svernamento dell'avifauna acquatica. Segnalata la riproduzione del Mestolo (*Anas clypeata*), del Succiacapre (*Caprimulgus eu paeus*) e probabile del Lodolaio (*Falco subbuteo*). Notevole presenza di rettili ed anfibi. Area di presenza del Tasso (*Meles meles*).

Antropiche

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

Parte inserita in Oasi di Protezione

### **Segnalazioni**

Società Botanica Italiana.

Censimento Habitat prioritari S.B.1.

Natura in Puglia.

Sito Corine.

Atti Simp. Conser. Natu.

## **Problemi di salvaguardia**

Alterazione del regime idrico, interrimento e inquinamento dei laghi. Insediamenti turistici.

## **Aree annesse**

## **Proposta di tutela**

Parco naturale regionale

## **Iniziative possibili**

Centro visita. Visite guidate. Turismo naturalistico. Recupero ambientale.

## **Bibliografia**

Macchia F., 1972 - I laghi Alimini-Fontanelle: lembi di macchia mediterranea da salvare. Atti II Simp Conser. Natura, Bari 1972.

Sigismondi A. Tedesco N., 1990 - op. cit.

## SCHEDE C3

### **Denominazione dell'area**

Isola di Sant'Andrea - Litorale di Punta Pizzo

### **Ubicazione:**

Provincia: Lecce

Comuni: Gallipoli

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

## Naturalistiche

L'isola di S. Andrea si presenta come una piccola isola disabitata caratterizzata da coste rocciose. Presenza di "habitat prioritari" sotto forma di steppe salate di salicornia. Presenza dell'endemismo Statice japigica (*Limonium japigicum*) inserito nella "Lista Rossa regionale. L'isola è stata individuata di recente come l'unico sito regionale di nidificazione del rarissimo Gabbiano corso (*Urus audonii*) specie prioritaria, endemica del Mediterraneo. Il litorale di Punta Pizzo comprende diversi ambienti di notevole importanza, che formano un interessante ed unico mosaico ambientale. Di rilievo è il tratto a gariga ubicato nei pressi della costa di Punta Pizzo, dove sono presenti, all'interno di una residua area a gariga, alcune specie vegetali di notevole importanza quali: *Hanthillis hermanniae* e *Erica manipuliflora*. Le aree umide, corrispondenti al canale Li Foggi ed alle attigue aree di acquitrinio risultano importanti sia per la vegetazione, ospitando probabilmente la rara *Ipomea sagittata*, sia per l'avifauna acquatica che sosta numerosa durante le migrazioni. Osservazioni recenti hanno individuato la possibile nidificazione del Cavaliere d'Italia. Importanti appaiono inoltre le aree di vegetazione costiera a Ginepri su duna.

## Antropiche

Presenza di un inserimento disabitato, comprendente un faro dismesso.

## Forme di protezione e gestione esistenti

La Capitaneria di porto, data l'importanza della colonia di Gabbiano corso, ha imposto divieto di scalo sull'isola.

## Segnalazioni

Censimento Habitat prioritari.

Società Botanica Italiana.

## Problemi di salvaguardia

Turismo balneare. Navigazione da diporto. Bonifica. Costruzioni abusive.

## Aree annesse

## Proposta di tutela

Riserva Naturale.

## Iniziative possibili

Visite guidate.

## Bibliografia

Cataldini et al., 1992 - I' isola di S. Andrea. CRSEC Gallipoli

## SCHEDA C4

### **Denominazione dell'area**

Bosco di Tricase

### **Ubicazione:**

Provincia: Lecce

Comuni: Tricase

### **Estensione Ha**

1,5

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Si tratta dell'unica stazione dell'Europa occidentale con purezza monofitica della Quercia Vallonea (*Quercus ithaburensis* subsp. *macrolepis*). Si tratta di una specie minacciata inclusa nella "Lista Rossa" della flora italiana.

Antropiche

Le cupole della quercia vallonea avevano una importante funzione nell'economia tricasina tradizionale, quella dei conciatori "pelecane", in quanto utilizzate per produrre tannino.

