## Codice riferimento Ministero (SITAP) 160083

### Scheda di identificazione e definizione della specifica disciplina d'uso

## Codice di riferimento Regionale PAE0048



Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia 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



Area politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana

servizio assetto del territorio

#### 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") D.M. 14.04.1967
Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona di S. Maria di Leuca nel comune di Castrignano del Capo (Lecce) Istituito ai sensi della L. 1497
G. U. n. 117 11.05.1967

Data di validazione

Febbraio 2015

Sottoscritta con firma digitale dai referenti del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo e del Servizio Assetto del Territorio - Regione Puglia

#### Referente ministeriale

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia Direttore Regionale Dott.ssa. Eugenia Vantaggiato Referente regionale
Regione Puglia
Dirigente Assetto del Territorio
Ing. Francesca Pace

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
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 all'Assetto del Territorio** 

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0048 Ambito n.11 – Salento delle serre Figure n. 11.1 - Le Serre ioniche e n.11.2 – Serre orientali

#### A) ELEMENTI IDENTIFICATIVI

Codice Regione	Codice SITAP	D.M. – G.	i.U.	denominazione	Provincia	Comune/i	Superficie ( km²)		<b>pologia</b> D. Lgs.	art. 13 42/04	
PAE0048 160083 14-04-1967 G.U. n. 117 11/05/1967		17	Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona di S. Maria di Leuca nel comune di Castrignano del Capo (lecce)  LE  CASTRIGNA- NO DEL CAPO  0,275km²					b c	d	d	
"riconoscimento" (del valore dell'area)		e bel Villa resc	e di Ristola ellezza nor llaggio del sche fra le	ona ha notevole interesse pubblico perché costituita da un altopiano che si protende sullo Jonio secondo le due dorsali di S. Maria di Leuca o Meliso li Ristola, presenta elementi caratteristici assai pregiati e requisiti del tutto originali e suggestivi, sì da formare un quadro naturale di incomparabile zza nonché un complesso di cose immobili avente valore estetico e tradizionale; nel promontorio di Meliso, infatti, si trovano il Santuario, il moderno gio del Fanciullo, i ruderi di antichi monumenti, la cascata terminale dell'acquedotto Pugliese, ecc., mentre in quello della Ristola vi sono grotte pittoe fra le quali la rinomata <grotta del="" diavolo="">, ampie spianate da cui si gode la vista della costa di ponente e si possono abbracciare con lo sguardo prami più completi e vaste superfici di mare; tutta la zona in questione è, infine, ricca di punti di belvedere accessibili al pubblico, dai quali si può godere lo spettacolo delle sopracitate bellezze"  (tratto dal D.M. 14-04-1967, G.U. n. 117 11/05/1967)</grotta>					t. 134, d D. Lgs.		
Ricognizione, delimitazione, rappresentazione		tazione		Verbale d	lel 27/10/2010						
Note -			PAE0047 PAE0052	oresenta sovrapposizione con i vincoli paesaggistici: 7 (Comune di Castrignano del Capo - D.M. 30-12-1977 e G.U. n. 58 del 28 2 (Comune di Gagliano del Capo - D.M. 26-03-1970 e G.U. n.129 del 25-0 5 (Costa adriatica e ionica - D.M. 01-08-1985 e G.U. n. 30 del 06-02-1986)	5-1970);						



