Codice riferimento Ministero (SITAP) 160088

Scheda di identificazione e definizione della specifica disciplina d'uso





REGIONE PUGLIA

Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio

sezione sezione

Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

del Ministero per i beni e le attività cultural per la Puglia

Segretariato regionale

CULTURALI

1ª FASE: proposta PPTR (2010)

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia Arch. Ruggero Martines Direttore Regionale Arch. Anna Vella

2ª FASE: adozione PPTR (2013) Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo

Segretariato Generale - Direttore Arch. Antonia Pasqua RECCHIA

Direzione Generale PaBAAC Direttore

Dott.ssa Maddalena Ragni Servizio IV - Tutela e qualità del paesaggio Direttorl:

Dott.ssa Daniela Sandroni Arch. Roberto Banchini coordinamento attività di copianificazio-

Arch. Carmela lannotti

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia: Dott.ssa Isabella Lapi Dott. Gregorio Angelini Direttore Regionale Arch. Anita Guarnieri

Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Bari, Barletta - Andria - Trani e Foggia Arch. Salvatore Buonomo

Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Lecce, Brindisi e Taranto Arch, Francesco Canestrini

Soprintendenza per i Beni archeologici della Puglia

Dott. Luigi La Rocca

Consulenti esterni

Arch. Vincenzo Muncipinto Arch, Pasquale Ragone Arch Paola Chiara Vino (ricognizione B.P. art. 136, compilazione schede di identificazione ed elaborati

cartografici) Arch. Francesco Marocco Arch, Daniela Sallustro Arch, Marianna Simone (compilazione schede di identificazione ed elaborati cartografici) **Dott. Massimo Caggese**

Dott. Maria Domenica De Filippis: Arch Maria Franchini (Ricognizione aree di interesse archeologico art. 142, lettera "m")

Decreto legislativo 22 gennaio 2004 n. 42 e s.m.i., recante "Codice dei beni culturali e del paesaggio ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137", art. 143, comma 1. lett. b:

determinazione delle specifiche prescrizioni d'uso per gli immobili e le aree dichiarate di notevole interesse pubblico ai sensi degli articoli 136 e 157

D.M. 04.07.1970 Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona costiera e di parte del territorio comunale di Diso Istituito ai sensi della L. 1497 G. U. n. 282 del 07.11.1970

Data di validazione

marzo 2019

Sottoscritta con firma digitale dai referenti del Ministero dei Beni e le Attività Culturali e della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

Referente ministeriale

Segretariato Regionale del Ministero per i beni e le attività culturali per la Puglia il Segretario Regionale

Dott.ssa. Eugenia Vantaggiato

Referente regionale

Regione Puglia Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio il Dirigente

Ing. Barbara Loconsole

Assessore Assetto del Territorio: Prof. Angela Barbanente

1ª FASE: proposta PPTR (2010)

Direttore di Area "Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità

Arch. Piero Cavalcoli

Responsabile scientifico. Prof. Alberto Magnaghi

Segreteria Tecnica:

Arch. Mariavaleria Mininni

(Coordinatrice) Arch. Aldo Creanza Arch. Anna Migliaccio

Arch. Annamaria Gagliardi Arch. Daniela Sallustro Dott. Francesco Violante Dott. Gabriella Granatiero Ing. Grazia Maggio Arch. Luigia Capurso Ing. Marco Carbonara Dott. Michele Bux

Dott. Pierclaudio Odierna

Larist - Consulenza tecnico-scientifi-

Arch. Fabio Lucchesi (Direttore) Arch. Daniela Poli

Arch. Massimo Carta Arch. Sara Giacomozzi

responsabile del procedimento: Arch. Vito Laricchiuta Ing. Francesca Pace

2ª FASE: adozione PPTR (2013) Direttore di Area "Politiche per

l'Ambiente, le Reti e la Qualità urbana"

Arch. Roberto Giannì

Dirigente Assetto del Territorio: Ing. Francesca Pace

Servizio Assetto del Territorio: Arch. Aldo Creanza (Coordinamento generale)

Larist

Consulenza tecnico-scientifica: Arch. Fabio Lucchesi

(Direttore) Arch. Massimo Carta Dott. Gabriella Granatiero

Arch. Sara Giacomozzi

piano paesaggistico territoriale regionale

REGIONE PUGLIA - Assessorato alla Pianificazione Territoriale

3ª FASE: approvazione PPTR (2015)

Direttore Area "Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità urbana"

Dott. Francesco Palumbo

Dirigente Assetto del Territorio:

Ing. Francesca Pace

Servizio Assetto del Territorio:

Arch. Aldo Creanza Ing. Marco Carbonara

Dott. Antonio Sigismondi

Dott. Tommaso Vinciguerra

Arch. Luigia Capurso Arch. Stefania Cascella

Vittoria Greco

Ing.

P.A. Pasquale Laruccia Grazia Maggio Ing.

Consulenza giuridica per la elaborazione delle

Avv. Alessandra Inguscio

Collaborazioni:

Arch Enrico Ancora

Ing. Antonio Bellanova

Arch. Raffaella Enriquez

Carmen Locorriere Ing.

Ing. Marco Marangi

Dott. Francesco Matarrese

Dott. Roberta Serini

Arch. Rocco Pastore

Ing. Giovanna Mangialardi

Ministero dei Beni e delle Attività

Culturali e del Turismo

Direzione Generale PaBAAC

Arch. Francesco Scoppola

Direttore Generale

Arch. Roberto Banchini Arch. Carmela lannotti

Direzione Regionale per i Beni

Culturali e Paesaggistici della Puglia:

Dott. Maria Carolina Nardella Dott. Eugenia Vantaggiato

Direttori Regionali

Arch. Anita Guarnieri

Arch. Maria Franchini

Soprintendenza per i Beni Architettonici e

Paesaggistici per le province Bari, Barletta -

Andria - Trani e Foggia Arch. Lucia Caliandro

Arch. Mara Carcavallo

Dott.ssa Ida Fini

Arch. Angela Maria Quartulli

Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province Lecce, Brindisi e

Taranto Arch. Pietro Copani

Arch. Alessandra Mongelli

Soprintendenza per i Beni Archeologici della

. Puglia

Dott.ssa Francesca Radina Dott.ssa Annalisa Biffino

Dott. Italo Maria Muntoni

Si ringraziano i **responsabili degli Uffici e dei** Servizi Regionali che, a vario titolo, hanno dato il proprio contributo nella fase di approvazione del Piano.

Un ringraziamento particolare a Tina Caroppo, responsabile del servizio informativo territoriale di ÎnnovaPuglia per il supporto tecnico fornito, a Marella Lamacchia, dirigente dell'Ufficio Attuazione Pianificazione paesaggistica, per gli utili suggerimenti finalizzati ad agevolare la messa in pratica del Piano e, naturalmente, a tutti i componenti del Servizio Assetto del Territorio

Progetto veste grafica e impaginazione Aldo Creanza



Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0050 Ambito n. 11 – Salento delle Serre Figura territoriale n. 11.2 - Le serre orientali

A) ELEMENTI IDENTIFICATIVI

Codice Regione	Codice SITAP	D.M.	– G.U.	Denominazione	Provincia	Comune/i	Superficie (km²)	Tipolo D. L	gia ai gs. 42	
PAE0050	160088	G.U.	7-1970 n.282- 1/1970	Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona costiera e di parte del territorio comunale di Diso.	LE	DISO	9,573 km²	a b	С	d
"riconoscimento" (del valore dell'area)			co, geografi conda è atti peculiare ca boree varie	zona ha notevole interesse pubblico perché comprende le frazioni di Castro e Marittima di rilevante importanza dal punto di vista panoramico, stori- geografico e antropico; la prima turrita e rupestre, col castello che la sovrasta, scende quasi a picco su celebri grotte e uno sperone roccioso, la se- da è attraversata da un pietroso burrone, probabilmente residuo di un alveo fluviale a regime torrentizio; il complesso del paesaggio ha quindi una uliare caratteristica che lo contraddistingue per le sue rocce tormentate dalla salsedine in una svariata policromia e, disseminato infine di piante ar- ee varie e macchie verdi e ricco di resti di antichi monumenti, costituisce un quadro naturale di grande bellezza nonché un complesso di cose im- bili avente valore estetico e tradizionale." (tratto da: D.M. 04/07/1970 – G.U. n.282 07/11/1970)					D. Lgs. 42/04	
Ricognizione, delimitazione, rappresentazione		Verbale del 27/10/2010								
				ncolo si sovrappone ad altri due Vincoli paesaggistici, uno con codice PA esteso da Otranto a Porto Cesare ed istituito con decreto 01-08-1985.	E0049, ubicato	nel comune di Diso ed	istituito con decreto 26-06-19	965, l'altr	0 001	ı codice

B) IDENTIFICAZIONE DEI VALORI E VALUTAZIONE DELLA LORO PERMANENZA/TRASFORMAZIONE

		Elementi di valore			
Valutazione della permanenza / trasformazione degli elementi di valore Struttura del paesaggio (componenti)	Alla data di istitu- zione del vincolo (evidenziati nella de- scrizione del vincolo)	Stato attuale (identificato dal Piano e non dal vincolo)	Permanenza / Integrità (confronto tra lo stato attuale dell'area del PAE e le fonti do- cumentali coeve alla data di istituzione del vincolo, conser- vate negli archivi delle Soprin- tendenze BAP di Lecce e pres- so l'Archivio Fotografico della Soprintendenza BSA)	Fattori di rischio	Dinamiche di trasformazione (in atto o previste)
B1. Struttura idrogeomorfologica					
Componenti idrologiche Nell'area sono presenti, quali componenti idrologiche, i seguenti beni paesaggistici, individuati dal PPTR: • Territori costieri (art 142, comma 1, lett. a, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): • Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. • Sorgenti • Aree soggette a vincolo idrogeologico	vincolo è indicato quale elemento di valore un pietroso burrone probabilmente residuo di un alveo fluviale a regime torrentizio, da ricondurre a tale componente. Nell'area sono presenti altre componenti idrologiche di valore che contribuiscono a definire un quadro naturale di grande bellezza nonché un complesso di cose im-	Porto Romanelli alla località Arenosa ed appartiene al morfotipo costiero che caratterizza tutta la costa adriatica da Otranto a S. Maria di Leuca. Esso è costituito da un'alta e suggestiva falesia rocciosa ricca di grotte, cavità, incisioni e insenature, che sovente proteggono piccole spiagge sabbiose. Essa rappresenta, per la spettacolarità delle sue forme e per la ricchezza di reperti archeologici preistorici rinvenuti nelle sue cavità, un elemento patrimoniale di alto valore paesaggistico e storico-culturale. Le pareti calcaree della costa alta si presentano modellate e articolate in diversi ordini di terrazzamenti naturali, posti a varie quote sul livello	Negli archivi delle Soprintendenze BAP-Lecce e presso l'Archivio Fotografico della Soprintendenza BSA non si sono riscontrati cartografie e documenti coevi alla data di istituzione del vincolo che permettessero di effettuare una valutazione dello stato di conservazione degli elementi di valore presenti nell'area.	 rischio idrogeologico come crolli distacchi e ribaltamenti delle cavità carsiche; occupazione antropica delle principali linee di deflusso delle acque; pressione antropica generata da forme di urbanizzazione dei litorali; prelievi idrici in aree sensibili ai fenomeni di salinizzazione; utilizzo improprio delle cavità carsiche (che rappresentano i recapiti finali delle acque di deflusso dei bacini endoreici) come discariche per rifiuti solidi o scarico delle acque reflue urbane; eccessivo consumo di suolo per attività di produzione di energia da fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici ed eolici); stabilizzazione e permanenza in tutto l'arco dell'anno delle attrezzature stagionali a servizio della balneazione. 	 Lungo il tratto costiero sono presenti diverse categorie di rischio idrogeologico come crolli, distacchi, ribaltamenti dalle pareti in roccia, crolli di grotte e cavità costiere. L'occupazione antropica delle formecarsiche (abitazioni, impianti, aree di servizio, strutture turistico-ricettive, ecc), contribuiscono a frammentare la naturale continuità morfologica del sistema, e ad incrementare le condizioni sia di rischio idraulico, sia di impatto paesaggistico. Un forte impatto sull'ambiente costiero è rappresentato dalla progressiva costruzione di strutture ricettive, nuovi stabilimenti balneari, campeggi e dal proliferare di seconde case lungo la costa che hanno prodotto pesanti forme di indurimento e di artificializzazione del suolo a discapito della connotazione naturale della costa. Eccessivo sfruttamento della risorsa idrica sotterranea, mediante prelievi da pozzi, che sortiscono l'effetto di depauperare la stessa falda e favorire l'ingressione del cuneo salino in aree sempre più interne del territorio. Un processo preoccupante che si registra è l'alterazione nei rapporti di equilibrio tra idrologia superficiale e sotterranea, nella consapevolezza che la estesa falda idrica sotterranea presente nel sottosuolo del territorio salentino dipende, nei suoi caratteri qualitativi e quantitativi, dalle caratteristiche di naturalità dei suoli e delle forme superficiali che contribuiscono alla raccolta e percolazione delle acque meteoriche (doline, voragini, de-

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0050

Ambito n. 11 – Salento delle Serre Figura territoriale n. 11.2 - Le serre orientali

la costa. Questi corsi d'acqua a carattere esclusivamente pressioni endoreiche). L'uso improprio delle cavità carsiche più evidenti episodico presentano deflussi superficiali esclusivamente in concomitanza di piogge particolarmente intense. Le aree di quali recapiti finali di acque civili ed pertinenza di detti corsi d'acqua possono essere individuate urbane, attività che ha necessariasulla base di criteri di tipo idraulico (ossia legato all'impronta mente implicato la realizzazione di delle aree fluviali interessate dai deflussi idrici), ovvero di opere e manufatti antropici in corritipo geomorfologico (sulla base della presenza e consistenspondenza ed in prossimità delle za delle forme di modellamento i fluviale (cigli di scarpata, stesse forme carsiche, implica una condizione sia di rischio idraulico, sia Nell'area di vincolo ricade il Canalone Castro corso d'acqua di impatto paesaggistico episodico che appartiene al sistema descritto in preceden-La diffusione di impianti per la produza, in corrispondenza del quale si rileva una profonda insezione di energie rinnovabili nel territonatura (rias) in località Acquaviva. rio agricolo, senza alcuna programmazione ed attenzione per i valori paesaggistici delle aree, produce un forte impatto visivo e paesaggistico. L'utilizzo del litorale roccioso per la balneazione comporta la cementificazione di alcuni tratti per la realizzazione di spianate, con la conseguente alterazione dell'assetto morfologico del litorale. Nel "riconoscimento" del Versanti - Doline - Grotte - Geositi - Inghiottitoi Lungo il tratto costiero sono presenti rischio idrogeologico come vincolo sono indicati quali Nell'area sono presenti elementi di valore appartenenti alla diverse categorie di rischio idrogeocrolli distacchi e ribaltamenti elementi di valore le grot- componente geomorfologica e individuati dal PPTR. delle cavità carsiche; logico come crolli, distacchi, ribaltate e uno sperone roccio- Il sistema morfologico, cui appartiene l'area di vincolo, è cooccupazione antropica delle menti dalle pareti in roccia, crolli di so, da ricondurre a tale stituito dagli orli di terrazzo boscati più o meno elevati, che forme carsiche; grotte e cavità costiere. utilizzo improprio delle cavità L'occupazione antropica delle forme componente. Nell'area si sviluppano in direzione NO-SE fino ad intersecare la cosono anche presenti altre sta con profonde insenature. In questo territorio, le serre carsiche (che rappresentano i carsiche (abitazioni, impianti, aree di sono elementi di continuità geomorfologica tra l'interno e la componenti geomorfolorecapiti finali delle acque di deservizio, strutture turistico-ricettive, gichedi valore che contriecc), contribuiscono a frammentare la costa: la loro struttura, a differenza della serre occidentali, flusso dei bacini endoreici) buiscono a definire un presenta una serie di bassopiani più estesi che intersecano come discariche per rifiuti solinaturale continuità morfologica del siquadro naturale di gran- la costa creando, come già detto, caratteristici canaloni, endi o scarico delle acque reflue stema, e ad incrementare le condide bellezza nonché un tro i quali scorrono corsi d'acqua effimeri. zioni sia di rischio idraulico, sia di imurbane: complesso di cose im- Oltre che dagli orli di terrazzo, il territorio è caratterizzato eccessivo consumo di suolo patto paesaggistico. Componenti geomorfologiche mobili avente valore dalle forme del carsismo quali vore, doline e inghiottitoi; che per attività di produzione di Un processo preoccupante che si rerappresentano la principale rete drenante della piana e un l energia da fonti rinnovabili gistra è l'alterazione nei rapporti di estetico e tradizionale. Per le componenti geomorfologiche, nell'area sono presenti i sistema di stepping-zone di alta valenza ecologica e, per la (impianti fotovoltaici ed eolici); equilibrio tra idrologia superficiale e sequenti "ulteriori contesti individuati dal PPTR (art. 143. particolare conformazione e densità delle sue forme, assudistruzione parziale di insesotterranea, nella consapevolezza comma 1, lett. e, del Codice): me anche un alto valore paesaggistico e storicodiamenti rupestri - ipogei e non che la estesa falda idrica sotterranea - o singole testimonianze storitestimoniale (campi di doline). presente nel sottosuolo del territorio Versanti Nelle aree depresse naturali (aree endoreiche) si aprono che della cultura locale quali salentino dipende, nei suoi caratteri Doline trappeti, dolmen, menhir, mainghiottitoi più o meno ampi e profondi, a volte connessi a qualitativi e quantitativi, dalle caratte-**Grotte** sistemi ipogei anche molto articolati. Queste forme, parzialnufatti in pietra a secco. ristiche di naturalità dei suoli e delle Geositi mente epigee e parzialmente ipogee, rappresentano il risulforme superficiali che contribuiscono Inghiottitoi tato di un'attività carsica concentrata in zone ristrette, corrialla raccolta e percolazione delle acspondenti a depressioni naturali interne al territorio. Quivi le que meteoriche (doline, voragini, deacque di ruscellamento, per cause naturali, si concentravapressioni endoreiche). L'uso improno a seguito di eventi meteorici e rafforzavano l'azione disprio delle cavità carsiche più evidenti solutiva del calcare, al punto da originare vuoti di dimensioni quali recapiti finali di acque civili ed anche significative, aventi funzioni di dreno naturale in falda urbane, attività che ha necessariadelle piovane. Le voragini sono a volte la testimonianza sumente implicato la realizzazione di perficiale di complessi ipogei anche molto sviluppati. opere e manufatti antropici in corri-Nell'area di vincolo si individuano quattro inghiottitoi, due spondenza ed in prossimità delle lungo la costa, rispettivamente "L'abisso di Castro" immestesse forme carsiche, implica una diatamente a sud di Castro e "Abisso di Castromarina" condizione sia di rischio idraulico, sia presso Torre Capolupo e due nell'entroterra, "Vora di Maritdi impatto paesaggistico. tima" e "Grave la Ora" a sud dell'insediamento urbano di La diffusione di impianti per la produMIBAC - SEGRETARIATO REGIONALE DEL MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI PER LA PUGLIA REGIONE PUGLIA - SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0050 Ambito n. 11 – Salento delle Serre Figura territoriale n. 11.2 - Le serre orientali

Marittima.		zione di energie rinnovabili nel territo-
Le "doline" sono tipiche forme depresse originate dalla dis-		rio agricolo, senza alcuna program-
soluzione carsica delle rocce calcaree affioranti, tali da ar-		mazione ed attenzione per i valor
ricchire il pur blando assetto territoriale con locali articola-		paesaggistici delle aree, produce un
zioni morfologiche, spesso ricche di ulteriori particolarità na-		forte impatto visivo e paesaggistico.
turali, ecosistemiche e paesaggistiche (flora e fauna rara,		
ipogei, esposizione di strutture geologiche, tracce di inse-		
diamenti storici, esempi di opere di ingegneria idraulica,		
ecc).		
Sul confine sud-orientale dell'area di vincolo si individua una		
dolina ad ovest dell'insediamento urbano di Marittima.		
Un'altra caratteristica di questo tratto costiero salentino è la		
presenza di un grandioso sistema di grotte emerse, som-		
merse e semisommerse di natura carsica e di notevole inte-		
resse paletnologico, unico per vastità, varietà delle cavità,		
come anche per la biodiversità vagetazionale e faunistica.		
In queste cavità – modellate, in parte, dall'azione chimica		
delle acque di precipitazione sulle rocce di natura carbonati-		
ca, in parte, dall'azione meccanica del moto ondoso – sono		
stati rinvenuti numerosissimi reperti archeologici, testimo-		
nianze di antichi insediamenti preistorici.		
Nell'area di vincolo si intercettano quattro grotte lungo la		
costa, partendo da nord Grotta La Rotonda, la Grotta la Ro-		
tondella, Grotta Palombara a nord di Castro e L' Abisso Di		
Castro immediatamente a sud.		
Nella grotta Romanelli a nord di Castro, sono stati rinvenuti		
alcuni graffiti che rappresentano le testimonianze più anti-		
che dell'arte preistorica d'Italia. I reperti fossili qui rinvenuti		
hanno permesso l'individuazione di una specifica cultura		
litica detta "romanelliana", oltre che la mappatura delle spe-		
cie animali ormai estinte che popolavano questo territorio		
milioni di anni fa.		
E' infine presente il geosito Grotta Zinzulusa, un vasto si-		
stema ipogeo, che si apre alla base delle alte falesie di Ca-		
stro. Il suo nome deriva dalle numerose concrezioni calca-		
ree che la rivestono e che pendono dall'alto come stracci		
("zinzuli" in dialetto salentino). La cavità, abitata da colonie		
di pipistrelli che qui nidificano in primavera e autunno, ha		
restituito numerosi reperti di epoca preistorica.		