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

### **Segnalazioni**

Censimento Biotopi Società Botanica Italiana.

Natura in Puglia.

Sito Corine

### **Problemi di salvaguardia**

Degrado della formazione vegetazionale, a causa di attività antropiche incontrollate.

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Monumento naturale

## **Iniziative possibili**

Visite guidate. Aumento della superficie boscata.

## **Bibliografia**

Sigismondi A. Tedesco N., 1990 - Op. I cit.

## **SCHEDA C5**

### **Denominazione dell'area**

Costa Otranto - S. Maria di Leuca

### **Ubicazione:**

Provincia: Lecce

Comuni: Otranto, S. Cesarea Terme, Castro, Andrano, Tiggiano, Corsano, Tricase, Gagliano del Capo, Castrignano del Capo.

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Area di eccezionale bellezza paesaggistica costituita da uno dei pochi esempi di costa alta ancora integra dell'Italia peninsulare. Ricca di fenomeni carsici ed erosivi. La flora è ricca di rari endemismi inseriti nella "Lista Rossa" nazionale. L'area inoltre rappresenta un eccezionale sito fitogeografico per la presenza di specie trans-adriatiche. Tra la flora ricordiamo: Fiordaliso di Leuca (*Centaurea leucadea*), Alisso di Leuca (*Aurinia leucadea*), Campanula pugliese (*Campanula versicolor*), Efedra (*Ephedra campylopoda*), della quale è l'unica stazione italiana, mentre la rarissima Veccia di Giacomini (*Vicia giacomini*) è un'endemica puntiforme. Oltre alla presenza di diverse specie nidificanti, ad un interessante passaggio migratorio, ricordiamo come in quest'area vi sia stata l'ultima presenza regionale del mammifero più raro d'Europa, la Foca monaca (*Monachus monachus*). In alcune delle cavità carsiche che si aprono lungo la costa sono presenti rare cenosi ipogee con diversi invertebrati endemici: *Italodytes stammeri*, *Typhlocaris salentina*, *Haloblothrus gigas*.

Antropiche

Presenza di un importante sito preistorico con ricche manifestazioni di arte rupestre nella Grotta dei Cervi a Porto Badisco.

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

Riserva naturale orientata regionale

## **Iniziative possibili**

Turismo naturalistico, visite guidate e didattiche, ripristino ambientale.

## **Bibliografia**

Sigismondi A. Tedesco N., 1990 - OP. Cit.

## SCHEDA C6

### **Denominazione dell'area**

Palude del Capitano

### **Ubicazione:**

Provincia: Lecce

Comuni: Nardò

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Rilevante fenomeno carsico rappresentato da varie risorgive a forma di dolina colme d'acqua salmastra] localmente dette "spunnulate", presentano una caratteristica vegetazione idrofila a Ruppia. Nelle aree circostanti di rilievo la presenza dello Spinaporci (*Sarcopanterium spinosum*) che ha qui l'unica stazione senza regionale e la seconda conosciuta per tutta l'Italia. E' presente anche una rigogliosa stazione di Salicornieto, "habitat prioritario". Importante stazione di sosta lungo le vie migratorie.

Antropiche

### **Forme di Protezione e gestione esistenti**

### **Segnalazioni**

Censimento Biotopi Società Botanica Italiana

Sito Corine

Natura in Puglia.

Atti Simp. Cons. Natu.

## **Problemi di salvaguardia**

Abusivismo edilizio. Sovrapascolo. Incendio.

## **Segnalazioni**

Censimento Biotopi Società Botanica Italiana.

Sito Corine

Natura in Puglia

## **Problemi di salvaguardia**

Controllo delle attività edilizie e delle infrastrutture

balneari.

## **Aree annesse**

## **Proposta di tutela**

Parco naturale regionale

## **Iniziative possibili**

Struttura museale. Visite guidate.

## **Bibliografia**

Bianco et ai., 1986 - Aspetti interessanti della flora di Torre Minervino. Thalassia Salentina 16.

Sigismondi A. Tedesco N., 1990 - op. cit.