#### 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 (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 isti- tuzione del vincolo, conservate negli archivi delle Soprinten- denze BAP di Lecce e presso l'Archivio Fotografico della So- printendenza 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. (Rete Ecologica Regionale)  • Vincolo idrogeologico	Nel "riconoscimento" del vincolo non sono espressamente indicati elementi di valore riconducibili a tale componente. Nell'area sono comunque presenti componenti idrologiche.	Territori costieri — Reticolo idrografico di connessione della R.E.R Vincolo idrogeologico Le tipologie idrogeomorfologiche che caratterizzano l'area e tutto l'ambito sono essenzialmente quelle dovute ai processi di modellamento carsico e di versante e, in subordine, a quelle di modellamento fluviale e di modellamento marino. La piattaforma salentina si spinge a ridosso della costa e, spezzandosi bruscamente, precipita ripidamente nel mare dando vita ad un paesaggio costiero di forte impatto paesaggistico e scenografico. L'estesa falesia è continua, alta e rocciosa, ricca di grotte, cavità, incisioni e insenature, che sovente proteggono piccole spiagge sabbiose. Le pareti calcaree della costa alta si presentano modellate e articolate in diversi ordini di terrazzamenti naturali, posti a varie quote sul livello del mare (a partire da circa 100 metri) e riconducibili agli effetti degli antichi stazionamenti del livello marino. In genere, le rocce affioranti non sono stratificate ma prevalentemente massive, compatte e poco fratturate. Solo localmente sono presenti tratti di falesia intagliati in rocce calcarenitiche, dove gli effetti dell'azione demolitrice marina sono più appariscenti. Il paesaggio costiero in questo tratto è, dunque, caratterizzato da promontori rocciosi (prevalentemente roccia alta) e comprende paesaggi di notevole interesse, che, sebbene fortemente antropizzati, definiscono un interessante mosaico ambientale. Il sistema idrografico degli ambiti territoriali è costituito da singole aste ben incise, dette canaloni, che solcano il tavolato calcareo per brevi tratti fino alla costa, interrompendo la continuità del litorale e generando profonde insenature di alto valore paesaggistico. Tale sistema rappresenta la principale rete di deflusso delle acque e dei sedimenti verso il mare e la principale rete di connessione ecologica all'interno della piana e tra questa e la costa.	l'Archivio Fotografico della So- printendenza BSA non consen- tono il confronto tra lo stato at- tuale dell'area vincolata e le sue condizioni alla data di istituzione del vincolo.	Erosione costiera; crolli, distacchi, ribaltamenti delle pareti rocciose, crolli di grotte e cavità costiere; artificializzazione della co- sta (moli, strutture per la balneazione, strutture ricet- tive); urbanizzazione dei litorali; occupazione antropica delle principali linee di deflusso delle acque; interventi di regimazione dei flussi e artificializzazione di alcuni tratti, che hanno alte- rato i profili e le dinamiche idrauliche ed ecologiche del reticolo idrografico; pressione antropica e urba- nizzazione, legata anche al fenomeno del diffondersi di seconde case; stabilizzazione e perma- nenza in tutto l'arco dell'anno delle attrezzature stagionali a servizio della balneazione; consumo e trasformazione di suolo per potenziamento delle infrastrutture viarie esistenti (S.S. 16 e S.S.275); eccessivo consumo di suolo per attività di produzione di energia da fonti rinnovabili	<ul> <li>Si rileva una crescente criticità legata alla scarsa attenzione per la sicurezza idrogeologica e per la salubrità dell'attività umana in relazione alle capacità di carico del sistema ambientale.</li> <li>A Santa Maria di Leuca l'erosione costiera è aggravata dall'attività edilizia recente e dalla costruzione di nuove strutture balneari ricettive e dal tessuto di seconde case che compromette l'integrità della costa e dei sistemi ambientali di afferenza. Il sovrautilizzo delle spiagge e l'insediamento di campeggi alterano fortemente la vegetazione costiera e subcostiera con forme di indurimento del suolo.</li> <li>Il litorale tra Otranto e Torre Vado, dunque l'intero tratto ricompreso nell'area del PAE, è interessato da fenomeni quali: crolli, distacchi, ribaltamenti dalle pareti in roccia, crolli di grotte e di cavità costiere.</li> <li>Progressivo consumo di suolo per proliferazione di edilizia abitativa (seconde case) a discapito della connotazione naturale della costa.</li> <li>Gli interventi di potenziamento delle infrastrutture viarie esistenti (S.S. 16 e S.S.275), comportano consumo e trasformazione di suolo.</li> <li>Il fenomeno della permanenza annuale di strutture stagionali interfe-</li> </ul>

L'area sottoposta a tutela paesaggistica perimetra una stretta

striscia di territorio, a ridosso del litorale di Leuca, che si

estende, da est e ovest, da Punta Meliso (dove si protende un po' più nell'entroterra), alla località Ciardo e si colloca a

cavallo fra la costa salentina orientale e quella occidentale e

le relative figure territoriali. Pertanto, l'area di vincolo intercet-

ta solo il tratto terminale dei due corsi d'acqua a carattere

episodico, appartenenti al reticolo idrografico delle Rete Eco-

logica Regionale, che scorrono all'interno degli alvei delle



risce pesantemente con il ricosti-

tuirsi dei fattori naturali della conformazione morfologica del litorale

e altera le condizioni di percezione

L'utilizzo del litorale roccioso per la

balneazione comporta la cementifi-

cazione di alcuni tratti per la realiz-

zazione di spianate, con la conse-

e godibilità del contesto.