		Elementi di valore			
Valutazione della permanenza / trasformazione degli elementi di valore Struttura del paesaggio (componenti)	alla data di istituzio- ne del vincolo (evidenziati nella descri- zione del vincolo)	Stato attuale (identificati dal Piano e non dal vincolo)	Permanenza / Integrità (confronto tra lo stato attuale dell'area del PAE e le fonti do- cumentali coeve alla data di istituzione del vincolo, conser- vate negli archivi delle Soprin- tendenze BAP di Lecce e pres- so l'Archivio Fotografico della Soprintendenza BSA)	Fattori di rischio	Dinamiche di trasformazione (in atto o previste)
B2. Struttura ecosistemico e ambientale					
Componenti botanico – vegetazionali Nell'area sono presenti, quali componenti botanico - vegetazionali, i seguenti beni paesaggistici, individuati dal PPTR: • Boschi (art. 142, c. 1 lett. g del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): • Area di rispetto dei boschi • Pratti e pascoli naturali • Formazioni arbustive in evoluzione naturale	vincolo si definisce quale elemento di valore da ricondurre a tale componente un paesaggio ricco di piante arboree varie e macchie verdi. Nell'area sono comunque presenti altre componenti botanico – vegetazionali di valore che contribuiscono a definire un quadro naturale di grande bellezza nonché un complesso di	Boschi - Area di rispetto dei boschi - Prati e pascoli naturali - Formazioni arbustive in evoluzione naturale La costa rocciosa, soprattutto quando prende la forma di alte falesie a picco sul mare, è uno degli ambienti meglio conservati del territorio salentino e rappresenta l'habitat naturale di alcune specie della flora e della fauna rare, endemiche o di grande interesse biogeografico. Sui banchi di calcare scolpiti dal carsismo e colmati dai depositi di terra rossa, si concentra un'interessante vegetazione spontanea costituita da popolamenti substeppici, pseudosteppici e dei vecchi pascoli aridi continuamente incendiati. Intercalate tra gli ambienti con vegetazione di tipo erbaceo vi sono zone che esprimono aspetti interessanti di bassa gariga, piccoli nuclei di Leccio, presenti lungo i confini poderali così come sparuti esemplari di querce caducifoglie e formazioni di Quercia spinosa. L'area di vincolo ricade in un territorio cui è assegnata una valenza ecologica da alta a medio-bassa con una distribuzione a gradiente dalle aree costiere verso l'entroterra ed una incursione della valenza ecologica alta in corrispondenza del Canale Castro. La valenza ecologica alta corrisponde alle aree prevalentemente a pascolo naturale, alle praterie ed ail prati stabili non irrigui, ai cespuglieti ed arbusteti ed alla vegetazione sclerofila, soprattutto connessi agli ambienti boscati e forestali. La matrice agricola è sempre intervallata o prossima a spazi naturali, frequenti gli elementi naturali e le aree rifugio (siepi, muretti e filari). Elevata contiguità con ecotoni e biotopi. L'agroecosistema si presenta in genere diversificato e complesso. La valenza ecologica medio-alta corrisponde ad aree agricole eterogenee con presenza di spazi naturali, le aree agroforestali, i sistemi colturali complessi, le coltivazioni annuali associate a colture permanenti. La matrice agricola ha una sovente presenza di boschi, siepi, muretti e filari con discreta contiguità a ecotoni e biotopi. L'agroecosistema si presenta sufficient	Negli archivi delle Soprintendenze BAP-Lecce e presso l'Archivio Fotografico della Soprintendenza BSA non si sono riscontrati cartografie e documenti coevi alla data di istituzione del vincolo che permettessero di effettuare una valutazione dello stato di conservazione degli elementi di valore presenti nell'area.	- riduzione e frammentazione della copertura erbacea, arbustiva e arborea dovuta alle diverse forme di edificazione lungo la costa e nel paesaggio agrario subcostiero; - introduzione di specie vegetali alloctone a discapito delle specie autoctone; - eccessivo consumo di suolo per attività di produzione di energia da fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici ed eolici).	 Un forte impatto sull'ambiente costiero è rappresentato dalla progressiva costruzione di strutture ricettive, nuovi stabilimenti balneari, campeggi e dal proliferare di seconde case lungo la costa e nel territorio subcostiero che hanno prodotto pesanti forme di indurimento e di artificializzazione del suolo e la progressiva erosione della copertura vegetazionale circostante. Questi interventi in alcuni casi hanno determinato anche la frequente introduzione di essenze alloctone a scapito delle formazioni di vegetazione autoctona. La diffusione di impianti per la produzione di energie rinnovabili nel territorio agricolo, senza alcuna programmazione ed attenzione per i valori paesaggistici delle aree, produce un forte impatto visivo e paesaggistico.

za salbusaria di boschi residuit, siepti, murette a l'ilari con sufficiente consignati agli ecconin, e Stationatori del biologia. L'agroccostierana, anche senza la presenza di prisonatori controli del l'agroccostierana, anche senza la presenza di chieranti permentità del controli del proprieta del l'agroccostierana, anche senza la presenza di chieranti del manufacio del manufac		T		
di valore che contribusioch na definire un quadro naturale di grandre belez. 2 anonche i menta in due stiti di rilevanza naturalistica di grandre belez. 2 anonche i montante della grandre belez. 2 anonche un complesso di cose immobili avente valore astetto e tradizioni delle aree protette e dei stiti naturalistici. Componenti delle aree protette e dei stiti naturalistici Componenti delle aree protette e dei stiti naturalistici Rell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei stiti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati dal PFTR: Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei stiti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati dal PFTR: Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): s. Stiti di rilevanza naturalistica di valore contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Stiti di rilevanza naturalistica di valore contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteriori contesti "(art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Garanteri		vincolo non è espressa- mente indicato un elemen- to di valore da ricondurre a tale componente. Nell'area sono comunque presenti componenti delle aree pro-	sufficiente contiguità agli ecotoni, e scarsa ai biotopi. L'agroecosistema, anche senza la presenza di elementi con caratteristiche di naturalità, mantiene una relativa permeabilità orizzontale data l'assenza (o la bassa densi- tà) di elementi di pressione antropica. Parchi e riserve – Siti di rilevanza naturalistica Il sistema delle aree protette e della Rete Natura 2000 sono state alla base del Progetto della Rete Ecologica Regionale. L'area è ricompresa nel Parco Naturale Regionale "Costa Otranto-S.Maria di Leuca e Bosco di Tricase", istituito ai sensi della LR n. 19 del 24.7.1997 con L.R. n. 30 del	
no a definire un quadro failstica: il SIC Costa Otranto: Santa Maria di Leuca e il raturale di grande bellez- za nonché un complesso di cose immolii avente valore estetico e tradizioni avente valore estetico e tradizioni avente valore estetico e tradizioni al consultata di costa in complesso di cose immolii avente valore estetico e tradizioni al consultata di costa di c				
annohe in complesso (il territorio del Parico si sviluppa lungo il grande SIC "Codi cose immobili avente valore assetico e tradizionale. Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici (il seguenti beni paessaggistici individuati ali PPTR: Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) si seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice) si seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice) si Siti di rilevanza naturalistica anaturalistica siti di rilevanza naturalistica base considerati anaturalistica anaturalistica concidenta i della concidenti proprieta della concidenti di concidenti concidenti di concidenti concid		no a definire un quadro	ralistica: il SIC Costa Otranto - Santa Maria di Leuca e il	
di cose immobili avente valore estetico e tradizio nale. Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici (con interest dei siti naturalistici) Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati dal PPTR: Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice) Siti di rilevanza naturalistica Siti di rilevanza naturalistica di cose i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice), a di cose del cose del cose del componito del felle situato. Siti di rilevanza naturalistica di cose i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice), a di cose del cose del cose del concentra sono presenti specie alolfici quali. L'imonio virgato (L'imonium martimum, Cappero (Cepparis spinosa). La la liena delle fale-sie rociciose è occupata, livece, da una flora rupicola ricca di specie vegetal di grande rilevanza scientifica alcune delle quali esclusive del Salento come: Fiordaliso di Leuca (Centavrea nobile), Fiordaliso salention Coliniumo pingica), Garofanino salentino (D'antivus pingica), Veccia di Giscomini (Vicia giacominiane); specie ad areale mediterrane neo orientale everle. Campania pingica), Garofanino salentino (D'antivus pingica), Veccia di Giscomini (Vicia giacominiane); specie ad areale mediterrane neo orientale everle. Campania pingica), Garofanino salentino (D'antivus pingica), Veccia di Giscomini (Vicia giacominiane); specie ad areale mediterrane neo orientale everle. Campania pingica (L'imonium di quali terra le transpirate ci pincia di la le, si trova lun avesta area pinengiquate in cui sono presenti forma con pincia di la la si trova lun avesta area pinengiquate in cui sono presenti forma con pincia con i parti con Bastoncino mediterane colorio protenta everle c				
valore estetico e tradizionale. valore estetico e tradizionale. parimetro costieno e di ezatentrizzato da una varietà di ambienti quali beschi di leccio, pinete, macchie con quercia spinosa ed altre soterolile, garighe, vecchi passoni, rupi e faleise a picco ul mare. Da un punto di vista floristico-vegetazionale questo territorio si può suddividere in fasco parallele curve sul controle e dei siti naturalistici Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati dal PPTR: • Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) • Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) • Siti di rilevanza naturalistica * Gardinine salentini (Contaurea piagica), Gardinine salentini (Contaurea piagica), Gardinine salentini (Contaurea piagica), Gardinine della lori distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Carmbara leucadea), Fiorodalio nondie (Centaurea no orientale amelia rile questi curi in questrarea i testerma propagine cocidentale della lori distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Carmbara spiagica), Cardonine della componenti (Carmbara piagica), Cardonine della componenti (Carmbara piagica), Cardonine della componenti (Carmbara piagica), Gardinine della componenti (Carmbara piagica), Gardinine della componenti (Carmbara piagica), Cardonine dell				
Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici, i seguenti beni pessaggistici individuati dal PPTR: * Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): * Siti di rilevanza naturalistica siti di rilevanza naturalistica ci seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): * Siti di rilevanza naturalistica ci seguenti "ulteriori contesti" (art. 164), formatica di contesti" (art. 164), formatica di contesti (art.				
Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici reprotette e dei siti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati ala PPTR: • Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): • Siti di rilevanza naturalistica siti di rilevanza naturalistica reprotecta della conte della				
Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati dal PPTR: Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Siti di rilevanza naturalistica S				
Componenti delle aree protette e del sitti naturalistici. Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati dal PPTR: Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Siti di rilevanza naturalistica c Siti di rilevanza sicenti contesti " (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): C Siti di rilevanza sicenti contesti " (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): C Siti di rilevanza sicenti contesti " (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): C Siti di rilevanza sicenti contesti " (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): C Siti di rilevanza sicenti contesti " (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): C Siti di rilevanza sicenti contesti			stico-vegetazionale questo territorio si può suddividere in	
e del siti naturalistici Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati dal PPTR: Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): **Siti di rilevanza naturalistica Siti di rilevanza naturalistica versi; queste aree si estendono parailelamente alle curve di viduo costa, per un'ampiezza variable (20-50 m) corrispondente all'area di demanio, è caratterizzata da un litorale roccioso di calcare compatto caratterizzata da un litoratte roccioso di calcare compatto caratterizzata da un litoratte roccioso di calcare compatto del caratterizzata da un litoratterizzata da un litoratura de lezodada ficultationa di caratterizzata da un litoratterizzata da un litoratura lezodada, litorationa non presenti promaziona di la lega di l				
di livello a valle e monte della strada. La prima fascia, lungo la linea di costa, per un'ampiezza variabile (20-50 m) corrispondente all'area di demanio, è caratterizzata da un litorale roccioso di calcare compatto dal PPTR: Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice) s Siti di rilevanza naturalistica di livello a valle per del contesti de la livela del contesti di sedimento, sono presenti specie alofile quali: L'imonio virgato (L'imonium virgator). Ela linea delle fale-lette e nelle tasche di roccia che accolgono i depositi di sedimento, sono presenti specie alofile quali: L'imonio virgator (L'imonium virgator). Ela linea delle fale-lette e nelle tasche di roccia che acceptaria spinosa). La linea delle fale-lette sie rocciose è occupata, invece, da una flora rupicola ricca di specie vegetali di grande rilevanza sciantifica alcune delle quali esclusive del Salento come: Fiordaliso di Leuca (Centaurea leucadea), Fiordaliso nobile (Centaurea pagica), Gardianino salentino (Centaurea jagica), Gardianino salentino (Centaurea jagica), Gardianino salentino (Centaurea jagica), Gardianino salentino (Centaurea pagica), Campanula pugliese (Campanula versicolor); Eletta orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinopa spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilious clorantius). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolar elilevo sono i prati con Barboncino medietarraneo (Cymbopogon hirtus) (toto) rientranti nella classe litosociologica Thero-Pachypodietea, habitat prioritario				
Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati dal PPTR: Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Siti di rilevanza naturalistica Siti di rilevanza naturalistica Parali e riserve (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Siti di rilevanza naturalistica Parali e riserve (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Siti di rilevanza naturalistica Parali e riserve (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Siti di rilevanza naturalistica Parali e riserve (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Siti di rilevanza naturalistica Parali e riserve (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Siti di rilevanza naturalistica Parali e riserve (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Siti di rilevanza naturalistica Parali e riserve (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Parali e riserve (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice): Parali e riserve (art	e dei siti naturalistici			
e dei siti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati dal PPTR: Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): **Siti di rilevanza naturalistica* Siti di rilevanza naturalistica* Siti di rilevanza naturalistica* **Content of the content of the cont	Nell'area sono presenti quali componenti delle aree protette		La prima fascia, lungo la linea di costa, per un'ampiezza	
dal PPTR: Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice) i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Siti di rilevanza naturalistica Siti di rilevanza naturalistica Siti di rilevanza naturalistica Siti di rilevanza naturalistica - Codice): Siti di rilevanza sici mitica alcune ni rilevanza scientifica alcune ni rilevanza scientifica alcune ne delle quali esclusive del Salento come: Fiordaliso di Leuca (Centaura leucadea), Fiordaliso alla come: Fiordaliso di Leuca (Centaura i papigica), Garofanino salentino (Centaura japigica), Garofanino salentino (Centaura japigica), Garofanino salentino (Dianthus japigicus), Veccia di Giacomini (Vicia giacominiana); specie ad areale mediterrane orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Caropanula puglisee (Campanula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Caropapiloro delle della codice delle falseie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilevo sono i prati con Barbonorion mediterraneo (Cymbopogon hirtus) (toto) rientranti nella classe fitosocciologica Thero-Bractypodietea, habitat prioritario				
di sedimento, sono presenti specie alofile quali: Limonio virgato (Limonium virgatum), Salicomia fruticosa (Arthrocemum fruticosum), Finocchio marino Crimum mantimum, Cappero (Capparis spinosa). La linea delle falesie rocciose è occupata, invece, da una flora rupicola ricca di specie vegetali di grande rilevanza scientifica alcune delle quali esclusive del Salento come: Fiordaliso di Leuca (Centaurea leucadea), Fiordaliso nobile (Centaurea nobilis), Fiordaliso salentino (Cinatruea japigica), Garofanino salentino (Diantrus japigicus), Veccia di Giacomini (Vicia giacominiana); specie ad areale mediterraneo orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuziones sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Campanula pugliese (Campanula versicolor), Efedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus clorantrus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediterraneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Parchypodietea, habitat prioritario			- Calcari di Castro- con scarsa copertura vegetale. Nelle	
e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): • Siti di rilevanza naturalistica sie rocciose è occupata, invece, da una flora rupicola ricca di specie vegetali di grande rilevanza scientifica alcune delle quali esclusive del Salento come: Fiordaliso di Leuca (Centaurea leucadea), Fiordaliso nobile (Centaurea pargica), Garofanino salentino (Dianthus japigicus), Veccia di Giacomini (Vicia giacominiana); specie ad areale mediterraneo orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Fiordaliso soli puglia es (Campanula pugliese (Campanula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus cloranthus). Oltre la lienea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediterraneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodieta, abiatita prioritario	Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice)			
throcnemum fruticosum), Finocchio marino Critmum maritimum, Cappero (Capparis spinosa). La linea delle falesie rocciose è occupata, invece, da una flora rupicola ricca di specie vegetali di grande rilevanza scientifica alcune delle quali esclusive del Salento come: Fiordaliso di Leuca (Centaurea leucadea), Fiordaliso nobile (Centaurea nobilis), Fiordaliso salentino (Centaurea japigica), Garofanino salentino (Dianthus japigicus), Veccia di Giacomini (Vicia giacominiana); specie ad areale mediterraneo orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Campanula pugliese (Campanula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus cloranthus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediterraneo (Cympopogon hirtus) (toto) rientrani nella classe fitosociologica Thero-Brachypodetea, habitat prioritario				
sie rocciose è occupata, invece, da una flora rupicola ric- ca di specie vegetali di grande rilevanza scientifica alcu- ne delle quali esclusive del Salento come: Fiordaliso di Leuca (Centaurea leucadea), Fiordaliso nobile (Centau- rea nobilis), Fiordaliso salentino (Centaurea japigica), Garofanino salentino (Dianthus japigicus), Veccia di Gia- comini (Vicia giacominiana); specie ad areale mediterra- neo orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Campanula pugliese (Campa- nula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus cioranthus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rillevo sono i prati con Barboncino mediter- raneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario			throcnemum fruticosum), Finocchio marino Critmum ma-	
ca di specie vegetali di grande rilevanza scientifica alcune delle quali esclusive del Salento come: Fiordaliso di Leuca (Centaurea leucadea), Fiordaliso nobile (Centaurea nobilis), Fiordaliso salentino (Centaurea japigica), Garofanino salentino (Dianthus japigicus), Veccia di Giacomini (Vicia giacominiana); specie ad areale mediterraneo orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Campanula pugliese (Campanula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus cloranthus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rillevo sono i prati con Barboncino mediterraneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ritimum, Cappero (Capparis spinosa). La linea delle fale-	
ne delle quali esclusive del Salento come: Fiordaliso di Leuca (Centaurea leucadea), Fiordaliso nobile (Centau- rea nobilis), Fiordaliso salentino (Centaurea japigica), Garofanino salentino (Dianthus japigicus), Veccia di Gia- comini (Vicia giacominiana); specie ad areale mediterra- neo orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Campanula pugliese (Campa- nula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus cloranthus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rillevo sono i prati con Barboncino mediter- raneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario	• Siti di rilevanza naturanstica			
Leuca (Centaurea leucadea), Fiordaliso nobile (Centaurea nobilis), Fiordaliso salentino (Centaurea japigica), Garofanino salentino (Dianthus japigicus), Veccia di Giacomini (Vicia giacominiana); specie ad areale mediterraneo orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Campanula pugliese (Campanula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus cloranthus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rillevo sono i prati con Barboncino mediterraneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario				
Garofanino salentino (Dianthus japigicus), Veccia di Giacomini (Vicia giacominiana); specie ad areale mediterraneo orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Campanula pugliese (Campanula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus cloranthus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediterraneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario			Leuca (Centaurea leucadea), Fiordaliso nobile (Centau-	
comini (<i>Vicia giacominiana</i>); specie ad areale mediterraneo orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (<i>Aurinia leucadea</i>), Campanula pugliese (<i>Campanula versicolor</i>), Efedra orientale <i>Ephedra campylopoda</i> , Cardo pallottola (<i>Echinops spinosissimus</i>), Ombelico di venere verdastro (<i>Umbilicus cloranthus</i>). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediterraneo (<i>Cymbopogon hirtus</i>) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario				
neo orientale aventi in quest'area l'estrema propaggine occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Campanula pugliese (Campanula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus cloranthus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediterraneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario				
occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di Leuca (Aurinia leucadea), Campanula pugliese (Campanula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus cloranthus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediterraneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario				
nula versicolor), Efedra orientale Ephedra campylopoda, Cardo pallottola (Echinops spinosissimus), Ombelico di venere verdastro (Umbilicus cloranthus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediter- raneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario			occidentale della loro distribuzione sono invece: Alisso di	
Cardo pallottola (<i>Echinops spinosissimus</i>), Ombelico di venere verdastro (<i>Umbilicus cloranthus</i>). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediterraneo (<i>Cymbopogon hirtus</i>) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario				
venere verdastro (Umbilicus cloranthus). Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediter- raneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario				
Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote più alte, si trova una vasta area pianeggiante in cui sono presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediterraneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario				
presenti formazioni diverse di pseudosteppa e di gariga. Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediterraneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario			Oltre la linea delle falesie, in corrispondenza delle quote	
Di particolare rilievo sono i prati con Barboncino mediter- raneo (<i>Cymbopogon hirtus</i>) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario				
raneo (<i>Cymbopogon hirtus</i>) (foto) rientranti nella classe fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario				
			raneo (Cymbopogon hirtus) (foto) rientranti nella classe	
della Direttiva Habitat 92/43 CEE. Nella maggior parte			fitosociologica Thero-Brachypodietea, habitat prioritario	
			della Direttiva Habitat 92/43 CEE. Nella maggior parte	