## **SCHEMAC7**

### **Denominazione dell'area**

Palude del Conte e duna costiera

### **Ubicazione:**

Provincia: Taranto, Lecce

Comuni: Porto Cesareo, Manduria

## **Forme di protezione e gestione esistenti**

### **Segnalazioni**

Censimento Biotopi Società Botanica

Censimento "Habitat prioritari" della S.B.I.

Sito Corine

### **Problemi di salvaguardia**

Insedimenti turistici. Erosione dunale.

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

### **Iniziative possibili**

Visite guidate.

### **Bibliografia**

Gehu J. M. et al., 1984 - Essai synsystematique et synchrologique sur les vegetations littorales italiennes dans un but conservatoire. Doc. Phytosociologique 8.

Aleffi M., 1986 - Natura ed ambiente nella provincia di Taranto. Ricerche Umanesimo della Pietra, Martina Franca

## **SCHEDE DI**

### **Denominazione dell'area**

Bosco di S. Teresa e dei Lucci

### **Ubicazione:**

Provincia: Brindisi

Comuni: Tutturano, Mesagne.

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Si tratta di due lembi boschivi con presenza monofitica di Quercia da Sughero (*Quercus suber*) probabili relitti vegetazionali.

Rappresentano il limite orientale di espansione della specie e le uniche stazioni del versante adriatico d'Italia.

Antropiche

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

Oasi di protezione

### **Segnalazioni**

Natura in Puglia

### **Problemi di salvaguardia**

Incendi. Pascolo abusivo. Degrado vegetazionale

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

### **Iniziative possibili**

Visite guidate. Recupero ambientale.

### **Bibliografia**

Tormen L., 1953 - Segnalazione di alcuni boschi di *Quercus suber* L. in Provincia di Brindisi. Nuo. Gior.Bot. Ital. 60.

Scarascia Mugnozza et al., 1983 - Un bosco di Sughera presso Brindisi. Monti e boschi 34.

## SCHEDA D2

### **Denominazione dell'area**

Bosco di Cerano

### **Ubicazione:**

Provincia: Brindisi

Comuni: Brindisi

## **Estensione Ha**

## **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Residua area boschiva costituita prevalentemente da leccio (*Quercus ilex*) e da importanti presenze di *Quercus virgiliana*, *Quercus dalechampi*, *Ostrya capinifolia*. Segnalate specie animali rare per il brindisino come: Colubro leopardino (*Elaphe situla*), Tasso (*Meles meles*), Gufo comune (*Asio otus*).

Antropiche

## **Forme di protezione e gestione esistenti**

## **Segnalazioni**

Natura in Puglia

## **Problemi di salvaguardia**

Disboscamento. Ceduzione. Presenza, nelle immediate vicinanze, della centrale ENEL Brindisi sud.

## **Aree annesse**

## **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

## **Iniziative possibili**

Recupero e incremento dell'area boscata. Visite guidate a scopo didattico. Ripristino della zona umida.

## **Bibliografia**

Sigismondi A., N. Tedesco, 1990 - Natura in Puglia. Adda Editore Bari.

## SCHEDA D3

### **Denominazione dell'area**

Saline di Punta della Contessa

### **Ubicazione:**

Provincia: Brindisi

Comuni: Brindisi

## **Estensione Ha**

## **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Importantissima zona umida sia per la sosta e svernamento, sia per la riproduzione di specie rare inserite nella Direttiva 92/43 quali: Pernice di mare (*Glareola pratincola*), Cavaliere d'Italia (*Himantopus h.*). Nel periodo del passo primaverile si segnalano numerose e cospicue presenze di specie inserite nella Direttiva 92/43 quali: Mignattaio (*Plegadis falcinellus*), Spatola (*Platalea leucorodia*), *Circus sp.*, ecc. Presenza di estese formazioni di "habitat prioritario" sotto forma di Salicornieto.

Antropiche

## **Forme di protezione e gestione esistenti**

Oasi di protezione

## **Segnalazioni**

Censimento Habitat prioritari.