(impianti fotovoltaici ed eoli-

		Lame di Leuca.  Il PAE si sovrappone marginalmente all'area di vincolo idrogeologico riveniente dal territorio costiero del Comune di Gagliano del Capo.	-	guente alterazione dell'assetto morfologico del litorale. La diffusione di impianti per la produzione di energie rinnovabili senza alcuna programmazione ed attenzione per i valori paesaggistici dell'area produce un forte impatto visivo e paesaggistico.
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 Lame e Gravine Grotte	del sito: <sup>1</sup> un altopiano che si protende sullo Jo- nio secondo le due dor- sali di S. Maria di Leuca o Meliso e di Ristola'. Il	Versanti – Lame e gravine –Grotte Dal punto di vista geologico, il territorio, come tutto l'Ambito salentino, si caratterizza per un basamento calcareo di età cretacica, spesso alcune migliaia di metri, interessato da pieghe ad ampio raggio e da faglie che lo dislocano a differenti quote, al punto da far assumere allo stesso basamento un'assetto morfologico con alternanza di dorsali e depressioni, che costituisce il territorio delle "Serre Salentine". Le aree comprese tra i rilievi sono generalmente occupate da spessori di rocce e sedimenti più recenti, di natura calcarenitica, sabbiosa e argillosa.  Nell'area del vincolo il PPTR segnala la presenza di una grotta, la Caverna delle Ossa di Punta Ristola, a Punta Ristola e di due lame: Canale Leuca 1 e Canale Leuca 2.  In rapporto alle forme di modellamento di versante, meritano evidenza gli orli rocciosi del litorale (con la sola interruzione del tratto corrispondente all'abitato di Leuca) e i cigli delle lame.	Alterazione e compromissione dei profili morfologici; trasformazione e manomissione delle manifestazioni carsiche di superficie che contribuiscono a frammentare la naturale continuità morfologica e idrologica del sistema, e ad incrementare le condizioni sia di rischio idraulico sia di impatto paesaggistico; utilizzo improprio delle cavità carsiche come discariche per rifiuti solidi urbani o recapiti di acque reflue urbane; occupazione antropica delle principali linee di deflusso delle acque; interventi di regimazione dei flussi e artificializzazione di alcuni tratti, che hanno alterato i profili e le dinamiche idrauliche ed ecologiche del reticolo idrografico; consumo e trasformazione di suolo per potenziamento delle infrastrutture viarie esistenti (S.S. 16 e S.S.275); eccessivo consumo di suolo per attività di produzione di energia da fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici ed eolici).	Si riscontra una scarsa protezione degli ambienti carsici. Si assiste a una crescente criticità legata alla scarsa attenzione per la sicurezza idrogeologica e per la salubrità dell'attività umana in relazione alle capacità di carico del sistema ambientale. Gli interventi di potenziamento delle infrastrutture viarie esistenti (S.S. 16 e S.S.275), comportano consumo e trasformazione di suolo. La diffusione di impianti per la produzione di energie rinnovabili senza alcuna programmazione ed attenzione per i valori paesaggistici dell'area produce un forte impatto visivo e paesaggistico.