MIBAC - SEGRETARIATO REGIONALE DEL MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI PER LA PUGLIA REGIONE PUGLIA - SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0050 Ambito n. 11 – Salento delle Serre Figura territoriale n. 11.2 - Le serre orientali

	dei casi queste aree vaste e brulle coincidono con i vecchi pascoli salentini. Il Parco delle Querce di Castro è una piccola area boschiva molto interessante poiché costituisce uno deipochissimi lembi boschivi relitti di Leccio (<i>Quercus ilex</i>) siti lungo la fascia costiera Otranto-Leuca. Si tratta di una lecceta recintata e utilizzata a parco comunale con uno spazio ludico per anziani, bambini e area picnic per famiglie; l'ambiente ha caratteristiche mesofile, con il leccio predominante accompagnato da specie quali l'Alloro (<i>Laurus nobilis</i>), il Biancospino comune (<i>Crataegus monogyna</i>), il Terebinto (<i>Pistacia terebinthus</i>) e il Nespolo selvatico (<i>Mespilus germanica</i>). La boscaglia è fitta ed impenetrabile con un sottobosco arbustivo dominato da Edera comune (<i>Hedera helix</i>) che ospita l'Elleborine minore (<i>Epipactis microphylla</i>), un'orchidacea molto rara. All'interno del bosco, in posizione ben visibile, è presente una struttura domenica (Dolmen Sgarra I) a testimonianza di una frequentazione antichissima dell'area.	
--	---	--

		Elementi di valore			
Valutazione della permanenza / trasformazione degli elementi di valore Struttura del paesaggio (componenti)	Alla data di istituzio- ne del vincolo (evidenziati nella descri- zione del vincolo)	Stato attuale (identificati dal Piano e non dal vincolo)	Permanenza / Integrità (confronto tra lo stato attuale dell'area del PAE e le fonti do- cumentali coeve alla data di istituzione del vincolo, conser- vate negli archivi delle Soprin- tendenze BAP di Lecce e pres- so l'Archivio Fotografico della Soprintendenza BSA)	Fattori di rischio	Dinamiche di trasformazione (in atto o previste)
B3. Struttura antropica e storico-culturale					
	indicata la rilevante importanza delle frazioni di Castro e Marittima dal punto di vista storico e antropico, in quanto costituiscono un quadro naturale di grande bellezza nonché un complesso di cose immobili avente valore estetico e tradizionale. Il PPTR individua comunque altre componenti culturali e insediative che contribuiscono a definire il	Il sistema agroambientale che intercetta l'area di vincolo è costituito dai mosaici agro-silvo-pastorali presenti in consociazioni di vigneti, oliveti, seminativi, colture orticole e pascoli rocciosi costieri di alto valore paesaggistico e naturalistico, disegnati dalla fitta trama di muretti a secco e punteggiati dalla densa presenza di numerosi manufatti in pietra (lamie, paiare, cisterne, ecc). L'equilibrio secolare tra l'ambiente e le attività storicamente prevalenti (allevamento e agricoltura) si manifesta infatti attraverso il complesso sistema di segni e manufatti diffusi nel paesaggio agrario: parietoni, limitoni e parieti grossi per segnare i confini di antichi possedimenti feudali; "spase" e "lettiere" per essiccare i fichi; "lamie" e "paiare" come ripari temporanei o depositi per attrezzi; apiari per miele e cera, aie per grano, trappeti per olio, forni per pane, palmenti per vino; torri colombaie e giardini chiusi	ze BAP-Lecce e presso l'Archivio Fotografico della So-	Paesaggio Rurale - conurbazione della rete storica degli insediamenti lungo le reti viarie che collegano i centri abitati con le rispettive marine; - dispersione insediativa all'interno dei mosaici agricoli, con conseguente semplificazione delle trame agrarie e del valore agroambientale delle colture di qualità; - introduzione di specie vegetali alloctone a discapito delle specie autoctone; - alterazione e compromissione del margine città campagna; - progressivo abbandono con conseguente deterioramento di strutture connotanti il territorio quali palazzi, ville, ville su-	Paesaggio Rurale - La maglia fitta del sistema insediativo caratterizzato dal minuto policentrismo, rischia di trasformarsi in una conurbazione, in particolare a causa delle urbanizzazioni lineari lungo le maggiori infrastrutture stradali che conducono alle marine. - Forme di dispersione insediativa hanno interessato la penisola salentina negli ultimi 50 anni. Questo fenomeno diffuso nel territorio agricolo ha provocato la perdita del carattere agricolo con processi di addizione per piccoli tasselli di un edificato a bassa densità caratterizzato da scarse dotazioni infrastrutturali e qualità edilizia, che provocano un conseguente peggioramento della qualità delle risorse come acqua e suolo. - Progressiva integrazione e/o sostitu-

136 del Codice) Zone di interesse archeologico (art 142, comma 1, lett.

m. del Codice)

e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del

- Area di rispetto delle componenti culturali insediative
- Città consolidata

Immobili ed aree di notevole interesse pubblico L'area di vincolo si sovrappone ad altri due Vincoli pae- di effettuare una valutazione delsaggistici, uno con codice PAE0049, ubicato nel comune lo stato di conservazione degli di Diso ed istituito con decreto 26-06-1965, l'altro con co- elementi di valore presenti dice PAE0135, esteso da Otranto a Porto Cesare ed isti- nell'area. tuito con decreto 01-08-1985.

Zone di interesse archeologico

All'interno dell'area di vincolo si segnala la presenza di un sito archeologico di interesse paesaggistico: Vincolo archeologico diretto "Zinzulusa" (D.M. 27/12/1988, codice ARC0266, istituito ai sensi della Legge 1.6.1939 n. 1089).

Città consolidata

Storicamente, le uniche presenze urbane di una qualche rilevanza lungo la costa sono rappresentate da Otranto e Castro. Fin dal XIII secolo, per la continua minaccia di incursioni saracene, le popolazioni locali furono costrette ad abbandonare i siti costieri e ad arretrare verso l'interno, organizzato da una fitta rete di casali e micro villaggi collegati fra loro e con la costa da una fitta maglia

menti coevi alla data di istituzione del vincolo che permettessero

- burbane, complessi masserizi, edilizia rurale e manufatti in pietra a secco;
- progressiva alterazione di manufatti di valore storicoarchitettonico con conseguente perdita delle testimonianze materiali della tradizione costruttiva locale:
- abbandono e degrado dei manufatti tradizionali per l'approvvigionamento idrico;
- eccessivo consumo di suolo per attività di produzione di energia da fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici ed eolici).

Citta' Consolidata

perdita del ruolo di centralità dei centri storici:

- zione delle specie vegetali autoctone con essenze alloctone;
- I centri della maglia fitta presentano criticità nei loro margini verso lo spazio rurale: le forme tradizionali dell'insediamento compatto presentano ora fenomeni di smagliatura e di eccessivo consumo di suolo. I caratteri morfologici e architettonici dei centri urbani del Salento sud orientale si diluiscono nelle addizioni recenti, costituite da tessuti non coerenti e spesso di pessima qualità progettuale ed edilizia; le urbanizzazioni contemporanee non sembrano relazionarsi in alcun modo con il territorio rurale circostante. provocandone uno svilimento eccessivo. Infatti, la maglia fitta del mosaico agro-pastorale è alterato da questi fenomeni di urbanizzazione.
- Gran parte del patrimonio edilizio storico versa in condizioni di abbandono e degrado generando una progressiva

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0050

Ambito n. 11 - Salento delle Serre Figura territoriale n. 11.2 - Le serre orientali

stradale. Pur rimanendo disabitata, la costa non fu mai del tutto abbandonata e fu presidiata attraverso un fitto sistema di torri di avvistamento. La città di Castro, unitamente alla città di Otranto, si sviluppa lungo la strada litoranea, in corrispondenza di un'insenatura e porto naturale alla confluenza di un canalone carsico, porto Badisco. L'antico abitato di Castro (Castrum Minervae) sorge in posizione dominante, ed è morfologicamente protetto dalla conformazione del crinale sul quale si colloca. Il centro storico, oggi circondato da nuove espansioni, è ancora ben riconoscibile e cinto da sistema di mura di origine rinascimentale. In questo contesto, sin dalla metà dell'Ottocento, esponenti dell'aristocrazia locale e della nuova borghesia presero a costruire sontuose residenze estive di villeggiatura sulla scia della moda della balneoterapia importata dal nord Europa. Anche la città di Castro, unitamente a Leuca, Tricase, Santa Cesarea Terme e Marina di Novaglie, si trasforma da luogo brullo ed isolato in raffinata località di villeggiatura, anche grazie alla costruzione della nuova strada costiera. Questo sistema di ville per la villeggiatura estiva, costruito tra il XIX e il XX secolo, è connotato da una delle declinazione più eccentriche dello stile eclettico; questo patrimonio architettonico spazia dal pastiche storico al Liberty, fino all'Art Decò. In alcuni casi, le ville erano corredate anche di cabine per prendere i bagni di mare in piena pudicizia. Un esempio superstite di stabilimento balneare storico è lo stabilimento Caicco di Castro, completamente ricavato all'interno del banco roccioso, e fronteggiato da una piscina seminaturale.

Componenti dei valori percettivi

Nell'area sono presenti quali componenti dei valori percepiti i sequenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e. del Codice):

- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche
- Luoghi panoramici

vincolo è espressamente

Nel "riconoscimento" del Strade panoramiche – Strade a valenza paesaggistica Luoghi panoramici

indicata la rilevante impor- II sistema dei principali lineamenti morfologici, costituito tanza della zona dal punto da gli orli di terrazzo boscati più o meno elevati, che si di vista panoramico, in sviluppano in direzione NO-SE fino ad intersecare la coquanto costituisce un qua- sta con profonde insenature, rappresenta, all'interno di dro naturale di grande bel- un territorio sostanzialmente piatto. l'unico luogo privilelezza nonché un comples- giato di percezione di questo paesaggio.

so di cose immobili avente II PPTR individua nell'area, strade panoramiche (S.P. valore estetico e tradizio- 358 e S.P. 84) che presentano le condizioni visuali per percepire aspetti significativi dell'area di vincolo.

Ulteriori elementi di valore La strada panoramica e a valenza paesaggistica,

perdita di testimonianze di valore storico-architettonico rappresentative della tradizione costruttiva locale urbana e rurale.

- L'alterazione e la compromissione dell'integrità dei caratteri tipologici, morfologici, costruttivi e funzionali dei manufatti e dei segni delle pratiche costruttive tradizionali locali (urbane e rurali) attraverso interventi di trasformazione e rifunzionalizzazione per finalità ricettive con consequente realizzazione di strutture di servizio correlate (area a parcheggio, riduzione delle aree verdi, impermeabilizzazione di strade sterrate), stanno modificando radicalmente non solo i manufatti edilizi, ma anche il contesto paesaggistico in cui sono in-
- La diffusione di impianti per la produzione di energie rinnovabili nel territorio agricolo, senza alcuna programmazione ed attenzione per i valori paesaggistici delle aree, produce un forte impatto visivo e paesaggistico.

Citta' Consolidata

- Evidente processo di differenziazione tra nuovi tessuti urbani e vecchie città che hanno perso il ruolo di centralità urbana: i processi di ampliamento urbano hanno omologato grosse parti di città: i centri antichi sono circondati da un tessuto compatto costruito per isolati densi che si distribuiscono lungo le principali radiali di accesso alla città. L'articolazione tipologica del centro antico con castelli, palazzi padronali, servizi, spazi aperti e piazze, è stata sostituita da una maglia viaria omogenea in cui lo spazio pubblico è dato unicamente dalla strada. Le grandi attrezzature come servizi e scuole sono spazi fuori scala che non stabiliscono nessuna relazione con l'intorno.
- dispersione insediativa all'interno dei mosaici agricoli, con conseguente compromissione delle trame e del valore agroambientale delle colture di qualità e urbanizzazione dei litorali:
- introduzione di specie vegetali alloctone a discapito delle specie autoctone;
- alterazione e compromissione del margine città campagna;
- Un forte impatto sull'ambiente costiero è rappresentato dalla progressiva costruzione di strutture ricettive, nuovi stabilimenti balneari, campeggi e dal proliferare di seconde case (talvolta convertite in strutture ricettive) lungo la costa e nel territorio subcostiero che hanno prodotto pesanti forme di indurimento e di artificializzazione del suolo e la progressiva erosione delle aree boscate circostanti.

Questi interventi in alcuni casi hanno

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0050

Ambito n. 11 – Salento delle Serre Figura territoriale n. 11.2 - Le serre orientali

dell'area, non descritti nel decreto di vincolo, sono i punti di vista e belvedere, le strade a valenza paesaggistica e le strade panoramiche dai quali è possibile godere un vastissimo panorama.

dell'area, non descritti nel decreto di vincolo, sono i punti di vista e belvedere, le strade a valenza paesaggistica e le strade panoramiche dai quali è possibile godere un vastissimo panorama.

S.P.358, che conduce da Otranto a S. Maria di Leuca rappresenta una delle più belle strade paesaggistica e le strade panoramiche dai quali è possibile godere un vastissimo panorama.

S.P.358, che conduce da Otranto a S. Maria di Leuca rappresenta una delle più belle strade paesaggistica costituita da uno dei pochi esempi di costa alta ancora integra dell'Italia peninsulare e Riserva Naturale Orientata Regionale. La SP 358 è segnata da un grandioso sistema di torri costiere, con tipologie risalenti ad epoche diverse, che si stagliano sulla costa rocciosa come dei totem. Insieme ai fari di Otranto e di Leuca, questi elementi verticali funzionano già egregiamente da punti di riferimento territoriale per il viaggiatore e, in chiave turistica, potrebbero formare un notevole sistema di "osservatori" del paesaggio marino costiero.

La strada 358 nel tratto interessato dall'area di vincolo si snoda tra leggere discese e più decise salite, con un paesaggio rigoglioso di vegetazione: alberi di fichi, oleandri, ulivi e pini; passa davanti a borghi di pescatori che hanno case alte e strette dalle fogge moresche, dagli spessi muri di tufo. Questa infrastruttura di paesaggio lambisce la città di Castro che si articola in una parte alta, Castro superiore (a circa 100 m slm), ed una bassa, Castro Marina, che si trova in una delle insenature più belle di tutta la costa.

Il sistema di strade a valenza paesaggistica è costituito dalla strada adriatica (S.P. 358) e dal sistema dei pendoli (S.P. 84, S.P. 310, S.P. 177 e S.P. 168) costituito da un complesso di strade parallele che dai centri di mezza costa scende verso la costa adriatica.

Percorrendo le strade paesaggistiche è possibile cogliere la diversità, peculiarità e complessità del paesaggio ricompreso nell'area di vincolo ed è possibile percepire panorami e scorci ravvicinati.

Il PPTR individua anche un luogo panoramico in corrispondenza di Monte Mattia cui è possibile godere di visuali panoramiche su paesaggi, luoghi o elementi di pregio, naturali e antropici. progressivo abbandono con conseguente deterioramento di strutture connotanti il territorio quali palazzi, ville, ville suburbane, complessi masserizi, edilizia rurale e manufatti in pietra a secco;

- progressiva alterazione di manufatti di valore storicoarchitettonico con conseguente perdita delle testimonianze materiali della tradizione costruttiva locale;
- abbandono e degrado dei manufatti tradizionali per l'approvvigionamento idrico;
- stato di degrado dei manufatti e degli spazi di pertinenza del sistema delle torri costiere;
- eccessivo consumo di suolo per attività di produzione di energia da fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici ed eolici).

Citta' Consolidata

 perdita del ruolo di centralità dei centri storici;

- determinato anche la frequente introduzione di essenze alloctone a scapito delle formazioni di vegetazione autoctona. Questo fenomeno ha generato pesanti impatti paesistico ambientali anche da un punto di vista visivopercettivo.
- I centri della maglia fitta presentano criticità nei loro margini verso lo spazio le forme tradizionali rurale: dell'insediamento compatto presentano ora fenomeni di smagliatura e di eccessivo consumo di suolo. I caratteri morfologici e architettonici dei centri urbani del Salento sud orientale si diluiscono nelle addizioni recenti, costituite da tessuti non coerenti e spesso di pessima qualità progettuale ed edilizia; le urbanizzazioni contemporanee non sembrano relazionarsi in alcun modo con il territorio rurale circostante. provocandone uno svilimento eccessivo. Infatti, la maglia fitta del mosaico agro-pastorale è alterato da questi fenomeni di urbanizzazione.
- Gran parte del patrimonio edilizio storico versa in condizioni di abbandono e degrado generando una progressiva perdita di testimonianze di valore storico-architettonico rappresentative della tradizione costruttiva locale urbana e rurale.
- L'alterazione e la compromissione dell'integrità dei caratteri tipologici, morfologici, costruttivi e funzionali dei manufatti e dei segni delle pratiche costruttive tradizionali locali (urbane e rurali) attraverso interventi di trasformazione e rifunzionalizzazione per finalità ricettive con conseguente realizzazione di strutture di servizio correlate (area a parcheggio, riduzione delle aree verdi, impermeabilizzazione di strade sterrate), stanno modificando radicalmente non solo i manufatti edilizi, ma anche il contesto paesaggistico in cui sono in-
- Le forme di abbandono o i processi spontanei di urbanizzazione intorno a torri costiere, connotati da tipologie di scarsa qualità edilizia hanno fortemente compromesso questi manufatti altamente significativi da un punto di vista visivo-percettivo.
- La diffusione di impianti per la produzione di energie rinnovabili nel territorio agricolo, senza alcuna programmazione ed attenzione per i valori paesaggistici delle aree, produce un forte impat-

MIBAC - SEGRETARIATO REGIONALE DEL MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI PER LA PUGLIA REGIONE PUGLIA - SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0050

		to visivo e paesaggistico.
		Citta' Consolidata - Evidente processo di differenziazione tra nuovi tessuti urbani e vecchie città che hanno perso il ruolo di centralità urbana: i processi di ampliamento urbano hanno omologato grosse parti di città: i centri antichi sono circondati da un tessuto compatto costruito per isolati densi che si distribuiscono lungo le principali radiali di accesso alla città. L'articolazione tipologica del centro an-
		tico con castelli, palazzi padronali, ser- vizi, spazi aperti e piazze, è stata sosti- tuita da una maglia viaria omogenea in cui lo spazio pubblico è dato unicamen- te dalla strada. Le grandi attrezzature come servizi e scuole sono spazi fuori scala che non stabiliscono nessuna re- lazione con l'intorno.