Sito Corine

Natura in Puglia.

## **Problemi di salvaguardia**

Braconaggio. Messa a coltura. Infrastrutture centrale ENEL Brindisi Sud. Alterazione regime idrico.

## **Aree annesse**

## **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

## **Iniziative possibili**

Visite guidate.

## **Bibliografia**

Caniglia G. et al., 1974 - *Sarcopoterium spino* (L.) Spach ed *Anthyllis hermanniae* L., due relitti floristici nel Salento. Atti. IV Simp. Cons. Natu.

Sigismondi A. Tedesco N., 1990 - op. cit.

## SCHEDA D4

### **Denominazione dell'area**

Dune costiere da Torre Canne a Torre S. Leonardo

### **Ubicazione:**

Provincia: Brindisi

Comuni: Ostuni, Fasano

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Ambienti costieri di elevato interesse naturalistico paesaggistico, rappresentati da "habitat prioritari" con vegetazione alofila e dune a ginepri (*Juniperus exyc drus*, *Juniperus phoenicea*). Presenti inoltre zone umide interessanti come aree di sosta per acquatici (Fiume grande, Fiume piccolo, Fiume Morello).

Antropiche

Presenza di alcuni impianti di acquacoltura risalenti ad oltre un secolo fa.

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

### **Segnalazioni**

Censimento Biotopi Società Botanica

Censimento "Habitat prioritari" della S.B.1.

Sito Corine

### **Problemi di salvaguardia**

Messa a coltura. Forte pressione antropica a scopi turistici.

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

## **Iniziative possibili**

Visite guidate a scopo didattico. Recupero e incremento dell'area boscata.

## **Bibliografia**

Sigismondi A., N. Tedesco, 1990 - Natura in Puglia. Adda Editore Bari.

## **SCHEDEI**

### **Denominazione dell'area**

Bosco Ramitelli-Torre Fantine

### **Ubicazione:**

Provincia: Foggia

Comuni: Serracapriola, Chieuti

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Complesso costiero rappresentato da importanti formazioni vegetali. Sono presenti infatti formazioni dunali a Ginepri (*Juniperus oxycedrus*, *Juniperus phoenicea*), habitat inserito nella Direttiva UE 92/43, e una rara formazione boschiva igrofila posta lungo il Torrente Saccione caratterizzata dalla presenza di raro Frassino ossifilo (*Fraxynus oxycarpa*). Nel sottobosco sono presenti specie di rilievo e rare in Puglia: *Carex remota*, *Carex pendula*, *Festuca exaltata*. *Ranunculus lanuginosus*. *Halimium alimifolium*, *Erica multiflora*. Probabile tra la fauna la riproduzione del Lodolaio (*Falco subbuteo*).

Antropiche

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

### **Segnalazioni**

Società Botanica Italiana.

Natura in Puglia.

Sito Corine

## **Problemi di salvaguardia**

Messa a coltura, alterazione del regime idrico.

## **Aree annesse**

## **Proposta di tutela**

Riserva naturale orientata regionale

## **Iniziative possibili**

Visite guidate. Ripristino ambientale.

## **Bibliografia**

Vita F., Leone V, 1986 - Impatto determinato dalla utilizzazione turistica sulla vegetazione spontanea di un bosco a *Juniperus phoenicea* L. in contrada "Rosa Marina" Brindisi). Monti e Boschi 37.

## **SCHEDA E2**

### **Denominazione dell'area**

Boschi Sub Appennino dauno settentrionale

### **Ubicazione:**

Provincia: Foggia

Comuni: Biccari, Faeto, Roseto Valfortore, Castelluccio Valmaggiore, Celle San Vito, Casalnuovo Monterotaro, Volturara Appu!a, San Marco La Catola, Pietra Montecorvino, Motta Montecorvino, Castelnuovo della Daunia.