C) OBIETTIVI, INDIRIZZI, DIRETTIVE E PRESCRIZIONI PER LA CONSERVAZIONE DEI VALORI PAESAGGISTICI. DISCIPLINA D'USO DEL VINCOLO PAESAGGISTICO

	NORMATIVA D'USO				
		STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA			
		INDIRIZZI	DIRETTIVE		
	OBIETTIVI DI QUALITÀ PAESAGGISTICA E TERRITORIALE	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale devono:	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:		
1	Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici		Individuano e valorizzano naturalisticamente le aree di recapito finale di bacino endo- reico		
1.1	Progettare il riequilibrio idrogeologico e la salvaguardia idraulica dei bacini idrografici	Salvaguardare gli equilibri idrici dei bacini carsici endoreici al fine di garantire la ricarica della falda idrica sotterranea e preservarne la qualità	Individuano e tutelano le manifestazioni carsiche epigee e ipogee, con riferimento particolare alle doline e agli inghiottitoi carsici		
1.3	Progettare il riequilibrio idrogeologico e la salvaguardia idraulica dei bacini idrografici	della falua funca sotterranea e preservanne la qualita	Prevedono misure atte ad impedire l'impermeabilizzazione dei suoli privilegiando l'uso agricolo estensivo, e a contrastare l'artificializzazione dei recapiti finali (vore e inghiottitoi) e il loro uso improprio come ricettori delle acque reflue urbane		
1.4	Promuovere ed incentivare un'agricoltura meno idroesigente				
	Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici	Garantire l'efficienza del reticolo idrografico drenante con particolare riguardo alla tutela delle aree di pertinenza dei corsi d'acqua, sia perenni sia temporanei	Assicurano adeguati interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria del reticolo idrografico finalizzati a incrementarne la funzionalità idraulica		
1			Assicurano la continuità idraulica impedendo l'occupazione delle aree di deflusso anche periodico delle acque e la realizzazione in loco di attività incompatibili quali le cave		
			Riducono l'artificializzazione dei corsi d'acqua		
1.3	Progettare il riequilibrio idrogeologico e la salvaguardia idraulica dei bacini idrografici		Realizzano le opere di difesa del suolo e di contenimento dei fenomeni di esondazione a basso impatto ambientale ricorrendo a tecniche di ingegneria naturalistica		
4	Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici		Individuano i manufatti in pietra legati alla gestione tradizionale della risorsa idrica (cisterne, pozzi, canali) al fine di garantirne la tutela e la funzionalità		
•	Realizzare i equilibrio idrogeomoriologico dei bacini idrogranci		Incentivano il recupero delle tradizionali tecniche di aridocoltura, di raccolta dell'acqua piovana e riuso delle acque		
		Promuovere tecniche tradizionali e innovative per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica	Incentivano un'agricoltura costiera multifunzionale a basso impatto sulla qualità idrologica degli acquiferi e poco idroesigente		
1.4	Promuovere ed incentivare un'agricoltura meno idroesigente		Incentivano nelle nuove urbanizzazioni la realizzazione di cisterne di raccolta dell'acqua piovana, della relativa rete di distribuzione e dei conseguenti punti di presa per il successivo utilizzo nella rete duale		
1.5	Innovare in senso ecologico il ciclo locale dell'acqua		Limitano i prelievi idrici in aree sensibili ai fenomeni di salinizzazione		
1	Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici		Individuano cartograficamente le aree umide costiere, le sorgenti carsiche e le foci		
9	Riqualificare, valorizzare e riprogettare i paesaggi costieri della Puglia	Tutelare gli equilibri morfodinamici degli ambienti costieri dai fenomeni erosivi	fluviali da tutelare e rinaturalizzazione anche attraverso l'istituzione di aree naturali protette		

NORMATIVA D'USO

STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA DIRETTIVE INDIRIZZI Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, OBIETTIVI DI QUALITÀ PAESAGGISTICA E TERRITORIALE i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante tranonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di sformazione territoriale devono: rilevante trasformazione territoriale: Prevedono una specifica valutazione della compatibilità delle nuove costruzioni in rapporto alle dinamiche geomorfologiche e meteo marine 1 Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici Tutelano le falesie costiere anche attraverso l'istituzione di aree naturali protette Favoriscono l'uso di tecniche a basso impatto ambientale e tali da non alterare gli Riqualificare, valorizzare e riprogettare i paesaggi costieri della 9 Salvaguardare le falesie costiere da interventi di artificializzazione e occupazione equilibri sedimentologici litoranei negli interventi per il contenimento delle forme di **Puglia** erosione costiera e di dissesto della falesia Prevedono misure atte a impedire l'occupazione antropica delle falesie, per limitare il 9.2 Il mare come grande parco pubblico della Puglia rischio indotto dall'instabilità dei costoni rocciosi Riqualificare, valorizzare e riprogettare i paesaggi costieri della Promuovono la diffusione della conoscenza del paesaggio delle aree demaniali co-**Puglia** Tutelare le aree demaniali costiere dagli usi incongrui e dall'abusivismo stiere al fine di incrementare la consapevolezza sociale dei suoi valori e di limitarne le alterazioni 9.2 Il mare come grande parco pubblico della Puglia

	NORMATIVA D'USO						
	STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE						
		INDIRIZZI	DIRETTIVE				
	i	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale devono tendere a:	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:				
	2 Sviluppare la qualità ambientale del territorio		Approfondiscono il livello di conoscenza delle componenti della Rete ecologica della biodiversità e ne definiscono specificazioni progettuali e normative al fine della sua implementazione				
2	.2 Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale	Salvaguardare e migliorare la funzionalità ecologica	Incentivano la realizzazione del Progetto territoriale per il paesaggio regionale Rete ecologica polivalente				
2	Migliorare la connettività complessiva del sistema attribuendo funzioni di progetto a tutto il territorio regionale, riducendo processi di frammentazione del territorio e aumentando i livelli di biodiversità del mosaico paesistico regionale		Evitano trasformazioni che compromettano la funzionalità della rete ecologica per la Biodiversità				
	Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici		Individuano anche cartograficamente le aree di pertinenza fluviale ai fini di una ricon-				
	Sviluppare la qualità ambientale del territorio	Valorizzare o ripristinare la funzionalità ecologica dei corsi d'acqua temporanei salentini	nessione e rinaturalizzazione attraverso tecniche di ingegneria naturalistica				
2	Riqualificare i corsi d'acqua (fiumi, torrenti, lame) come corridoi ecologici multifunzio- nali della rete fra l'interno, le pianure e il mare; recuperandone la qualità, promuoven- do la rinaturazione delle fasce di pertinenza e quindi il ripristino della capacità di par- ziale autodepurazione		Prevedono misure atte ad impedire l'occupazione o l' artificializzazione delle aree di foce dei corsi d'acqua				
	2 Sviluppare la qualità ambientale del territorio		Incentivano l'estensione, il miglioramento e la corretta gestione delle superfici a pascolo roccioso				
			Prevedono misure atte a tutelare la conservazione dei lembi di naturalità costituiti da boschi, cespuglietti e arbusteti				
2	Elevare il gradiente ecologico degli ecosistemi a "naturalità diffusa" delle matrici agri- cole tradizionali (in particolare oliveto, vigneto, frutteto) come rete ecologica minore (qualità ecologica delle colture, siepi, muretti a secco, piantate, ecc)	Tutelare gli ambienti occupati da formazioni naturali e seminaturali	Prevedono misure atte a conservare e valorizzare gli elementi della rete ecologica minore dell'agropaesaggio quali muretti a secco, siepi, filari				

	NORMATIVA D'USO					
	STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI DEI PAESAGGI RURALI					
		INDIRIZZI	DIRETTIVE			
	OBIETTIVI DI QUALITÀ PAESAGGISTICA E TERRITORIALE	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale devono tendere a:	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:			
4	Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici	Salvaguardare l'integrità delle trame e dei mosaici colturali dei territori rurali di interesse paesaggistico che caratterizzano l'ambito, con particolare riguardo ai paesaggi del mosai-	Incentivano la conservazione dei beni diffusi del paesaggio rurale quali le architetture minori in pietra e i muretti a secco			
			Incentivano le produzioni tipiche e le cultivar storiche presenti			
4.1	Evidenziare e valorizzare i caratteri dei paesaggi rurali storici; reinterpretare la complessità e la molteplicità dei paesaggi rurali di grande valore storico e identitario e ri-		Prevedono strumenti di valutazione e di controllo del corretto inserimento nel paesaggio rurale dei progetti infrastrutturali, nel rispetto della giacitura della maglia agricola caratterizzante, e della continuità dei tracciati dell'infrastrutturazione antica			
	definirne le potenzialità idrauliche, ecologiche, paesaggistiche, produttive e identitarie		Limitano ogni ulteriore edificazione nel territorio rurale che non sia finalizzata a manufatti destinati alle attività agricole			
5	Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo	Tutelare e promuovere il recupero della fitta rete di beni diffusi e delle emergenze architettoniche nel loro contesto	Individuano anche cartograficamente i manufatti edilizi tradizionali del paesaggio rurale (ville, masserie, limitoni e parieti grossi per segnare i confini di antichi possedimenti feudali; "spase" e "lettiere" per essiccare i fichi; "lamie" e "paiare" come ripari temporanei o depositi per attrezzi; neviere per ghiaccio, apiari per miele e cera, aie per il grano, trappeti, forni per il pane, palmenti per il vino, torri colombaie e giardini chiusi per l'allevamento di colombi e la coltivazione di frutta) e in genere i manufatti in pietra a secco, inclusi i muri di partitura delle proprietà, al fine di garantirne la tutela			
5.1	Fornire perimetrazioni certe e georeferenziare a tutti i beni culturali e paesaggistici censiti		Promuovono azioni di salvaguardia e tutela dell'integrità dei caratteri morfologici e funzionali dell'edilizia rurale con particolare riguardo alla leggibilità del rapporto originario tra i manufatti e la rispettiva area di pertinenza			
5.5	Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco					
4	Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici		Individuano e valorizzano il patrimonio rurale e monumentale presente nelle aree periurbane inserendolo come potenziale delle aree periferiche e integrandolo alle attività			
5	Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo		urbane			
5.7	Denotare e riqualificare i beni culturali e paesaggistici inglobati nelle urbanizzazioni recenti come nodi di qualificazione della città contemporanea	∨alorizzare la funzione produttiva delle aree agricole periurbane	Incentivano la multifunzionalità delle aree agricole periurbane previste dal Progetto territoriale per il paesaggio regionale "Patto città-campagna"			
6	Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contem- poranee		Limitano la proliferazione dell'insediamento nelle aree rurali			

	NORMATIVA D'USO					
	STRUTTURA A	ANTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI DEI PAESAGG	I URBANI			
		INDIRIZZI	DIRETTIVE			
	OBIETTIVI DI QUALITÀ PAESAGGISTICA E TERRITORIALE	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale devono tendere a:	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:			
3	Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata		Prevedono la riqualificazione dei fronti urbani dei centri delle serre salentine con il mantenimento delle relazioni qualificanti (fisiche, ambientali, visive) tra insediamento e spazio rurale storico			
	. 33 3		Salvaguardano la mixité funzionale e sociale dei centri storici con particolare attenzione alla valorizzazione delle tradizioni produttive artigianali			
		Tutelare e valorizzare le specificità e i caratteri identitari dei centri storici e dei sistemi in-	Tutelano i manufatti storici e gli spazi aperti agricoli relittuali inglobati nei recenti processi di edificazione			
5	Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo	sediativi storici e il riconoscimento delle invarianti morfotipologiche urbane e territoriali così come descritti nella sezione B della scheda d'Ambito '11- SALENTO DELLE SERRE' del	Salvaguardano i varchi inedificati lungo gli assi lineari infrastrutturali			
			PPTR	Evitano la costruzione di nuove infrastrutture che alterino la struttura fortemente orizzontale e poco differenziata gerarchicamente della rete infrastrutturale salentina		
6	Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contem-		Contrastano l'insorgenza di espansioni abitative in discontinuità con i tessuti urbani preesistenti, e favoriscono progetti di recupero paesaggistico dei margini urbani			
0	poranee		Salvaguardano le relazioni visive e funzionali tra i centri allineati lungo le serre e le marine costiere corrispondenti, evitando trasformazioni territoriali (ad esempio nuove infrastrutture) che compromettano o alterino queste relazioni			
5	Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo		Valorizzano la serie di strade penetranti parallele interno-costa (pendoli) che collega-			
5.6	Perimetrare le città storiche (antiche e moderne) come "siti" della carta dei beni culturali e attivarne progetti di riqualificazione degli spazi pubblici		no i centri insediativi maggiori, allineati nell'entroterra, con le marine costiere corri- spondenti, e in generale i collegamenti tra i centri costieri e i centri interni, al fine di integrare i vari settori del turismo (balneare, d'arte, storico-culturale, naturalistico, ru-			
5.12	Valorizzare i paesaggi storici dell'interno (Subappennino Dauno, Media Valle dell'Ofanto, Gargano montano, alta Murgia, Val d'Itria, Salento interno) sviluppandone e arricchendone le attività socio economiche peculiari e promuovendo relazioni di reciprocità ecomplementarietà con i paesaggi costieri		rale, enogastronomico) in coerenza con le indicazioni del Progetto territoriale per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce e Sistemi territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali			
5.13	Rivitalizzare le città storiche dell'interno, articolandone l'ospitalità con lo sviluppo di un turismo ambientale, culturale (ecomuseale) ed enogastronomico sovrastagionale	Valorizzare le relazioni tra costa e interno anche attraverso nuove forme di accoglienza turistica				
8	Progettare la fruizione lenta dei paesaggi		Promuovono la realizzazione di reti di alberghi diffusi, anche attraverso il recupero del patrimonio edilizio rurale esistente (come masserie e poderi della Riforma Agraria)			
9	Riqualificare, valorizzare e riprogettare i paesaggi costieri della Puglia		patilitionio edilizio furale esistente (come masserie e poderi della Rilottia Agrafia)			
9.3	Salvaguardare la diversità e varietà dei paesaggi costieri storici della Puglia					
6	Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contem- poranee	Potenziare le relazioni paesaggistiche, ambientali, funzionali tra città e campagna riqualificando gli spazi aperti periurbani e interclusi (campagna del ristretto)	Specificano, anche cartograficamente, gli spazi aperti interclusi dai tessuti edilizi urbani e gli spazi aperti periurbani			

	NORMATIVA D'USO						
	STRUTTURA A	NTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI DEI PAESAGG	I URBANI				
		INDIRIZZI	DIRETTIVE				
	OBIETTIVI DI QUALITÀ PAESAGGISTICA E TERRITORIALE	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale devono tendere a:	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:				
6.3	Definire i <i>margini urbani e i confini dell'urbanizzazione</i> , per migliorare la transizione tra il paesaggio urbano e quello della campagna aperta						
6.4	Contenere i <i>perimetri urbani</i> da nuove espansioni edilizie e promuovere politiche per contrastare il consumo di suolo						
6.5	Limitare gli interventi di edificazione al territorio già compromesso dalle urbanizzazio- ni promuovendone la riqualificazione, la ricostruzione, e il recupero		Ridefiniscono i margini urbani attraverso il recupero della forma compiuta dei fronti urbani verso lo spazio agricolo				
6.6	Individuare strategie articolate e differenziate per la <i>riqualificazione delle urbanizza-zioni</i> periferiche dei diversi sistemi urbani tenendo conto dei differenti livelli di urbanizzazione, di sviluppo socioeconomico e di pressione insediativa, nonché delle criticità e delle morfotipologie urbane e territoriali individuate						
6.7	Riqualificare gli <i>spazi aperti periurbani</i> e/o interclusi per elevare la qualità abitativa delle urbanizzazioni periferiche, per ristabilire un rapporto di scambio alimentare, ricreativo, igienico, fruitivo fra città e campagna a diversi livelli territoriali (<i>greenbelt</i> nei margini urbani, parchi di cintura, forestazione periurbana, ecc)		Potenziano il rapporto ambientale, alimentare, fruitivo, ricreativo, fra città e campagna ai diversi livelli territoriali anche attraverso la realizzazione di parchi agricoli a carattere multifunzionale, in coerenza con quanto indicato dal <i>Progetto territoriale per il paesaggio regionale Patto città/campagna</i>				
6.8	Potenziare la <i>multifunzionalità</i> delle aree agricole periurbane, migliorando le funzioni agricole di prossimità urbana con un progetto culturale ed economico innovativo						
4	Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici						
5	Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo	Tutelare e valorizzare il patrimonio di beni culturali nei contesti di valore agro-ambientale	Individuano, anche cartograficamente, e tutelano le testimonianze insediative della cultura idraulica legata al carsismo (come gli antichi manufatti per la captazione dell'acqua, in relazioni con vore e inghiottitoi)				
5.5	Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco		and any				
			Promuovono la riqualificazione delle forme diffuse dell'insediamento costiero che hanno alterato lunghi litorali marini e pinete costiere e che hanno modificato le connotazioni locali dei centri salenti costieri e sub-costieri.				
	naranaa		Salvaguardano e valorizzano anche a fini di fruizione costiera il sistema delle torri e dei fari che si sviluppano lungo la strada costiera				
6		Promuovere e incentivare la riqualificazione ecologica, paesaggistica, urbana e architettonica degli insediamenti costieri salentini a specializzazione turistico balneare, e in genere i	Tutelano il sistema delle ville per villeggiatura estiva fin de siècle di Castro				
		tessuti edilizi a specializzazione turistica e ricettiva	Promuovono il miglioramento dell'efficienza ecologica dei tessuti edilizi a specializzazione turistica e delle piattaforme residenziali-turistico-ricettive presenti lungo il litorale dell'ambito				
			Salvaguardano i caratteri di naturalità della fascia costiera e riqualificano le aree edificate più critiche in prossimità della costa, caratterizzate dalla concentrazione di edilizia residenziale estiva e dalla proliferazione di insediamenti turistici				

	NORMATIVA D'USO						
	STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI DEI PAESAGGI URBANI						
		INDIRIZZI	DIRETTIVE				
	OBIETTIVI DI QUALITÀ PAESAGGISTICA E TERRITORIALE	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale devono tendere a:	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:				
			Individuano, anche cartograficamente, le urbanizzazioni paesaggisticamente impro- prie e abusive e ne mitigano gli impatti anche attraverso delocalizzazione tramite ap- posite modalità perequative				
6	Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contem- poranee	Riqualificare le aree periferiche dei centri urbani dal punto di vista paesaggistico, ecologi- co, urbanistico edilizio ed energetico	Promuovono interventi di rigenerazione urbana che puntino ad elevare la qualità ambientale dei quartieri periferici attraverso: il risanamento del patrimonio edilizio e degli spazi pubblici, la riorganizzazione dell'assetto urbanistico, il risparmio dell'uso delle risorse naturali, in particolare del suolo, dell'energia e dell'acqua, il riuso delle aree dismesse, la previsione di percorsi per la mobilità ciclabile e di aree pedonali, la ripermeabilizzazione del suolo urbano affidata alla diffusione di infrastrutture ecologiche				
			Promuovono e incentivano per le nuove edificazioni e per le ristrutturazioni l'uso di tecniche di bioarchitettura finalizzate al risparmio energetico				

	NORMATIVA D'USO						
	STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI VISIVO PERCETTIVE						
		INDIRIZZI	DIRETTIVE				
i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante tra-		Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:					
3	Salvaguardare e valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata	Salvaguardare e valorizzare le componenti delle figure territoriali dell'ambito descritte nella sezione B.2 della scheda d'Ambito '11- SALENTO DELLE SERRE' del PPTR, in coerenza con le relative Regole di riproducibilità (sezione B.2.3.1 della scheda d'Ambito '11- SALENTO DELLE SERRE' del PPTR)					
		LENTO DELLE SERRE' del PPTR)	Individuano gli elementi detrattori che alterano o interferiscono con le componenti descritte nella sezione B.2 della scheda d'Ambito '11- SALENTO DELLE SERRE' del PPTR, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti				
3	Salvaguardare e valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di	Salvaguardare e valorizzare gli orizzonti persistenti dell'ambito (come ad esempio le serre e gli orli di terrazzo), con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione	Individuano cartograficamente ulteriori orizzonti persistenti che rappresentino riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutel				
	lunga durata	A.3.6 della scheda della scheda d'Ambito '11- SALENTO DELLE SERRE' del PPTR)	Impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali panoramiche				
	Salvaguardare e valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di	Salvaguardare le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da	Individuano cartograficamente le visuali di rilevante valore paesaggistico che caratte- rizzano l'identità dell'ambito, al fine di garantirne la tutela e la valorizzazione				
3	lunga durata	particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di parti- colare valore testimoniale	Impediscono le trasformazioni territoriali che interferiscano con i quadri delle visuali panoramiche o comunque compromettano le particolari valenze ambientali storico culturali che le caratterizzano				
7	Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Pu- glia	Valorizzare i grandi scenari e le visuali panoramiche come risorsa per la promozione, anche economica, dell'ambito, per la fruizione culturale-paesaggistica e l'aggregazione so-	Incentivano azioni di conoscenza e comunicazione, anche attraverso la produzione di specifiche rappresentazioni dei valori paesaggistici descritti nella sezione B.2. della				
7.1	Evidenziare i grandi scenari caratterizzanti l'immagine della Puglia	ciale	scheda d'Ambito '11- SALENTO DELLÉ SERRE' del PPTR				
5	Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo	Salvaguardare, riqualificare e valorizzare i punti panoramici posti in corrispondenza dei nuclei insediativi principali, dei castelli e di qualsiasi altro bene architettonico e culturale	Verificano i punti panoramici potenziali indicati dal PPTR ed individuano cartograficamente gli altri siti naturali o antropico-culturali da cui è possibile cogliere visuali panoramiche di insieme delle "figure territoriali", così come descritte nella Sezione B della scheda d'Ambito '11- SALENTO DELLE SERRE' del PPTR, al fine di tutelarli e promuovere la fruizione paesaggistica dell'ambito				
5.2	Trattare i beni culturali (puntuali e areali) in quanto sistemi territoriali integrati nelle	posto in posizione orografica privilegiata, dal quale sia possibile cogliere visuali panoramiche di insieme dei paesaggi identificativi delle figure territoriali dell'ambito, nonché i punti panoramici posti in corrispondenza dei terrazzi naturali accessibili tramite la rete viaria o i	Individuano i coni visuali corrispondenti ai punti panoramici e le aree di visuale in essi ricadenti al fine di garantirne la tutela				
5.2	figure territoriali e paesistiche di appartenenza per la loro valorizzazione complessiva	percorsi e sentieri ciclo-pedonali. Con particolare riferimento alle componenti elencate nella sezione A.3.6 della scheda d'Ambito '11- SALENTO DELLE SERRE' del PPTR	Impediscono modifiche allo stato dei luoghi che interferiscano con i coni visuali formati dal punto di vista e dalle linee di sviluppo del panorama				
7	Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Pu- glia		Riducono gli ostacoli che impediscano l'accesso al belvedere o ne compromettano il campo di percezione visiva e definiscono le misure necessarie a migliorarne l'accessibilità				

	NORMATIVA D'USO						
	STRUTTURA	ANTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI VISIVO PERCETTIVE					
		INDIRIZZI	DIRETTIVE				
	OBIETTIVI DI QUALITÀ PAESAGGISTICA E TERRITORIALE	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale devono tendere a:	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:				
			Individuano gli elementi detrattori che interferiscono con i coni visuali e stabiliscono le azioni più opportune per un ripristino del valore paesaggistico dei luoghi e per il miglioramento della percezione visiva dagli stessi				
7.2	Salvaguardare i luoghi (belvedere) e le visuali panoramiche (bacini visuali, fulcri visivi) dei paesaggi pugliesi		Promuovono i punti panoramici come risorsa per la fruizione paesaggistica dell'ambito in quanto punti di accesso visuale preferenziali alle figure territoriali e alle bellezze panoramiche in coerenza con le indicazioni dei Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce e Sistemi territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali				
5	Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo		Implementano l'elenco delle le strade panoramiche indicate dal PPTR (Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR <i>Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce</i>) e individuano cartograficamente le altre strade da cui è possibile cogliere visuali di insieme delle figure territoriali dell'ambito				
5.9	Riqualificare e recuperare il riuso delle infrastrutture storiche (strade, ferrovie, sentieri, tratturi)		Individuano fasce di rispetto a tutela della fruibilità visiva dei paesaggi attraversati e impediscono le trasformazioni territoriali lungo i margini stradali che compromettano le visuali panoramiche				
7	Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Pu- glia	Salvaguardare, riqualificare e valorizzare i percorsi, le strade e le ferrovie dai quali è possibile percepire visuali significative dell'ambito. Con particolare riferimento alle componenti elencate nella sezione A.3.6 della scheda d'Ambito '11- SALENTO DELLE SERRE' del	Definiscono i criteri per la realizzazione delle opere di corredo alle infrastrutture per la mobilità (aree di sosta attrezzate, segnaletica e cartellonistica, barriere acustiche) in funzione della limitazione degli impatti sui quadri paesaggistici				
7.3	Individuare, salvaguardare e valorizzare le strade, le ferrovie e i percorsi panoramici e di interesse paesistico-ambientale	PPTR	Indicano gli elementi detrattori che interferiscono con le visuali panoramiche e stabiliscono le azioni più opportune per un ripristino del valore paesaggistico della strada Valorizzano le strade panoramiche come risorsa per la fruizione paesaggistica dell'ambito in quanto canali di accesso visuale preferenziali alle figure territoriali e alle bellezze panoramiche, in coerenza con le indicazioni dei Progetti territoriali per il				
			paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce				
5	Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo		Individuano i viali storici di accesso alle città, al fine di garantirne la tutela e ripristina- re dove possibile le condizioni originarie di continuità visiva verso il fronte urbano				
5.8	Recuperare la percettibilità e l'accessibilità monumentale alle città storiche; riqualificare le "porte " delle città, rendere percepibili paesaggisticamente i margini urbani (bersagli visivi: fondali, skilines, belvedere.		To do to possibile to condizioni originale di condinana volva volce il ilonte dibane				
7	Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Pu- glia	Salvaguardare, riqualificare e valorizzare gli assi storici di accesso alla città e le corrispet-	Impediscono interventi lungo gli assi di accesso storici che compromettano, riducendola o alterandola, la relazione visuale prospettica del fronte urbano; evitando la formazione di barriere e gli effetti di discontinuità				
7.4	Riqualificare e valorizzare i viali di accesso alle città	tive visuali verso le "porte" urbane	Impediscono interventi che alterino lo skyline urbano o che interferiscano con le relazioni visuali tra asse di ingresso e fulcri visivi urbani				
11	Riqualificare, valorizzare e riprogettare i paesaggi costieri della Puglia		Attuano misure di riqualificazione dei margini lungo i viali storici di accesso alle città attraverso la regolamentazione unitaria dei manufatti che definiscono i fronti stradali e dell'arredo urbano				
B 11.4	L' asse storico di accesso alla città - Salvaguardare e riqualificare l'integrità e riconoscibilità degli ingressi e dei fronti urbani		Prevedono misure di tutela degli elementi presenti lungo i viali storici di accesso che rappresentano quinte visive di pregio (filari alberati, ville periurbane)				

MIBAC - SEGRETARIATO REGIONALE DEL MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI PER LA PUGLIA REGIONE PUGLIA - SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0050

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA

COMPONENTI IDROLOGICHE

Nell'area sono presenti, quali componenti idrologiche, i seguenti beni paesaggistici, individuati dal PPTR:

- Territori costieri (art 142, comma 1, lett. a, del Codice)
- e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice):
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.

	Sorgenti Aree soggette a vincolo idrogeologico			
	INDIRIZZI		DIRETTIVE	
1	Gli interventi che interessano le componenti idrologiche devono:	1	Gli enti e i soggetti pubblici, nei piani urbanistici, territoriali e di settore di competenza:	
	a. coniugare il miglioramento della qualità chimico-fisica e biologica delle risorse idriche, l'equilibrio idraulico e il pareggio del bilancio idrologico regionale con il miglioramento della qualità ecologica e paesaggistica dei paesaggi dell'acqua;		a. ai fini del perseguimento in particolare dell'indirizzo di cui al punto 1a degli indirizzi, realizzano strate-	
	b. limitare e ridurre le trasformazioni e l'artificializzazione della fascia costiera, delle sponde dei laghi e del reticolo idrografico, oltre che migliorare le condizioni idrauliche nel rispetto del naturale deflusso delle acque e assicurando il deflusso minimo vitale dei corsi d'acqua;		gie integrate e intersettoriali secondo i dettami della Direttiva europea 2000/60.	
	c. conservare e incrementare gli elementi di naturalità, delle componenti idrologiche riducendo i pro- cessi di frammentazione degli habitat e degli ecosistemi costieri e fluviali, promuovendo l'inclusione degli stessi in un sistema di corridoi di connessione ecologica;		b. ai fini del perseguimento in particolare dell'indirizzo di cui al punto 3 degli indirizzi, prevedono ove necessario interventi di riqualificazione e rinaturalizzazione al fine di: i) creare una cintura costiera di spazi ad alto grado di naturalità finalizzata a potenziare la resilienza ecologica dell'ecotono costiero (ripristino dei sistemi naturali di difesa dall'erosione e dall'intrusione salina e	
	d. garantire l'accessibilità e la fruibilità delle componenti idrologiche (costa, laghi, elementi del reticolo idrografico) anche attraverso interventi di promozione della mobilità dolce (ciclo-pedonale etc.).		dei meccanismi naturali di ripascimento degli arenili); ii) potenziare la connessione e la connettività ecologica tra costa ed entroterra; iii) contrastare il processo di formazione di nuova edificazione.	
2	I caratteri storico-identitari delle componenti idrologiche come le aree costiere di maggior pre- gio naturalistico, i paesaggi rurali costieri storici, i paesaggi fluviali del carsismo, devono esse- re salvaguardati e valorizzati.		c. ai fini in particolare del perseguimento degli indirizzi 3 e 4 promuovono progetti di declassamento delle strade litoranee a rischio di erosione e inondazione e la loro riqualificazione paesaggistica in percorsi attrezzati per la fruizione lenta dei litorali.	
3	Gli insediamenti costieri a prevalente specializzazione turistico-balneare devono essere riqualificati, migliorandone la qualità ecologica, paesaggistica, urbana e architettonica al fine di migliorare la qualità dell'offerta ricettiva e degli spazi e servizi per il turismo e per il tempo libero.		d. ai fini in particolare del perseguimento dell'indirizzo 3 degli indirizzi, prevedono interventi di rigenera- zione e riqualificazione urbanistica del patrimonio turistico ricettivo esistente, promuovendone ed incen- tivandone la riqualificazione ecologica attraverso:	
4	La pressione insediativa sugli ecosistemi costieri e fluviali deve essere ridotta attraverso progetti di sottrazione dei detrattori di qualità paesaggistica, interventi di bonifica ambientale e riqualificazione/rinaturalizzazione dei paesaggi degradati.		 l'efficientamento energetico anche con l'impiego di energie rinnovabili di pertinenza di insediamenti esistenti e ad essi integrati e che non siano visibili dai punti di vista panoramici e dagli spazi pubblici; l'uso di materiali costruttivi ecocompatibili; l'adozione di sistemi per la raccolta delle acque piovane; la dotazione di una rete idrica fognaria duale o l'adozione di sistemi di riciclo delle acque reflue attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepurazione; la disimpermeabilizzazione degli spazi aperti quali parcheggi, aree di sosta, stabilimenti balneari, piazzali pubblici e privati. 	

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA

COMPONENTI IDROLOGICHE

Nell'area sono presenti, quali componenti idrologiche, i seguenti beni paesaggistici, individuati dal PPTR:

- Territori costieri (art 142, comma 1, lett. a, del Codice)
- e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice):
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Sorgenti

•	Aree soggette a vincolo idrogeologico		
	INDIRIZZI	DIRETTIVE	
		e. individuano le componenti idrogeologiche che sono parte integrante di un sistema di corridoi ecologici connessi alla rete ecologica regionale.	
	Nelle aree sottoposte a vincolo idrogeologico, fatte salve le specifiche disposizioni previste dal- le norme di settore, tutti gli interventi di trasformazione, compresi quelli finalizzati ad incremen- tare la sicurezza idrogeologica e quelli non soggetti ad autorizzazione paesaggistica ai sensi del Codice, devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, non compromet- tendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo la permeabilità dei suoli.	f. ove siano state individuate aree compromesse o degradate ai sensi dell'art. 143, co. 4, lett. b) del Codice, propongono interventi volti al recupero ed alla riqualificazione nel rispetto delle relative prescrizioni e promuovendo l'utilizzo di metodi e tecniche orientati alla tutela del paesaggio e alla sostenibilità ambientata.	

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA

COMPONENTI IDROLOGICHE:

PRESCRIZIONI PER I "TERRITORI COSTIERI"

Territori costieri: consistono nella fascia di profondità costante di 300 m, a partire dalla linea di costa individuata dalla Carta Tecnica Regionale, come riportata, anche per le isole, nella Tav. 0050/a allegata .

- Nei territori costieri non sono ammissibili piani, progetti e interventi che comportano:

 a1) la realizzazione di qualsiasi nuova opera edilizia, fatta eccezione per le opere finalizzate al recupero/ripristino dei valori paesistico/ambientali;
 - a3) mutamenti di destinazione d'uso di edifici esistenti per insediare attività produttive industriali e della grande distribuzione commerciale;
 - a4) la realizzazione di recinzioni che riducano l'accessibilità alla costa e la sua fruibilità visiva e l'apertura di nuovi accessi al mare che danneggino le formazioni naturali rocciose o dunali;
 - a4) trasformazione del suolo che non utilizzi materiali e tecniche costruttive che garantiscano permeabilità;
 - a6) interventi di escavazione delle sabbie se non all'interno di un organico progetto di sistemazione ambientale;
 - a6) la realizzazione e l'ampliamento di grandi impianti per la depurazione delle acque reflue, di impianti per lo smaltimento e recupero dei rifiuti, fatta eccezione per quanto previsto al punto 2;
 - a8) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per quanto previsto al punto 3;
 - a9) la realizzazione di nuovi tracciati viari, fatta eccezione per quanto previsto al punto 2:
 - a10) nuove attività estrattive e ampliamenti;
 - a11) la eliminazione dei complessi vegetazionali naturali che caratterizzano il paesaggio costiero o la-

- Fatte salve le norme in materia di condono edilizio, nel rispetto degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso di cui alla sezione precedente della presente scheda, nonché degli atti di governo del territorio vigenti ove più restrittivi, sono ammissibili piani, progetti e interventi diversi da quelli di cui al punto 1, nonché i seguenti:
- b1) la trasformazione di manufatti legittimamente esistenti per una volumetria aggiuntiva non superiore al 20%, fatta eccezione per le attrezzature balneari e consentendo comunque per ogni tipo di intervento l'adeguamento sismico purché detti piani e/o progetti e interventi:
 - siano finalizzati all'adeguamento strutturale o funzionale, all'efficientamento energetico e alla sostenibilità ecologica degli immobili;
 - comportino la riqualificazione paesaggistica dei luoghi;
 - non interrompano la continuità naturalistica della fascia costiera, assicurando nel contempo l'incremento della superficie permeabile e la rimozione degli elementi artificiali che compromettono visibilità, fruibilità e accessibilità del mare nonché percorribilità longitudinale della costa;
 - garantiscano il mantenimento, il recupero o il ripristino di tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici del luogo, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie eco-compatibili;
 - promuovano attività che consentono la produzione di forme e valori paesaggistici di contesto (agricoltura, allevamento, ecc.) e fruizione pubblica (accessibilità ecc.) del bene paesaggio;
- b2) la realizzazione di aree a verde attrezzato con percorsi e spazi di sosta pedonali e per mezzi di trasporto non motorizzati, con l'esclusione di ogni opera comportante la impermeabilizzazione dei suoli;
- b3) la realizzazione di attrezzature di facile amovibilità per la balneazione e altre attività connesse al tempo libero, che non compromettano gli elementi naturali e non riducano la fruibilità ed accessibilità dei territori costieri e di quelli contermini ai laghi, che siano realizzate con materiali ecocompatibili, senza utilizzo di materiali cementati di qualsiasi genere e fondazioni nel sottosuolo, nel rispetto delle specifiche norme di settore e purché siano installate senza alterare la morfologia dei luoghi
- b4) la realizzazione di aree di sosta e parcheggio, progettate in modo che non compromettano i caratteri naturali, non aumentino la frammentazione dei corridoi di connessione ecologica e che non comportino la realizzazione di superficie impermeabili, garantendo la salvaguardia delle specie vegetazionali naturali che caratterizzano il paesaggio costiero o lacuale e prevedendone la piantumazione in misura adeguata alla mitigazione degli impatti e al migliore inserimento paesaggistico;

SISTEMA DELLE TUTELE				
STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA				
COMPONENT	COMPONENTI IDROLOGICHE:			
PRESCRIZIONI PER I	"TER	RITORI COSTIERI"		
cuale.				
	-	b5) la realizzazione di porti, infrastrutture marittime, sistemazioni idrauliche e relative opere di difesa se inserite in organici piani di assetto e progetti di sistemazione ambientale, utilizzanti tecnologie/materiali appropriati ai caratteri del contesto e opere di mitigazione degli effetti indotti dagli interventi in coerenza con il progetto territoriale "Valorizzazione e riqualificazione integrata dei paesaggi costieri" elab. 4.2.4 del PPTR;		
		b6) la realizzazione di infrastrutture e servizi pubblici finalizzati alla riqualificazione di insediamenti esistenti, purché la posizione e la disposizione planimetrica non contrastino con la morfologia dei luoghi e le tipologie, i materiali e i colori siano coerenti con i caratteri paesaggistici dell'insediamento		
		b7) la realizzazione di opere infrastrutturali a rete interrate pubbliche e/o di interesse pubblico, a condizione che siano di dimostrata assoluta necessità e non siano localizzabili altrove;		
		b8) realizzazione di opere migliorative incluse le sostituzioni o riparazioni di componenti strutturali, impianti o parti di essi ricadenti in un insediamento già esistente		
	3	Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi:		
		c 1) volti ad assicurare il mantenimento o il ripristino delle condizioni di equilibrio con l'ambiente per la tu- tela o il recupero dei caratteri idro-geo-morfologici e dei complessi vegetazionali naturali esistenti, i rimbo- schimenti effettuati con modalità rispondenti ai criteri di silvicoltura naturalistica e ai caratteri paesistici dei luoghi, nonché le opere di forestazione secondo le prescrizioni di Polizia Forestale;		
		c2) per la realizzazione di sistemi per la raccolta e di riuso delle acque piovane, di reti idrico/fognarie dua- li, di sistemi di affinamento delle acque reflue preferibilmente attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepu- razione anche ai fini del loro riciclo;		
		c3) per la realizzazione di percorsi per la "mobilità dolce" su viabilità esistente, senza opere di impermea- bilizzazione dei suoli e correttamente inserite nel paesaggio;		
		c4) per la ristrutturazione edilizia di manufatti legittimamente esistenti che preveda la rimozione di parti in contrasto con le qualità paesaggistiche dei luoghi e sia finalizzata al loro migliore inserimento nel contesto paesaggistico.		

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA

COMPONENTI IDROLOGICHE:

PRESCRIZIONI PER IL RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE DELLA R.E.R.

Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.: Consiste in corpi idrici, anche effimeri o occasionali, come delimitati nella Tav. 0050/a che includono una fascia di salvaguardia di 100 m da ciascun lato o come diversamente cartografata.

- Nei territori interessati dalla presenza del reticolo idrografico di connessione della RER, non sono ammissibili, fatta eccezione per quelli di cui al punto 2, tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e la normativa d'uso della presente scheda.
 - Nel rispetto degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso di cui alla sezione precedente della presente scheda, nonché degli atti di governo del territorio vigenti ove più restrittivi, sono ammissibili, piani, progetti e interventi diversi da quelli di cui al punto 1, nonché i seguenti:
 - b1) interventi di trasformazione del patrimonio edilizio e infrastrutturale esistente a condizione che:
 - garantiscano la salvaguardia o il ripristino dei caratteri naturali, morfologici e storico-culturali del contesto paesaggistico;
 - non interrompano la continuità del corso d'acqua e assicurino nel contempo l'incremento della superficie permeabile e la rimozione degli elementi artificiali che compromettono visibilità, fruibilità e accessibilità del corso d'acqua;
 - garantiscano la salvaguardia delle visuali e dell'accessibilità pubblica ai luoghi dai quali è possibile godere di tali visuali;
 - assicurino la salvaguardia delle aree soggette a processi di rinaturalizzazione;
 - b2) la realizzazione di strutture di facile amovibilità di piccole dimensioni per attività connesse al tempo libero, realizzate in materiali naturali, che non compromettano i caratteri dei luoghi, non aumentino la frammentazione dei corridoi di connessione ecologica e non comportino l'aumento di superficie impermeabile, prevedendo idonee opere di mitigazione degli impatti;
 - b3) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia così come indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile.
 - 3 Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi:
 - c1) per la ricostituzione della continuità ecologica del corso d'acqua attraverso opere di rinaturalizzazione dei tratti artificializzati:
 - c2) per la ristrutturazione edilizia di manufatti legittimamente esistenti che preveda la rimozione di parti in contrasto con le qualità paesaggistiche dei luoghi e sia finalizzata al loro migliore inserimento nel contesto paesaggistico;
 - c3) per la realizzazione di percorsi di mobilità dolce attraverso l'adeguamento della viabilità esistente, senza interventi di impermeabilizzazione e correttamente inseriti nel paesaggio;
 - c4) per la rimozione di tutti gli elementi artificiali estranei all'alveo, che ostacolano il naturale decorso delle acque.

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA

COMPONENTI IDROLOGICHE:

PRESCRIZIONI PER LE "SORGENTI"

Sorgenti: consistono in punti della superficie terrestre ove viene alla luce, in modo del tutto naturale, una portata apprezzabile di acqua sotterranea, come individuati, in coordinamento con l'Autorità di Bacino della Puglia", dalla carta Idro-geo-morfologica della Regione Puglia e riportati nella Tav. 0050/a allegata con una fascia di salvaguardia di 25 m a partire dalla sorgente.

- 1 Nei territori interessati dalla presenza di Sorgenti, **non sono ammissibili** tutti i piani, progetti e interventi che comportano:
 - a1) la realizzazione di qualsiasi nuova opera edilizia, ad eccezione delle opere finalizzate al recupero/ripristino dei valori paesistico/ambientali, alla messa in sicurezza delle aree o al miglioramento del deflusso delle acque, e strettamente legate alla tutela della sorgente;
 - a2) la demolizione e ricostruzione di edifici esistenti e di infrastrutture stabili, salvo il trasferimento di quelli privi di valore identitario e paesaggistico al di fuori dell'area riportata nella Tav. 0050/a allegata, anche prevedendo specifiche incentivazioni consentite da norme comunitarie, nazionali, regionali o atti di governo del territorio;
 - a3) la rimozione della vegetazione arborea e arbustiva con esclusione degli interventi colturali atti ad assicurare la conservazione e integrazione dei complessi vegetazionali naturali esistenti e delle cure previste dalle prescrizioni di polizia forestale;
 - a4) la trasformazione profonda dei suoli, il dissodamento o il movimento di terre, e qualsiasi intervento che turbi gli equilibri idrogeologici o alteri il profilo del terreno;
 - a5) lo sversamento dei reflui, la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti:
 - a6) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la produzione di energia;
 - a7) nuove attività estrattive e ampliamenti;
 - a8) la realizzazione di nuovi tracciati viari o l'adeguamento di tracciati esistenti, con l'esclusione dei soli interventi di manutenzione della viabilità che non comportino opere di impermeabilizzazione;
 - a9) realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc.); è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica; sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente ovvero in attraversamento trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile.