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Si tratta delle più estese formazione boschiva del Sub Appennino Dauno, residuo delle grandi foreste storiche segnalate. Presenti diversi elementi d'interesse, come il Lago Pescara, il bosco Cerasa, le due stazioni di Faggio (*Fagus sylvatica*) conosciute per l'area e la vetta più alta della regione M. Cornacchia. Rare specie vegetali quali: *Cytisus sessilifolius*, *Laburnum anagyroides*, *Dactylorhiza saccifera*. Si tratta di una delle poche aree regionali dove sono presenti specie quali: Nibbio reale (*Milvus milvus*). Nibbio bruno (*Milvus migrans*), Lupo (*Canis lupus*), Istrice (*Hystrix cristata*), Salamandra pezzata (*Salamandra salamandra*).

Antropiche

Interessanti centri storici.

### **Forme di protezione e gestione esistenti**

Oasi di protezione

### **Segnalazioni**

Natura in Puglia

### **Problemi di salvaguardia**

Messa a coltura. Sovrapascolo. Ceduzione.

### **Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Parco naturale regionale

### **Iniziative possibili**

Sviluppo di varie attività di turismo naturalistico, visite guidate, escursioni a cavallo, ecc. Ripristino naturalistico, reintroduzione di ungulati.

### **Bibliografia**

Sigismondi A., N. Tedesco, 1990 - Natura in Puglia. Adda Editore Bari.

## SCHEDE E3

### **Denominazione dell'area**

Boschi Sub Appennino dauno meridionale

### **Ubicazione:**

Provincia: Foggia

Comuni: Orsara di Puglia, Bovino, Deliceto, Panni, Accadia, Sant'Agata di Puglia.

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Complesso di aree di grande importanza per la presenza del Bosco Difesa grande di Accadia, grande complesso boscato; le gole del Torrente Frugno (uno dei più importanti siti di anfibi della regione), il corso superiore del Cervaro con le sue residue formazioni ripariali ("babitat prioritario" insieme a diverse aree a Festuco-Brometea presenti nel sito). Presenti specie rare ed inserite nella Direttiva 92/43 quali: Istrice (*Hystrix cristata*), Nibbio bruno (*Milvus migrans*), Nibbio reale (*Milvus milvus*).

Antropiche

Interessanti centri storici.

### **Forme di Protezione e gestione esistenti**

Oasi di Protezione

### **Segnalazioni**

Natura in Puglia

### **Problemi di salvaguardia**

Messa a coltura. Sovrapascolo. Ceduzione

**Aree annesse**

### **Proposta di tutela**

Parco naturale regionale

### **Iniziative possibili**

Sviluppo di varie attività di turismo naturalistico, visite guidate, escursioni a cavallo, ecc. Ripristino naturalistico, reintroduzione di ungulati.

### **Bibliografia**

Sigismondi A., N. Tedesco, iggo - Natura, in Puglia. Adda Editore Bari.

## SCHEDA E4

### **Denominazione dell'area**

Bosco dell'Incoronata

### **Ubicazione:**

Provincia: Foggia

Comune: Foggia

### **Estensione Ha**

### **Motivazioni di salvaguardia**

Naturalistiche

Ultimo residuo di bosco umido planiziario del Tavoliere con specie quali Pioppo bianco (*Populus alba*) Olmo (*Ulmus minor*), Frassino (*Fraxinus oxycarpa*) Ubicato lungo il corso del torrente Cervaro, ospita oltre ad interessanti specie nidificanti anche un rilevante flusso migratorio.

Antropiche

Nell'area è presente il santuario della Madonna dell'Incoronata.

### **Forme di Protezione e gestione esistenti**

### **Segnalazioni**

Società Botanica Italiana.

Natura in Puglia

Sito Corine

### **Problemi di salvaguardia**

Messa a coltura. Sovrapascolo. Alterazione del me idrico. Infrastrutture e cementificazione argini

## **Aree annesse**

## **Proposta di tutela**

Parco naturale regionale

## **Iniziative possibili**

Sviluppo di varie attività di turismo naturalistico, visite guidate, escursioni a cavallo, ecc. Ripristino naturalistico, reintroduzione di ungulati.

## **Bibliografia**

Sigismondi A., N. Tedesco, 1990 - Natura in Puglia. Adda Editore Bari.