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Per le componenti geomorfologiche, nell'area sono presenti i seguenti "ulteriori contesti individuati dal PPTR (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice):

- Versanti
- Doline
- Grotte
- Geositi

•	Geositi Inghiottitoi		
	INDIRIZZI		DIRETTIVE
1	Gli interventi che interessano le componenti geomorfologiche devono:	1	Gli enti e i soggetti pubblici, nei piani urbanistici, territoriali e di settore di competenza:
	a. valorizzarne le qualità paesaggistiche assicurando la salvaguardia del territorio sotto il profilo idrogeo- logico e sismico;		a. promuovono azioni di salvaguardia e tutela delle superfici boscate regionali come aree per la difesa dai dissesti geomorfologici e per la ricarica della falda idrica sotterranea;
	b. prevenirne pericolosità e rischi nel rispetto delle caratteristiche paesaggistiche dei luoghi.		dissesti geomonologici e per la ricanca della falda funca sotterranea,
2	L'insieme dei solchi erosivi di natura carsica deve essere oggetto di interventi di riqualificazione ecologico-naturalistica e di ricostruzione delle relazioni tra insediamenti e valori di contesto (masserie, torri, viabilità, siti archeologici etc.) che ne consentano la ricostruzione delle complesse relazioni ecologiche e paesistiche, garantendo l'accessibilità e la fruibilità esclusivamente attraverso mobilità dolce (ciclo-pedonale etc.) con limitato impatto paesaggistico e ambientale.		c. dettagliano le aree compromesse ricadenti nelle zone sottoposte a tutela e stabiliscono la disciplina di ripristino ecologico dei sedimi e di riqualificazione urbanistica, nel rispetto delle relative prescrizioni. Contestualmente individuano aree, esterne alle zone sottoposte a tutela, dove delocalizzare i volumi ricadenti in dette zone in quanto incompatibili con le caratteristiche paesaggistiche delle stesse e i relativi obiettivi di tutela paesaggistica, definendo opportune misure incentivanti.
		2	Gli enti locali, in sede di adeguamento o formazione dei piani urbanistici di competenza, propongono l'individuazione di:
			a. ulteriori doline meritevoli di tutela e valorizzazione dal punto di vista paesaggistico cui si applica la disciplina prevista dalle presenti norme per i "Geositi", gli "Inghiottitoi".
			b. ulteriori località, aree o territori in cui possa essere definibile un interesse geologico, geomorfologico, idrogeologico, paleontologico e pedologico, significativo della geodiversità della regione meritevoli di tutela e valorizzazione dal punto di vista paesaggistico cui si applica la disciplina prevista dalle presenti norme per i "Geositi", gli "Inghiottitoi".
		3	Le componenti geomorfologiche puntualmente individuate e incluse nel "Catasto dei geositi" di cui all'art. 3 della L.r. 4 dicembre 2009, n. 33 "Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico", nella fase di adeguamento dei piani locali territoriali, urbanistici e di settore, sono sottoposte, oltre che alle norme di tutela di cui all'art. 6 della stessa legge e alle eventuali norme dei Piani di Assetto Idrogeologico, anche alle disposizioni previste dalle presenti norme per i "Geositi", gli "Inghiottitoi".
		4	Le cavità, comunque denominate individuate nel "Catasto delle grotte e delle cavità artificiali" di cui all'art. 4 della L.r. 4 dicembre 2009, n. 33 "Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico", nella fase di adeguamento dei piani locali territoriali, urbanistici e di settore, sono sottoposte, oltre che alle norme di tutela di cui all'art. 6 della stessa legge e alle eventuali norme dei Piani di Assetto Idrogeologico, anche alle prescrizioni previste dalle presenti norme per le "Grotte".

SISTEMA DELLE TUTELE STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE: PRESCRIZIONI PER I "VERSANTI" Versanti: consistono in parti di territorio a forte acclività, aventi pendenza superiore al 20%, come individuate nella Tav. 0050/a allegata. Tutti i piani, progetti e interventi ammissibili perché non indicati al punto 1, compresi quelli finalizzati ad Nei territori interessati dalla presenza di versanti, non sono ammissibili, fatta eccezione per quelli di incrementare la sicurezza idrogeologica, devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico. cui al punto 2, tutti i piani, progetti e interventi che comportano: non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo elevati livelli di piantumazione e di permeabilità dei suoli, assicurando la salvaguardia delle visuali e dell'accessibilità pubblica ai luoghi dai quali è possibile godere di tali visuali, e prevedendo per la divisione dei fondi: a1) alterazioni degli equilibri idrogeologici o dell'assetto morfologico generale del versante; a2) ogni trasformazione di aree boschive ad altri usi, con esclusione degli interventi colturali eseguiti secondo criteri di silvicoltura naturalistica atti ad assicurare la conservazione e integrazione dei commuretti a secco realizzati con materiali locali e nel rispetto dei caratteri costruttivi e delle qualità plessi vegetazionali naturali esistenti e delle cure previste dalle prescrizioni di polizia forestale; paesaggistiche dei luoghi; siepi vegetali realizzate con specie arbustive e arboree autoctone, ed eventualmente anche recinzioni a3) nuove attività estrattive e ampliamenti; a rete coperte da vegetazione arbustiva e rampicante autoctona; in ogni caso con un congruo numero di varchi per permettere il passaggio della fauna selvatica. a4) realizzazione di nuclei insediativi che compromettano le caratteristiche morfologiche e la qualità paesaggistica dei luoghi; 2 Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi: a5) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e loc1) di manutenzione e ripristino dei muretti a secco esistenti limitati alle parti in cattivo stato di conservacalizzazione di impianti di energia rinnovabile. zione, senza smantellamento totale del manufatto: c2) per la realizzazione di percorsi per la "mobilità dolce" su viabilità esistente, senza opere di impermeabilizzazione dei suoli e correttamente inserite nel paesaggio.

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE:

PRESCRIZIONI PER LE "GROTTE"

Grotte: Consistono in cavità sotterranee di natura carsica generate dalla corrosione di rocce solubili, anche per l'azione delle acque sotterranee, alla quale si aggiunge, subordinatamente, anche il fenomeno dell'erosione meccanica, come individuate nella Tav. 0050/a con relativa fascia di salvaguardia pari a 100 m o come diversamente cartografata. L'esatta localizzazione delle cavità sotterranee è comunque da verificare nella loro reale consistenza ed estensione in sede pianificatoria o progettuale.

- 1 Nei territori interessati dalla presenza di Grotte, **non sono ammissibili**, fatta eccezione per quelli di cui al punto 2, tutti i piani, progetti e interventi che comportano:
 - a1) la modificazione dello stato dei luoghi che non siano finalizzate al mantenimento dell'assetto geomorfologico, paesaggistico e dell'equilibrio eco-sistemico;
 - a2) interventi di nuova edificazione;
 - a3) la demolizione e ricostruzione di edifici esistenti e di infrastrutture stabili, salvo il trasferimento di quelli privi di valore identitario e paesaggistico al di fuori della fascia tutelata, anche prevedendo specifiche incentivazioni consentite da norme comunitarie, nazionali, regionali o atti di governo del territorio;
 - a4) lo sversamento dei reflui, la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;
 - a5) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
 - a6) la trasformazione profonda dei suoli, il dissodamento o il movimento di terre, o qualsiasi intervento che turbi gli equilibri idrogeologici o alteri il profilo del terreno;
 - a7) realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc.); è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica; sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente ovvero in attraversamento trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile.
 - a8) la realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche secondarie, fatta eccezione per gli allacciamenti domestici e tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente.

- Nel rispetto degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso di cui alla sezione precedente della presente scheda, nonché degli atti di governo del territorio vigenti ove più restrittivi, sono ammissibili, piani, progetti e interventi diversi da quelli di cui al punto 1, nonché i seguenti:
- b1) interventi di ristrutturazione di edifici esistenti privi di valore identitario e paesaggistico, purché essi garantiscano:
- il corretto inserimento paesaggistico, senza aumento di volumetria e di superficie coperta;
- l'aumento di superficie permeabile;
- il mantenimento, il recupero o il ripristino di tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie ecocompatibili;
- b2) la realizzazione di infrastrutture al servizio degli insediamenti esistenti, purché utilizzino materiale ecocompatibili e la posizione e la disposizione planimetrica non contrasti con la morfologia dei luoghi;
- b3) la realizzazione di opere infrastrutturali a rete, pubbliche e/o di pubblica utilità, interrate e senza opere connesse fuori terra, a condizione che siano comunque compatibili con gli obiettivi di qualità, siano di dimostrata assoluta necessità e non siano localizzabili altrove.

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE:

PRESCRIZIONI PER I "GEOSITI", GLI "INGHIOTTITOI"

Geositi: Consistono in formazioni geologiche di particolare significato geomorfologico e paesaggistico, ovvero in qualsiasi località, area o territorio in cui possa essere definibile un interesse geologico, geomorfologico, idrogeologico, paleontologico e pedologico, significativo della geodiversità della regione: doline di particolare valore paesaggistico; campi di doline, vale a dire aree estese ad alta concentrazione di doline anche di ridotta dimensione che configurano un paesaggio di particolare valore identitario; luoghi di rilevante interesse paleontologico (es. cava con orme di dinosauri ad Altamura); calanchi, vale a dire particolari morfologie del territorio causate dall'erosione di terreni di natura prevalentemente pelitica ad opera degli agenti atmosferici; falesie, porzioni di costa rocciosa con pareti a picco, alte e continue; alcuni siti di primaria importanza geologica (fra i quali Cave di Bauxite, Punta delle Pietre Nere, Faraglioni), come delimitati nella Tav. 0050/a con relativa fascia di salvaguardia pari a 100 m o come diversamente cartografata.

i ottitoi : consistono in varchi o cavità carsiche, localmente definite anche vore, abissi, gravi, voragini, a s [,] e falde idriche profonde, come riportati nella Tav. 0050/a allegata con relativa fascia di salvaguardia pari		po prevalentemente verticale, attraverso cui le acque superficiali possono penetrare in profondità e alimen) m.		
Nei territori interessati dalla presenza di Geositi e Inghiottitoi non sono ammissibili , fatta eccezione per quelli di cui al punto 2, tutti i piani, progetti e interventi che comportano:	2	Nel rispetto degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso di cui alla sezione precedente della presente scheda, nonché degli atti di governo del territorio vigenti ove più restrittivi, sono ammissibili, piani, progetti e interventi diversi da quelli di cui al punto 1, nonché i seguenti:		
a1) la modificazione dello stato dei luoghi;		b1) la realizzazione di passerelle o strutture simili e opere finalizzate al recupero della duna facilmente rimovibili di piccole dimensioni, esclusivamente finalizzate alle attività connesse alla gestione e fruizione dei siti tutelati che non ne compromettano forma e funzione e che siano realizzati con l'impiego di materia li ecocompatibili;		
		 b2) interventi di ristrutturazione degli edifici legittimamente esistenti e privi di valore identitario, con esclusione di interventi che prevedano la demolizione e ricostruzione, purché essi garantiscano: il corretto inserimento paesaggistico, senza aumento di volumetria e di superficie coperta; 		
a2) interventi di nuova edificazione;		 l'aumento di superficie permeabile; il mantenimento, il recupero o il ripristino di tipologie, materiali, colori coerenti con i caratter paesaggistici del luogo, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie eco-compatibili. 		
a3) demolizione e ricostruzione di edifici esistenti e di infrastrutture stabili, salvo il trasferimento di quelli privi di valore identitario e paesaggistico al di fuori della fascia tutelata, anche attraverso specifiche incentivazioni previste da norme comunitarie, nazionali o regionali o atti di governo del territorio;	Pu	Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi:		
a4) lo sversamento dei reflui, la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;		c1) finalizzati al mantenimento e all'eventuale recupero dell'assetto geomorfologico, paesaggistico e della funzionalità e dell'equilibrio eco-sistemico;		
a5) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la produzione di energia;		lu	lunz	Turizionalità e dell'equilibrio eco-sistemico,
a6) la trasformazione profonda dei suoli, il dissodamento o il movimento di terre, o qualsiasi intervento che turbi gli equilibri idrogeologici o alteri il profilo del terreno;				
a7) per gli inghiottitoi in particolare, tutti gli interventi che alterano il regime superficiali idraulico e che possono determinare occlusione dello stesso;				

SISTEMA DELLE TUTELE			
STRUTTURA IDRO	STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA		
COMPONENTI GI	COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE:		
PRESCRIZIONI PER I "GE	OSITI", GLI "INGHIOTTITOI"		
a8) nuove attività estrattive e ampliamenti;			
a9) realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc.); è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica; sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente ovvero in attraversamento trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile.			

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI

Nell'area sono presenti, quali componenti botanico - vegetazionali, i seguenti beni paesaggistici, individuati dal PPTR:

- Boschi (art. 142, c. 1 lett. g del Codice)
- e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice):
- Area di rispetto dei boschi
- Prati e pascoli naturali

INDIRIZZI		DIRETTIVE	
Gli interventi che interessano le componenti botanico-vegetazionali devono:	1	Gli enti e i soggetti pubblici, nei piani di settore di competenza:	
a. limitare e ridurre gli interventi di trasformazione e artificializzazione delle aree a boschi e macchie, dei prati e pascoli naturali, delle formazioni arbustive in evoluzione naturale e delle zone umide;		a. perseguono politiche di manutenzione, valorizzazione, riqualificazione del paesaggio naturale e colturale tradizionale al fine della conservazione della biodiversità; di protezione idrogeologica e delle condizioni bioclimatiche; di promozione di un turismo sostenibile basato sull'ospitalità rurale diffusa e sulla valorizzazione dei caratteri identitari dei luoghi.	
b. recuperare e ripristinare le componenti del patrimonio botanico, floro vegetazionale esistente;	2	Gli enti e i soggetti pubblici, nei piani urbanistici, territoriali e di settore di competenza:	
c. recuperare e riutilizzare il patrimonio storico esistente anche nel caso di interventi a supporto delle attività agro-silvo-pastorali;		a. includono le componenti ecosistemiche in un sistema di aree a valenza naturale connesso alla Rete Ecologica regionale e ne stabiliscono le regole di valorizzazione e conservazione;	
d. prevedere l'uso di tecnologie eco-compatibili e tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici del luogo e conseguire un corretto inserimento paesaggistico;		b. individuano le aree compromesse e degradate all'interno delle quali attivare processi di rinaturalizza- zione e di riqualificazione ambientale e paesaggistica;	
e. concorrere a costruire habitat coerenti con la tradizione dei paesaggi mediterranei ricorrendo a tec- nologie della pietra e del legno e, in generale, a materiali ecocompatibili, rispondenti all'esigenza di salvaguardia ecologica e promozione di biodiversità.		c. disciplinano i caratteri tipologici delle edificazioni a servizio delle attività agricole, ove consentite, non- ché le regole per un corretto inserimento paesaggistico delle opere;	
Nelle zone a bosco è necessario favorire:		d. In sede di formazione o adeguamento ridefiniscono alle opportune scale di dettaglio l'area di rispetto dei boschi;	
a. il ripristino del potenziale vegetazionale esistente proteggendo l'evoluzione naturale delle nuove formazioni spontanee;		e. Individuano le specie arboree endemiche a rischio di sopravvivenza ed incentivano progetti di riproduzione e specifici piani di protezione per la loro salvaguardia.	
b. la manutenzione e il ripristino di piccole raccolte d'acqua e pozze stagionali;			
c. la manutenzione, senza demolizione totale, dei muretti a secco esistenti e la realizzazione di nuovi attraverso tecniche costruttive tradizionali ed in pietra calcarea;			

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI

Nell'area sono presenti, quali componenti botanico - vegetazionali, i seguenti beni paesaggistici, individuati dal PPTR:

- Boschi (art. 142, c. 1 lett. g del Codice)
- e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice):
- Area di rispetto dei boschi
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale

	INDIRIZZI	DIRETTIVE	
	d. la conversione delle produzioni agricole verso modelli di agricoltura biologica nelle aree contigue alle zone umide;		
	e. la protezione degli equilibri idrogeologici di vasti territori dalle azioni di dilavamento, erosione e desertificazione dei suoli attraverso la rinaturalizzazione delle aree percorse dagli incendi.		
	Nelle zone a prato e pascolo naturale è necessario favorire:		
	a. il ripristino del potenziale vegetazionale esistente proteggendo l'evoluzione naturale delle nuove formazioni spontanee a pascolo naturale;		
3	b. la manutenzione e il ripristino di piccole raccolte d'acqua e pozze stagionali;		
	c. la manutenzione, senza demolizione totale, dei muretti a secco esistenti e la realizzazione di nuovi attraverso tecniche costruttive tradizionali ed in pietra calcarea;		
	d. il contenimento della vegetazione arbustiva nei pascoli aridi;		
	e. l'incentivazione delle pratiche pastorali tradizionali estensive;		
	f. la ricostituzione di pascoli aridi tramite la messa a riposo dei seminativi;		
	g. la coltivazione di essenze officinali con metodi di agricoltura biologica.		

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

COMPONENTI BOTANICO – VEGETAZIONALI:

PRESCRIZIONI PER "BOSCHI"

Boschi: consistono nei territori coperti da foreste, da boschi e da macchie, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e in quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del D.lgs. 18 maggio 2001, n. 227, e riportati nella Tav. 0050/b allegata.

- Nei territori interessati dalla presenza di boschi, **non sono ammissibili** tutti i piani, progetti e interventi che comportano:
 - a1) la trasformazione e la rimozione della vegetazione arborea od arbustiva. Sono fatti salvi gli interventi finalizzati alla gestione forestale, quelli volti al ripristino/recupero di situazioni degradate, le normali pratiche silvo-colturali che devono perseguire finalità naturalistiche quali: evitare il taglio a raso nei boschi se non disciplinato dalle prescrizioni di polizia forestale, favorire le specie spontanee, promuovere la conversione ad alto fusto; devono inoltre essere coerenti con il mantenimento/ripristino della sosta e della presenza di specie faunistiche autoctone;
 - a2) l'allevamento zootecnico di tipo intensivo;
 - a3) la nuova edificazione, fatti salvi gli interventi indicati al punto 2;
 - a4) la demolizione e ricostruzione di edifici esistenti e di infrastrutture stabili, salvo il trasferimento di quelli privi di valore identitario e paesaggistico al di fuori della fascia tutelata, anche prevedendo specifiche incentivazioni consentite da norme comunitarie, nazionali, regionali o atti di governo del territorio;
 - a5) l'apertura di nuove infrastrutture per la mobilità, ad eccezione di quelle finalizzate alla gestione e protezione dei complessi boscati;
 - a6) l'impermeabilizzazione di strade rurali;
 - a7) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;
 - a8) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
 - a9) realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc.); è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e

- Nel rispetto degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso di cui alla sezione precedente della presente scheda, nonché degli atti di governo del territorio vigenti ove più restrittivi, sono ammissibili, piani, progetti e interventi diversi da quelli di cui al punto 1, nonché i seguenti:
 - b1) interventi di ristrutturazione degli edifici esistenti, con esclusione di interventi che prevedano la demolizione e ricostruzione, purché essi garantiscano:
- il corretto inserimento paesaggistico, senza aumento di volumetria e di superficie coperta;
- l'aumento di superficie permeabile;
- il mantenimento, il recupero o il ripristino di tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici del luogo, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie eco-compatibili;
- b2) il miglioramento strutturale della viabilità esistente con realizzazione di strati superficiali di materiale inerte lapideo e in terra costipata, includendo, ove possibile, adeguati cunicoli di attraversamento per la fauna;
- b3) la realizzazione di aree di sosta e pic-nic nelle radure, senza interventi di impermeabilizzazione dei suoli ed evitando l'inserimento di elementi dissonanti;
- b4) la divisione dei fondi mediante:
- muretti a secco realizzati con materiali locali e nel rispetto dei caratteri costruttivi e delle qualità paesaggistiche dei luoghi;
- siepi vegetali realizzate con specie arbustive e arboree autoctone, ed eventualmente anche recinzioni a rete coperte da vegetazione arbustiva e rampicante autoctona;
- e comunque con la previsione di un congruo numero di varchi per permettere il passaggio della fauna selvatica;
- b5) ristrutturazione di manufatti edilizi ed attrezzature legittimamente esistenti destinati ad attività strettamente connesse con l'attività silvo-agro-pastorale, purché effettuati nel rispetto di tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici locali del luogo, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie eco-compatibili;
- Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi:

SISTEMA DELLE TUTELE			
STRUTTURA ECOSISTE	MICA E AMBIENTALE		
COMPONENTI BOTANIO	CO – VEGETAZIONALI:		
PRESCRIZIONI F	PER "BOSCHI"		
bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica; sono invece ammissi- bili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente ovvero in attraversamento trasversale uti- lizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile;			
a10) nuove attività estrattive e ampliamenti;	c1) di demolizione senza ricostruzione, o a condizione che la ricostruzione avvenga al di fuori della fascia tutelata, di edifici esistenti e/o parti di essi dissonanti e in contrasto con le peculiarità paesaggistiche dei luoghi;		
a11) l'eliminazione o la trasformazione degli elementi antropici e seminaturali con alta valenza ecologica e paesaggistica; a12) la realizzazione di vasche, piscine e cisterne a cielo aperto.	c2) di manutenzione e ripristino dei muretti a secco esistenti limitati alle parti in cattivo stato di conserva- zione, senza smantellamento totale del manufatto;		
	c3) di realizzazione di percorsi per la "mobilità dolce" su viabilità esistente, senza opere di impermeabilizzazione dei suoli e correttamente inserite nel paesaggio;		
	c4) per lavori di forestazione impiegando solo specie arboree e arbustive autoctone secondo i principi del- la silvicoltura naturalistica;		
	c5) di ristrutturazione dei manufatti all'interno di complessi campeggistici esistenti solo se finalizzati all'adeguamento funzionale degli stessi e alla loro messa in sicurezza, nell'ambito della sagoma esistente, garantendo il carattere temporaneo dei manufatti e la salvaguardia della vegetazione arborea esistente;		
	c6) per la realizzazione di interventi di sistemazione idrogeologica e rinaturalizzazione dei terreni con il ri- corso esclusivo a metodi e tecniche di ingegneria naturalistica.		

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

COMPONENTI BOTANICO – VEGETAZIONALI:

PRESCRIZIONI PER "L'AREA DI RISPETTO DEI BOSCHI"

Area di rispetto dei boschi: Come riportato nella Tav. 0050/b allegata, consiste in una fascia di salvaguardia della profondità come di seguito determinata, o come diversamente cartografata:

a) 20 metri dal perimetro esterno delle aree boscate che hanno un'estensione inferiore a 1 ettaro e delle aree oggetto di interventi di forestazione di qualsiasi dimensione, successivi alla data di approvazione del PPTR, promossi da politiche comunitarie per lo sviluppo rurale o da altre forme di finanziamento pubblico o privato;

- b) 50 metri dal perimetro esterno delle aree boscate che hanno un'estensione compresa tra 1 ettaro e 3 ettari;
- c) 100 metri dal perimetro esterno delle aree boscate che hanno un'estensione superiore a 3 ettari.
- Nei territori interessati dalla presenza di Aree di rispetto dei boschi, **non sono ammissibili**, fatta eccezione per quelli di cui al punto 2, tutti i piani, progetti e interventi che comportano:
 - a1) la trasformazione e la rimozione della vegetazione arborea od arbustiva. Sono fatti salvi gli interventi finalizzati alla gestione forestale, quelli volti al ripristino/recupero di situazioni degradate, le normali pratiche silvo-agro-pastorale che non compromettano le specie spontanee e siano coerenti con il mantenimento/ripristino della sosta e della presenza di specie faunistiche autoctone;
 - a2) la nuova edificazione, fatti salvi gli interventi indicati al punto 2;
 - a3) l'apertura di nuove strade, ad eccezione di quelle finalizzate alla gestione e protezione dei complessi boscati, e l'impermeabilizzazione di strade rurali;
 - a4) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;
 - a5) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
 - a6) realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc.); è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica; sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente ovvero in attraversamento trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile;
 - a7) nuove attività estrattive e ampliamenti;
 - a8) l'eliminazione o la trasformazione degli elementi antropici e seminaturali del paesaggio agrario con alta valenza ecologica e paesaggistica.

- Nel rispetto degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso di cui alla sezione precedente della presente scheda, nonché degli atti di governo del territorio vigenti ove più restrittivi, sono ammissibili, piani, progetti e interventi diversi da quelli di cui al punto 1, nonché i seguenti:
 - b1) la trasformazione di manufatti legittimamente esistenti per una volumetria aggiuntiva non superiore al 20%, purché detti piani e/o progetti e interventi:
 - siano finalizzati all'adeguamento strutturale o funzionale degli immobili, all'efficientamento energetico e alla sostenibilità ecologica;
 - comportino la riqualificazione paesaggistica dei luoghi;
 - assicurino l'incremento della superficie permeabile e la rimozione degli elementi artificiali che compromettono la tutela dell'area boscata;
 - garantiscano il mantenimento, il recupero o il ripristino di tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici del luogo, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie eco-compatibili;
 - incentivino la fruizione pubblica del bene attraverso la riqualificazione ed il ripristino di percorsi pedonali abbandonati e/o la realizzazione di nuovi percorsi pedonali, garantendo comunque la permeabilità degli stessi;
 - b2) la realizzazione di impianti tecnici di modesta entità quali cabine elettriche, cabine di decompressione per gas e impianti di sollevamento, punti di riserva d'acqua per spegnimento incendi, e simili;
 - b3) la costruzione di impianti di captazione e di accumulo delle acque purché non alterino sostanzialmente la morfologia dei luoghi;
 - b4) la realizzazione di strutture facilmente rimovibili di piccole dimensioni per attività connesse al tempo libero, realizzate in materiali ecocompatibili, che non compromettano i caratteri dei luoghi, non aumentino la frammentazione dei corridoi di connessione ecologica e non comportino l'aumento di superficie impermeabile, prevedendo idonee opere di mitigazione degli impatti;

SISTEMA DELLE TUTELE				
STRUTTURA ECOSIS	TEM	ICA E AMBIENTALE		
COMPONENTI BOTAI	NICO	- VEGETAZIONALI:		
PRESCRIZIONI PER "L'ARI	EA D	RISPETTO DEI BOSCHI"		
a9) è consentita la messa in sicurezza dei fronti di cava se effettuata con tecniche di ingegneria naturalistica		b5) realizzazione di annessi rustici e di altre strutture strettamente funzionali alla conduzione del fondo. I manufatti consentiti dovranno essere realizzati preferibilmente in adiacenza alle strutture esistenti, e dovranno mantenere, recuperare o ripristinare tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici del luogo, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie eco-compatibili;		
	3	Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi:		
		c1) di rimboschimento a scopo produttivo se effettuati con modalità rispondenti ai caratteri paesistici dei luoghi;		
		c2) atti ad assicurare il mantenimento delle condizioni di equilibrio con l'ambiente per la tutela dei complessi vegetazionali esistenti;		
		c3) di ristrutturazione di manufatti edilizi ed attrezzature legittimamente esistenti destinati ad attività stret- tamente connesse con l'attività alla presenza del bosco (educazione, tempo libero e fruizione, manuten- zione e controllo);		
		c4) di manutenzione e ripristino dei muretti a secco esistenti limitati alle parti in cattivo stato di conserva- zione, senza smantellamento totale del manufatto;		
		c5) per la realizzazione di percorsi per la "mobilità dolce" e spazi di sosta, senza opere di impermeabilizzazione dei suoli e correttamente inserite nel paesaggio;		
		c6) di ristrutturazione edilizia di manufatti legittimamente esistenti che preveda la rimozione di parti in contrasto con le qualità paesaggistiche dei luoghi e sia finalizzata al loro migliore inserimento nel contesto paesaggistico.		

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

COMPONENTI BOTANICO – VEGETAZIONALI:

PRESCRIZIONI PER "PRATI E PASCOLI NATURALI" E "FORMAZIONI ARBUSTIVE IN EVOLUZIONE NATURALE"

Prati e pascoli naturali:

Consistono nei territori coperti da formazioni erbose naturali e seminaturali permanenti, utilizzati come foraggere a bassa produttività di estensione di almeno un ettaro o come diversamente specificato in sede di adeguamento degli strumenti urbanistici o territoriali al PPTR. Sono inclusi tutti i pascoli secondari sia emicriptofitici sia terofitici diffusi in tutto il territorio regionale principalmente su substrati calcarei, caratterizzati da grande varietà floristica, variabilità delle formazioni e frammentazione spaziale elevata, come riportato nella Tav. 0050/b allegata

Formazioni arbustive in evoluzione naturale: Consistono in formazioni vegetali basse e chiuse composte principalmente di cespugli, arbusti e piante erbacee in evoluzione naturale, spesso derivate dalla degradazione delle aree a bosco e/o a macchia o da rinnovazione delle stesse per ricolonizzazione di aree in adiacenza, come riportato nella Tay. 0050/b allegata.

1 Nei territori interessati dalla presenza di Prati e pascoli naturali e Formazioni arbustive in evoluzione Tutti i piani, progetti e interventi ammissibili perché non indicati al punto 1, devono essere realizzati nel naturale, non sono ammissibili, fatta eccezione per quelli di cui al punto 2, tutti i piani, progetti e inrispetto dell'assetto paesaggistico, non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità terventi che comportano: esistenti, garantendo elevati livelli di piantumazione e di permeabilità dei suoli, assicurando la salvaguardia delle visuali e dell'accessibilità pubblica ai luoghi dai quali è possibile godere di tali visuali, e a1) la rimozione della vegetazione erbacea, arborea od arbustiva naturale, fatte salve le attività agroprevedendo per l'eventuale divisione dei fondi: silvo-pastorali e la rimozione di specie alloctone invasive; muretti a secco realizzati con materiali locali e nel rispetto dei caratteri costruttivi e delle qualità a2) l'eliminazione o la trasformazione degli elementi antropici e seminaturali del paesaggio agrario con paesaggistiche dei luoghi; alta valenza ecologica e paesaggistica; siepi vegetali realizzate con specie arbustive e arboree autoctone, ed eventualmente anche recinzioni a rete coperte da vegetazione arbustiva e rampicante autoctona: a3) il dissodamento e la macinazione delle pietre nelle aree a pascolo naturale; e comunque con un congruo numero di varchi per permettere il passaggio della fauna selvatica. Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi: a4) la conversione delle superfici a vegetazione naturale in nuove colture agricole e altri usi; c1) di manutenzione e ripristino dei muretti a secco esistenti limitati alle parti in cattivo stato di conservaa5) nuovi manufatti edilizi a carattere non agricolo; zione, senza smantellamento totale del manufatto: c2) di conservazione dell'utilizzazione agro-pastorale dei suoli, manutenzione delle strade poderali senza opere di impermeabilizzazione, nonché salvaguardia e trasformazione delle strutture funzionali alla pastoa6) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interrizia mantenendo, recuperando o ripristinando tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggiventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e lostici del luogo, evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie ecocalizzazione di impianti di energia rinnovabile; compatibili; a7) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltic3) di ristrutturazione edilizia di manufatti legittimamente esistenti che preveda la rimozione di parti in conmento e il recupero dei rifiuti. Fanno eccezione i sistemi per la raccolta delle acque piovane, di reti trasto con le qualità paesaggistiche dei luoghi e sia finalizzata al loro migliore inserimento nel contesto idrica/fognaria duale, di sistemi di riciclo delle acque reflue attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepaesaggistico; purazione. L'installazione di tali sistemi tecnologici deve essere realizzata in modo da mitigare l'impatto visivo, non alterando la struttura edilizia originaria, senza comportare aumenti di superficie c4) per la realizzazione di percorsi per la "mobilità dolce" su viabilità esistente, senza opere di impermeacoperta o di volumi, non incidendo in modo significativo nella lettura dei valori paesaggistici; bilizzazione dei suoli e correttamente inserite nel paesaggio. Le prescrizioni di cui ai commi precedenti si applicano in tutte le zone territoriali omogenee a destinazione a8) nuove attività estrattive e ampliamenti, fatta eccezione per attività estrattive connesse con il reperurale. rimento di materiali di difficile reperibilità (come definiti dal P.R.A.E.).

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI

Nell'area sono presenti, quali componenti delle aree protette e dei siti naturalistici, i seguenti beni paesaggistici individuati dal PPTR:

- Parchi e riserve (art. 142, c. 1 lett. f, del Codice)
- e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice):

•	Siti di rilevanza naturalistica					
	INDIRIZZI	DIRETTIVE				
1	Privilegiare politiche di manutenzione, valorizzazione, riqualificazione del paesaggio naturale e colturale tradizionale al fine della conservazione della biodiversità, della diversità dei paesaggi e dell'habitat; della protezione idrogeologica e delle condizioni bioclimatiche; della promozione di un turismo sostenibile basato sull'ospitalità rurale diffusa e sulla valorizzazione dei caratteri identitari locali.		Per gli aspetti di natura paesaggistica, i piani, i regolamenti, i piani di gestione delle aree naturali protette e dei siti di interesse naturalistico si adeguano agli indirizzi, alle direttive e alle prescrizioni del PPTR, oltre che agli obiettivi di qualità e alle normative d'uso relative agli ambiti interessati, con particolare riferimento alla disciplina specifica di settore, per quanto attiene ad Aree Protette e siti Rete Natura 2000. Detti piani e regolamenti assumono le discipline che, in funzione delle caratteristiche specifiche del territorio di pertinenza, risultino utili ad assicurare l'ottimale salvaguardia dei valori paesaggistici individuati dal PPTR.			
2	Le politiche edilizie anche a supporto delle attività agro-silvo-pastorali devono tendere al recu- pero e al riutilizzo del patrimonio storico esistente. Gli interventi edilizi devono rispettare le ca- ratteristiche tipologiche, i materiali e le tecniche costruttive tradizionali oltre che conseguire un corretto inserimento paesaggistico.		Gli enti e i soggetti pubblici, nei piani urbanistici, territoriali e di settore di competenza:			
			a. includono le aree naturali protette e i siti di interesse naturalistico in un sistema di aree a valenza naturale connesso alla Rete Ecologica regionale e ne stabiliscono le regole di valorizzazione e conservazione coerentemente con la specifica normativa vigente;			
			b. individuano le aree compromesse e degradate all'interno delle quali attivare processi di rinaturalizzazione e di riqualificazione ambientale e paesaggistica, sempre nell'ottica della continuità e della connessione ai fini della definizione di una Rete Ecologica di maggiore dettaglio;			
			c. assicurano continuità e integrazione territoriale dei Parchi, delle riserve e dei siti di rilevanza naturali- stica, attraverso la individuazione di aree contermini di particolare attenzione paesaggistica, al fine di evi- tare impatti negativi (interruzione di visuali, carico antropico, interruzione di continuità ecologica, fram- mentazione di habitat, ecc.) all'interno di Parchi e Riserve e dei Siti di Rilevanza Naturalistica;			
			d. disciplinano i caratteri tipologici delle nuove edificazioni a servizio delle attività agricole nonché le regole per un corretto inserimento paesaggistico delle opere;			
			e. in sede di formazione o adeguamento ridefiniscono alle opportune scale l'area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali e dettagliano le specifiche prescrizioni.			

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI:

PRESCRIZIONI PER I PARCHI E LE RISERVE

Parchi e riserve: consistono nelle aree protette per effetto dei procedimenti istitutivi nazionali e regionali, ivi comprese le relative fasce di protezione esterne, come riportato nella Tav. 0050/b allegata, e le aree individuate successivamente ai sensi della normativa specifica vigente.

Esse ricomprendono:

- a) Parchi Nazionali: aree terrestri, fluviali, lacuali o marine che contengono uno o più ecosistemi intatti o anche parzialmente alterati da interventi antropici, una o più formazioni fisiche geologiche, geomorfologiche, biologiche, di rilievo internazionale o nazionale per valori naturalistici, scientifici, estetici, culturali, educativi e ricreativi tali da richiedere l'intervento dello Stato ai fini della loro conservazione per le generazioni presenti e future, come definiti all'art 2 della L. 6 dicembre 1991, n. 394.
- b) Riserve Naturali Statali: aree terrestri, fluviali, lacuali o marine che contengono una o più specie naturalisticamente rilevanti della flora e della fauna, ovvero presentino uno o più ecosistemi importanti per le diversità biologiche o per la conservazione delle risorse genetiche. Le riserve naturali possono essere statali o regionali in base alla rilevanza degli interessi in esse rappresentati, come definiti all'art 2 della L. 6 dicembre 1991, n. 394.
- c) Parchi Naturali Regionali: aree terrestri, fluviali lacuali ed eventualmente da tratti di mare prospicienti la costa, di valore naturalistico e ambientale, che costituiscono, nell'ambito di una o più regioni limitrofe, un sistema omogeneo individuato dagli assetti naturali dei luoghi, dai valori paesaggistici ed artistici e dalle tradizioni culturali delle popolazioni locali, come definiti all'art 2 della L. 6 dicembre 1991, n. 394 e all'art. 2 della L.r. 24 luglio 1997, n. 19.
- d) Riserve Naturali Regionali integrali o orientate: sono costituite da aree terrestri, fluviali, lacuali o marine che contengono una o più specie naturalisticamente rilevanti della flora e della fauna ovvero presentino uno o più ecosistemi importanti per le diversità biologiche o per la conservazione delle risorse genetiche, definiti all'art 2 della L. 6 dicembre 1991, n. 394 e all'art. 2 della L.r. 24 luglio 1997, n. 19.
- La disciplina dei parchi e riserve è quella contenuta nei relativi atti istitutivi e nelle norme di salvaguardia ivi previste, oltre che nei piani territoriali e nei regolamenti ove adottati, in quanto coerenti con la disciplina di tutela del presente Piano.

 La predetta disciplina specifica è sottoposta a verifica di compatibilità con il PPTR a norma dell'art. 95 delle NTA all'esito della quale si provvederà, nel caso, al suo adeguamento.

 In caso di contrasto prevalgono le norme del PPTR se più restrittive.
- Tutti gli interventi di edificazione, ove consentiti dai piani, dai regolamenti e dalle norme di salvaguardia provvisorie delle aree protette, e conformi con le presenti norme, devono essere realizzati garantendo il corretto inserimento paesaggistico e il rispetto delle tipologie tradizionali e degli equilibri ecosistemico ambientali.
- 3 Nei parchi e nelle riserve, non sono ammissibili piani, progetti e interventi che comportano:
 - a1) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti. Fanno eccezione i sistemi per la raccolta delle acque piovane, di reti idrica/fognaria duale, di sistemi di riciclo delle acque reflue attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepurazione. L'installazione di tali sistemi tecnologici deve essere realizzata in modo da mitigare l'impatto visivo, non alterando la struttura edilizia originaria, senza comportare aumenti di superficie coperta o di volumi, non incidendo in modo significativo nella lettura dei valori paesaggistici.
 - a2) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
 - a3) nuove attività estrattive e ampliamenti;
 - a4) interventi che prevedano la rimozione/trasformazione della vegetazione naturale con esclusione degli interventi finalizzati alla gestione forestale naturalistica;
 - a5) interventi che prevedano l'eliminazione o la trasformazione degli elementi antropici e seminaturali del paesaggio agrario con alta valenza ecologica e paesaggistica, in particolare dei muretti a secco, dei terrazzamenti, delle specchie, delle cisterne, dei fontanili, delle siepi, dei filari alberati, dei pascoli e delle risorgive.

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI:

PRESCRIZIONI PER L'AREA DI RISPETTO DEI PARCHI E DELLE RISERVE REGIONALI

Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali: Qualora non sia stata delimitata l'area contigua ai sensi dell'art. 32 della L. 394/1991 e s.m.i. consiste in una fascia di salvaguardia della profondità di 100 metri dal perimetro esterno dei parchi e delle riserve regionali come riportato nella Tav. 0050/b allegata.

- Nei territori interessati dalla presenza di aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali, non sono ammissibili tutti i piani, progetti e interventi che comportano:
 - a1) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti. Fanno eccezione i sistemi per la raccolta delle acque piovane, di reti idrica/fognaria duale, di sistemi di riciclo delle acque reflue attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepurazione. L'installazione di tali sistemi tecnologici deve essere realizzata in modo da mitigare l'impatto visivo, non alterando la struttura edilizia originaria, senza comportare aumenti di superficie coperta o di volumi, non incidendo in modo significativo nella lettura dei valori paesaggistici;
 - a2) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
 - a3) nuove attività estrattive e ampliamenti;
 - a4) interventi che prevedano la rimozione/trasformazione della vegetazione naturale con esclusione degli interventi finalizzati alla gestione forestale naturalistica;
 - a5) interventi che prevedano l'eliminazione o la trasformazione degli elementi antropici e seminaturali del paesaggio agrario con alta valenza ecologica e paesaggistica, in particolare dei muretti a secco, dei terrazzamenti, delle specchie, delle cisterne, dei fontanili, delle siepi, dei filari alberati, dei pascoli e delle risorgive.

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI:

PRESCRIZIONI PER I SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA

Siti di rilevanza naturalistica: consistono nei siti ai sensi della Dir. 79/409/CEE, della Dir. 92/43/CEE di cui all'elenco pubblicato con decreto Ministero dell'Ambiente 30 marzo 2009 e nei siti di valore naturalistico classificati all'interno del progetto Bioitaly come siti di interesse nazionale e regionale per la presenza di flora e fauna di valore conservazionistico, come riportato nella Tav. 0050/b allegata e le aree individuate successivamente ai sensi della normativa specifica vigente.

Essi ricomprendono:

- a) Zone di Protezione Speciale (ZPS) ai sensi dell'art. 2 della deliberazione 02.12,1996 del Ministero dell'Ambiente e "un territorio idoneo per estensione e/o per localizzazione geografica alla conservazione delle specie di uccelli di cui all'allegato 1 della Dir. 79/409/CEE, concernente la conservazione degli uccelli selvatici, tenuto conto della necessità di protezione di queste ultime nella zona geografica marittima e terrestre a cui si applica la direttiva stessa".
- b) Siti di Interesse Comunitario (SIC) e Zone Speciali di Conservazione (ZSC) sono siti che, nella o nelle regioni biogeografiche cui appartengono, contribuiscono in modo significativo a mantenere o a ripristinare un tipo di habitat di cui all'allegato A o di una specie di cui allegato B del D.P.R. 8 settembre1997 n. 357, in uno stato di conservazione soddisfacente e che può, inoltre, contribuire in modo significativo alla coerenza delle rete ecologica "Natura 2000" di cui all'art. 3 del D.P.R. 8 settembre1997 n. 357, al fine di mantenere la diversità biologica nella regione biogeografica o nelle regioni biogeografiche in questione.
- Per le specie animali che occupano ampi territori, i siti di importanza comunitaria corrispondono ai luoghi, all'interno della loro area di distribuzione naturale, che presentano gli elementi fisici o biologici essenziali alla loro vita e riproduzione.
- c) Siti di Interesse Nazionale (SIN) e Siti di Interesse Regionale (SIR), sono quei siti che contengono habitat e specie ritenuti importanti alla scala nazionale e regionale pur non essendo negli allegati della Dir. 92/43/CEE (Dir. Habitat).
- 1 La disciplina dei siti di rilevanza naturalistica di cui al presente articolo è contenuta nei piani di gestione e/o nelle misure di conservazione ove esistenti.
- Tutti gli interventi di edificazione, ove consentiti, devono essere realizzati garantendo il corretto inserimento paesaggistico e nel rispetto delle tipologie tradizionali e degli equilibri ecosistemico-ambientali.
- Nei siti di rilevanza naturalistica, **non sono ammissibili** tutti i piani, progetti e interventi che comportano:
 - a1) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti. Fanno eccezione i sistemi per la raccolta delle acque piovane, di reti idrica/fognaria duale, di sistemi di riciclo delle acque reflue attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepurazione. L'installazione di tali sistemi tecnologici deve essere realizzata in modo da mitigare l'impatto visivo, non alterando la struttura edilizia originaria, senza comportare aumenti di superficie coperta o di volumi, non incidendo in modo significativo nella lettura dei valori paesaggistici;
 - a2) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;
 - a3) nuove attività estrattive e ampliamenti;

Per i soli materiali lapidei di difficile reperibilità, è consentito l'ampliamento delle attività estrattive, autorizzate ai sensi della L.R. 37/1985 e s.m.i,. in esercizio alla data di adozione del presente Piano. Tale ampliamento può essere autorizzato solo a seguito dell'accertamento dell'avvenuto recupero di una superficie equivalente a quella di cui si chiede l'ampliamento stesso avendo cura di preservare, nell'individuazione dell'area di ampliamento, i manufatti di maggiore pregio ivi presenti.

In ogni caso la superficie richiesta di ampliamento non deve eccedere il 50% della superficie già autorizzata.

Tutta la documentazione relativa all'accertamento dell'avvenuto recupero delle aree già oggetto di col-

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI:

PRESCRIZIONI PER I SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA

tivazione deve essere trasmessa all'Amministrazione competente al rilascio dell'accertamento di compatibilità paesaggistica unitamente all'aggiornamento del Piano di Recupero, esteso all'intera area di cava e comprensivo di azioni ed interventi riguardanti l'area già coltivata e recuperata.

- Il Piano di Recupero dovrà mirare all'inserimento delle aree oggetto di attività estrattiva nel contesto paesaggistico in coerenza con le componenti antropiche, agricole, insediative e con la struttura geomorfologica e naturalistica dei luoghi.
- a4) interventi che prevedano la rimozione/trasformazione della vegetazione naturale con esclusione degli interventi finalizzati alla gestione forestale naturalistica;
- a5) interventi che prevedano l'eliminazione o la trasformazione degli elementi antropici e seminaturali del paesaggio agrario con alta valenza ecologica e paesaggistica, in particolare dei muretti a secco, dei terrazzamenti, delle specchie, delle cisterne, dei fontanili, delle siepi, dei filari alberati, dei pascoli e delle risorgive.

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE

COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

Nell'area sono presenti i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Citta` consolidata				
INDIRIZZI		DIRETTIVE		
	Gli interventi che interessano le componenti culturali e insediative devono:		Gli enti e i soggetti pubblici, nei piani urbanistici, territoriali e di settore, anche mediante accordi con la Regione, con gli organi centrali o periferici del Ministero per i beni e le attività culturali in base alle rispettive competenze e gli altri soggetti pubblici e privati interessati:	
	a. assicurarne la conservazione e valorizzazione in quanto sistemi territoriali integrati, relazionati al territorio nella sua struttura storica definita dai processi di territorializzazione di lunga durata e dai caratteri identitari delle figure territoriali che lo compongono;	1		
1	b. mantenerne leggibile nelle sue fasi eventualmente diversificate la stratificazione storica, anche attraverso la conservazione e valorizzazione delle tracce che testimoniano l'origine storica e della trama in cui quei beni hanno avuto origine e senso, giungendo a noi come custodi della memoria identitaria dei luoghi e delle popolazioni che li hanno vissuti;		d) assicurano la salvaguardia delle caratteristiche e dei valori identitari delle componenti antropio storico-culturali, in coerenza con il Documento Regionale di Assetto Generale di cui all'art. 4 della L luglio 2001, n. 20 e con le linee guida per il restauro e il riuso e recupero dei manufatti in pietra a s (elaborato 4.4.4), per il recupero, la manutenzione e il riuso dell'edilizia e dei beni rurali (elab 4.4.6);	
	c. promuovere la tutela e riqualificazione delle città consolidate con particolare riguardo al recupero della loro percettibilità e accessibilità monumentale e alla salvaguardia e valorizzazione degli spazi pubblici e dei viali di accesso;			
	d. reinterpretare la complessità e la molteplicità dei paesaggi rurali di grande valore storico e identitario e ridefinirne le potenzialità idrauliche, ecologiche, paesaggistiche e produttive.			
			f) tutelano e valorizzano gli alberi di ulivo monumentali, anche isolati, in virtù della loro rilevanza per l'i- dentità del paesaggio, della storia e della cultura regionali, nonché della funzione produttiva, di difesa ecologica e idrogeologica, come individuati a norma degli artt. 4 e 5 della L.r. 14/2007;	
			g) tutelano e valorizzano i beni diffusi nel paesaggio rurale quali pareti e muretti a secco di divisioni dei campi in pianura, dei terrazzamenti in collina e delle delimitazioni delle sedi stradali; le architetture minori in pietra a secco quali specchie, trulli, lamie, cisterne, pozzi, canalizzazioni delle acque piovane; le piante isolate o a gruppi di rilevante importanza per età, dimensione, significato scientifico, testimonianza storica; le alberature stradali e poderali;	
			2. Ai fini della promozione, tutela e riqualificazione delle città consolidate con particolare riguardo al recupero della loro percettibilità e accessibilità monumentale e alla salvaguardia e valorizzazione degli spazi pubblici e dei viali di accesso, i Comuni, nei piani urbanistici, anche in coerenza con il Documento Regionale di Assetto Generale di cui all'art. 4 della L.r. 27 luglio 2001, n. 20 "Norme generali di governo e uso del territorio":	
		2	a) approfondiscono le conoscenze del sistema insediativo nella sua evoluzione e stratificazione storica al fine di precisarne il perimetro, individuarne le qualità da conservare e gli specifici problemi da affrontare per la tutela, riqualificazione e valorizzazione della città consolidata;	
			b) stabiliscono disposizioni di salvaguardia e riqualificazione, in particolare vietando la modificazione dei caratteri che ne connotano la trama viaria ed edilizia e dei manufatti che costituiscono testimonianza storica o culturale; garantendo la conservazione e valorizzazione di segni e tracce che testimoniano la	

di intervento differenziati a seconda delle tessiture e delle morfotipologie agrarie storiche prevalenti, in conformità con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui alla presente scheda.

Ambito n. 11 – Salento delle Serre Figura territoriale n. 11.2 - Le serre orientali

SISTEMA DELLE TUTELE STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE **COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE** Nell'area sono presenti i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice): Citta` consolidata **INDIRIZZI** DIRETTIVE stratificazione storica dell'insediamento; valorizzando i caratteri morfologici della città consolidata, della relativa percettibilità e accessibilità monumentale, con particolare riguardo ai margini urbani e ai bersagli visivi (fondali, skylines, belvedere ecc.), anche individuando aree buffer di salvaguardia; evitando cambiamenti delle destinazioni d'uso incoerenti con i caratteri identitari, morfologici e sociali e favorendo in particolare le destinazioni d'uso residenziali, artigianali, di commercio di vicinato e di ricettività turistica diffusa, anche al fine di assicurarne la rivitalizzazione e funzionalizzazione; non ammettendo, di norma, l'aumento delle volumetrie preesistenti nelle parti di città caratterizzate da elevata densità insediativa e non consentendo l'edificabilità oltre che nelle aree di pertinenza dei complessi insediativi antichi, nelle aree negli spazi, qualora questi siano ritenuti idonei agli usi urbani o collettivi e concorrenti a migliorare la qualità del paesaggio urbano, promuovendo l'eliminazione di opere, attività e funzioni in contrasto con i caratteri storici, architettonici e ambientali dei luoghi, o incentivi per il ripristino dei caratteri originari del contesto qualora fossero stati alterati o distrutti, cercando nel contempo di promuovere interventi atti a migliorarne la qualità insediativa e la sicurezza di chi vi abita e lavora. Al fine di evidenziare e valorizzare i caratteri dei paesaggi rurali nonché di reinterpretare la complessità e la molteplicità dei paesaggi rurali di grande valore storico e identitario e ridefinirne le potenzialità idrauliche, ecologiche, paesaggistiche e produttive, gli enti locali, nei piani urbanistici, anche in coerenza con il Documento Regionale di Assetto Generale di cui all'art. 4 della L.r. 27 luglio 2001, n. 20 "Norme generali di governo e uso del territorio": a) riconoscono e perimetrano i paesaggi rurali meritevoli di tutela e valorizzazione, con particolare riquardo ai paesaggi rurali tradizionali che presentano ancora la persistenza dei caratteri originari; b) sottopongono i paesaggi rurali a specifiche discipline finalizzate alla salvaguardia e alla riproduzione dei caratteri identitari, alla conservazione dei manufatti e delle sistemazioni agrarie tradizionali, alla indicazione delle opere non ammesse perché contrastanti con i caratteri originari e le qualità paesaggistiche e produttive dell'ambiente rurale, ponendo particolare attenzione al recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco, della rete scolante, della tessitura agraria e degli elementi divisori, nonché ai caratteri dei nuovi edifici, delle loro pertinenze e degli annessi rurali (dimensioni, materiali, elementi tipologici); c) favoriscono l'uso di tecniche e metodi della bioarchitettura (uso di materiali e tecniche locali, potenziamento dell'efficienza energetica, recupero delle tecniche tradizionali di raccolta dell'acqua piovana) in coerenza soprattutto con le Linee guida per il restauro e il recupero dei manufatti in pietra a secco (elaborato 4.4.4), e per recupero, manutenzione e riuso dell'edilizia e dei beni rurali (elaborato 4.4.6). Al fine del perseguimento della tutela e della valorizzazione dei paesaggi rurali, nonché dei territori rurali e/o ricompresi in aree dichiarate di notevole interesse pubblico, gli enti locali disciplinano gli interventi edilizi ed il consumo di suolo anche attraverso l'individuazione di lotti minimi

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ANTROPICA E STORICO - CULTURALE

COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

Nell'area sono presenti quali componenti dei valori percepiti i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice):

- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche
- Luoghi panoramici

	INDIRIZZI	DIRETTIVE		
	Gli interventi che interessano le componenti dei valori percettivi devono:	1	Gli Enti Locali in fase di adeguamento e di formazione dei piani urbanistici e territoriali di loro competenza, procedono ad una ricognizione delle componenti dei valori percettivi intesa non come individuazione di elementi puntuali, ma come definizione di un sistema articolato in grado di mettere in valore le relazioni visuali.	
1	a. salvaguardare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia, attraverso il mantenimento degli orizzonti visuali percepibili da quegli elementi lineari, puntuali e areali, quali strade a valenza paesaggistica, strade panoramiche, luoghi panoramici e coni visuali, impedendo l'occlusione di tutti quegli elementi che possono fungere da riferimento visuale di riconosciuto valore identitario;	2	Gli Enti Locali in fase di adeguamento e di formazione dei piani urbanistici e territoriali di loro competenza, effettuano l'individuazione delle strade di interesse paesaggistico-ambientale, delle strade e dei luoghi panoramici, dei coni visuali definendo gli strumenti per la loro tutela e fruizione ed eventualmente mettendo a punto le modalità per inserire gli stessi in un sistema di mobilità dolce.	
	b. salvaguardare e valorizzare strade, ferrovie e percorsi panoramici, e fondare una nuova geografia percettiva legata ad una fruizione lenta (carrabile, rotabile, ciclo-pedonale e natabile) dei paesaggi;		Tutti gli interventi riguardanti le strade panoramiche e di interesse paesaggistico-ambientale luoghi panoramici e i coni visuali, non devono compromettere i valori percettivi, né ridurre o al rare la loro relazione con i contesti antropici, naturali e territoriali cui si riferiscono.	
	c. riqualificare e valorizzare i viali di accesso alle città.	3		

SISTEMA DELLE TUTELE

STRUTTURA ANTROPICA E STORICO - CULTURALE

COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

PRESCRIZIONI PER LE COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

Strade a valenza paesaggistica: consistono nei tracciati carrabili, rotabili, ciclo-pedonali e natabili dai quali è possibile cogliere la diversità, peculiarità e complessità dei paesaggi che attraversano paesaggi naturali o antropici di alta rilevanza paesaggistica, che costeggiano o attraversano elementi morfologici caratteristici (serre, costoni, lame, canali, coste di falesie o dune ecc...) e dai quali è possibile percepire panorami e scorci ravvicinati di elevato valore paesaggistico, come riportati nella Tav. 0050/c allegata.

Strade panoramiche: consistono nei tracciati carrabili, rotabili, ciclo-pedonali e natabili che per la loro particolare posizione orografica presentano condizioni visuali che consentono di percepire aspetti significativi del paesaggio pugliese, come riportati nella Tav. 0050/c allegata.

Luoghi panoramici: consistono in siti posti in posizioni orografiche strategiche, accessibili al pubblico, dai quali si gode di visuali panoramiche su paesaggi, luoghi o elementi di pregio, naturali o antropici, come riportati nella Tav. 0050/c allegata.

- Nei territori interessati dalla presenza di strade a valenza paesaggistica, strade panoramiche e luoghi panoramici, **non sono ammissibili** tutti i piani, progetti e interventi che comportano:
 - a1) la privatizzazione dei punti di vista "belvedere" accessibili al pubblico ubicati lungo le strade panoramiche o in luoghi panoramici;
 - a2) segnaletica e cartellonistica stradali che compromettano l'intervisibilità e l'integrità percettiva delle visuali panoramiche;
 - a3) ogni altro intervento che comprometta l'intervisibilità e l'integrità percettiva delle visuali panoramiche definite in sede di recepimento delle direttive per le componenti dei valori percettivi nella fase di adeguamento e di formazione dei piani locali.

ULTERIORI PRESCRIZIONI D'USO

PRESCRIZIONI PER I MANUFATTI RURALI

Per i manufatti rurali presenti nell'area oggetto di dichiarazione di interesse pubblico è obbligatorio osservare le raccomandazioni contenute nei seguenti elaborati:

- 1 Elaborato del PPTR 4.4.4: linee guida per il restauro e il riuso dei manufatti in pietra a secco;
- 2 Elaborato del PPTR 4.4.6: linee guida per il recupero, la manutenzione e il riuso dell'edilizia e dei beni rurali;
- 3 Elaborato del PPTR 4.4.7: linee guida per il recupero dei manufatti edilizi pubblici nelle aree naturali protette.

PRESCRIZIONI PER LA PROGETTAZIONE E LOCALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI ENERGIA RINNOVABILE

Per la progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile nell'area oggetto di dichiarazione di interesse pubblico è obbligatorio osservare le raccomandazioni contenute nei seguenti elaborati:

1 Elaborato del PPTR 4.4.1: Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;

PRESCRIZIONI PER LE ESPANSIONI URBANE E I CENTRI STORICI

Per le espansioni urbane e i centri storici nell'area oggetto di dichiarazione di interesse pubblico è obbligatorio osservare le raccomandazioni contenute nei seguenti elaborati:

- 1 Elaborato del PPTR 4.4.3: linee guida per il patto città-campagna: riqualificazione delle periferie e delle aree agricole periurbane;
- 2 Documento regionale di assetto generale (drag) criteri per la formazione e la localizzazione dei piani urbanistici esecutivi (pue) parte II criteri per perseguire la qualità dell'assetto urbano.

PRESCRIZIONI PER LA PROGETTAZIONE E LOCALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE

Per la progettazione e localizzazione delle infrastrutture nell'area oggetto di dichiarazione di interesse pubblico è obbligatorio osservare le raccomandazioni contenute nei seguenti elaborati:

1 Elaborato del PPTR 4.4.5: linee guida per la qualificazione paesaggistica e ambientale delle infrastrutture;

AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA NELLE AREE INTERESSATE DA SOVRAPPOSIZIONE DI BENI PAESAGGISTICI

Per la realizzazione di interventi nelle aree interessate da una sovrapposizione di beni paesaggistici valgono le norme sotto elencate:

- Nelle aree interessate da una sovrapposizione beni paesaggistici ai sensi dell'articolo 134 del Codice si applicano tutte le specifiche discipline di tutela, se compatibili. In caso di disposizioni contrastanti prevale la più restrittiva.
- Nei territori interessati dalla sovrapposizione di ulteriori contesti e beni paesaggistici vincolati ai sensi dell'articolo 134 del Codice si applicano tutte le relative discipline di tutela. In caso di disposizioni contrastanti prevale quella più restrittiva, relativa ai beni paesaggistici.

REALIZZAZIONE DI OPERE PUBBLICHE O DI PUBBLICA UTILITÀ'

Per la realizzazione di opere pubbliche o di pubblica utilità si applicano le norme sotto elencate:

- Le opere pubbliche o di pubblica utilità possono essere realizzate in deroga alle prescrizioni previste nella presente scheda purchè in sede di autorizzazione paesaggistica si verifichi che dette opere siano comunque compatibili con gli obiettivi di qualità di cui alla presente "Normativa d'uso" e non abbiano alternative localizzative e/o progettuali.
- 2 Sono comunque consentiti gli interventi necessari per la difesa del suolo e la protezione civile. Per le suddette opere realizzate d'urgenza, superati i motivi che ne hanno giustificato l'esecuzione, devono essere previsti il ripristino dello stato dei luoghi ovvero adeguati interventi di riqualificazione e recupero delle caratteristiche paesaggistiche dei contesti.

Sottoscritta con firma digitale dai referenti del Ministero dei Beni e le Attività Culturali e della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

Referente ministeriale

Segretariato Regionale del Ministero per i beni e le attività culturali per la Puglia il Segretario Regionale

Dott.ssa. Eugenia Vantaggiato

Referente regionale

Regione Puglia Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio il Dirigente

Ing. Barbara Loconsole

LE ATTIVITÀ

CULTURALI

Allegati cartografici

Codice di riferimento Regionale PAE0050



REGIONE PUGLIA

Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio

sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio



1ª FASE: proposta PPTR (2010)

Segretariato regionale

del Ministero per i beni

e le attività culturali

per la Puglia

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia: Arch. Ruggero Martines Direttore Regionale Arch. Anna Vella

2ª FASE: adozione PPTR (2013) Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo

Segretariato Generale - Direttore Arch. Antonia Pasqua RECCHIA

Direzione Generale PaBAAC

Direttore:

Dott.ssa Maddalena Ragni Servizio IV - Tutela e qualità del paesaggio

Dott.ssa Daniela Sandroni Arch. Roberto Banchini coordinamento attività di copianificazio-

Arch. Carmela lannotti

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia: Dott.ssa Isabella Lapi Dott. Gregorio Angelini Direttore Regionale Arch. Anita Guarnieri

Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Bari, Barletta - Andria - Trani e Foggia Arch. Salvatore Buonomo

Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Lecce, Brindisi e Taranto Arch. Francesco Canestrini

Soprintendenza per i Beni archeologici della Puglia

Dott. Luigi La Rocca

Consulenti esterni
Arch. Vincenzo Muncipinto
Arch. Pasquale Ragone
Arch. Paola Chiara Vino
(ricognizione B.P. art. 136, compilazione
schede di identificazione ed elaborati

(ncognizione S.P. art. 136, compilazione schede di identificazione ed elaborati cartografici)
Arch. Francesco Marocco
Arch. Daniela Sallustro
Arch. Marianna Simone
(compilazione schede di identificazione ed elaborati cartografici)
Dott. Massimo Caggese

Dott. Maria Domenica De Filippis; Arch. Maria Franchini (Ricognizione aree di interesse archeologico art. 142, lettera "m") Decreto legislativo 22 gennaio 2004 n. 42 e s.m.i., recante "Codice dei beni culturali e del paesaggio ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137", art. 143, comma 1, lett. b:

determinazione delle specifiche prescrizioni d'uso per gli immobili e le aree dichiarate di notevole interesse pubblico ai sensi degli articoli 136 e 157

D.M. 04.07.1970
Dichiarazione di notevole interess

Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona costiera e di parte del territorio comunale di Diso Istituito ai sensi della L. 1497 G. U. n. 282 del 07.11.1970

Data di validazione

marzo 2019

Sottoscritta con firma digitale dai referenti del Ministero dei Beni e le Attività Culturali e della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

Referente ministeriale

Segretariato Regionale del Ministero per i beni e le attività culturali per la Puglia il Segretario Regionale Dott.ssa. Eugenia Vantaggiato Referente regionale

Regione Puglia Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio il Dirigente

Ing. Barbara Loconsole

Assessore Assetto del Territorio: Prof. Angela Barbanente

1ª FASE: proposta PPTR (2010)

Direttore di Area "Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità urbana":

Arch. Piero Cavalcoli

Responsabile scientifico: Prof. Alberto Magnaghi

Segreteria Tecnica: Arch. Mariavaleria Mininni

(Coordinatrice)
Arch. Aldo Creanza
Arch. Anna Migliaccio
Arch. Annamaria Gagliardi
Arch. Daniela Sallustro
Dott. Francesco Violante
Dott. Gabriella Granatiero
Ing. Grazia Maggio
Arch. Luigia Capurso
Ing. Marco Carbonara
Dott. Michele Bux

Larist - Consulenza tecnico-scientifi-

Dott. Pierclaudio Odierna

ca:

Arch. Fabio Lucchesi (Direttore) Arch. Daniela Poli Arch. Massimo Carta Arch. Sara Giacomozzi

responsabile del procedimento: Arch. Vito Laricchiuta Ing. Francesca Pace

2ª FASE: adozione PPTR (2013)

Direttore di Area "Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità urbana": Arch. Roberto Giannì

Dirigente Assetto del Territorio:

Ing. Francesca Pace

Servizio Assetto del Territorio: Arch. Aldo Creanza (Coordinamento generale)

Larist

Consulenza tecnico-scientifica: Arch. Fabio Lucchesi

(Direttore)
Arch. Massimo Carta
Dott. Gabriella Granatiero
Arch. Sara Giacomozzi

piano paesaggistico territoriale regionale

REGIONE PUGLIA - Assessorato alla Pianificazione Territoriale