		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 isti- tuzione del vincolo, conservate negli archivi delle Soprinten- denze BAP di Lecce e presso l'Archivio Fotografico della So- printendenza 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, comma 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	mente citato alcun ele- mento di valore riconduci- bile a tale componente. Nell'area sottoposta a tu- tela il PPTR individua, tut-	Boschi - Area di rispetto dei boschi - Prati e pascoli naturali - Formazioni arbustive in evoluzione naturale Il paesaggio è caratterizzato a tratti da rigogliosa vegetazione, in un mosaico ambientale in cui si alternano macchia mediterranea e pseudo steppe mediterranee. Un'area a pascolo naturale è situata in Località Porcinara, presso Punta Ristola, dove il vincolo paesaggistico racchiude anche formazioni arbustive . All'opposto, a Leuca, presso Punta Meliso, vi sono un'estesa area a macchia mediterranea (che confluisce nella Foresta Forte in territorio comunale di Gagliano del Capo) e un bosco di conifere, ma anche un'altra area di formazioni arbustive di cospicua estensione. Il PPTR assegna alle aree a boschi e macchie una fascia di rispetto profonda 100 metri. Il PPTR valuta la rilevanza ecologica dello spazio rurale attribuendo Valenza Ecologica alta alla zona del Capo di Santa Maria di Leuca, dove calcari di Castro e Melissano, prospicienti alla costa, hanno pendenze da moderate ad elevate e l'uso del suolo è ad oliveti e a macchia. La Valenza Ecologica è medio-alta nella fascia costiera del versante ovest, delle "Serre" salentine di origine tettonica (alti strutturali), a forma allungata in direzione NW-SE, qui l'uso del suolo prevalente è ad oliveti, ma anche nelle ampie e pianeggianti superfici retrostanti i calcari di Castro e Melissano, a prevalenza di uliveto.	A partire dai materiali a disposizione, non è stato possibile effettuare una valutazione dello stato di conservazione degli elementi di valore presenti nell'area.	Alterazione della vegetazione costiera e subcostiera, diradamento della macchia e dei boschi, alterazione delle superfici coperte con specie arbustive; incendi boschivi; pressione antropica e urbanizzazione, legata anche al fenomeno del diffondersi di seconde case, con conseguente riduzione della copertura vegetazionale; introduzione di specie vegetali alloctone a discapito delle specie autoctone; consumo e trasformazione di suolo per potenziamento delle infrastrutture viarie esistenti (S.S. 16 e S.S.275); eccessivo consumo di suolo per attività di produzione di energia da fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici ed eolici).	<ul> <li>L'espansione edilizia, spesso sorta a partire da fenomeni di abusivismo, connessa alla valorizzazione turistica esclusivamente balneare stagionale del tratto costiero e alla presenza di strutture ricettive completamente avulse dal territorio e dal paesaggio circostante, ha scarsissima integrazione con il patrimonio naturale locale. Il sovrautilizzo del litorale per la fruizione turistica altera fortemente la vegetazione costiera e subcostiera con forme di indurimento del suolo, diradamento dei boschi e delle macchie.</li> <li>Progressivo consumo di suolo per attività di urbanizzazione o produttive a discapito della copertura vegetazionale.</li> <li>Progressiva integrazione e/o sostituzione delle specie vegetali autoctone con essenze alloctone.</li> <li>Gli interventi di potenziamento delle infrastrutture viarie esistenti (S.S. 16 e S.S.275), comportano consumo e trasformazione di impianti per la produzione di energie rinnovabili senza alcuna programmazione ed attenzione per i valori paesaggistici dell'area produce un forte impatto visivo e paesaggistico.</li> </ul>
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	elementi di valore ricondu- cibili a tale componente. Nell'area sono comunque	Parchi e riserve — Siti di rilevanza naturalistica - Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali La valenza ecologica della zona (che il PPTR classifica da alta a medio-alta), è rappresentata nelle cartografie e nei data base del sistema delle aree protette e della Rete Natura 2000 che sono state alla base del Progetto della Rete	-	Forte espansione del turismo balneare stagionale; erosione della costa; alterazione della vegetazione costiera e subcostiera, diradamento della macchia	<ul> <li>L'espansione edilizia, spesso sorta a partire da fenomeni di abusivismo, connessa alla valorizzazione turistica esclusivamente balneare stagionale del tratto costiero e alla presenza di strutture ricettive completamente</li> </ul>



#### PPTR:

Parchi e riserve (art. 142, comma 1, lett. f. del Codice)

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

- Siti di rilevanza naturalistica
- Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali

aree protette e dei siti na- Ecologica Regionale. turalistici.

L'area di vincolo intercetta a Punta Meliso il Parco Naturale Regionale Costa Otranto-Santa Maria di Leuca e Bosco di Tricase (L.R. 30 del 26.10.2006).

Il Parco si estende su una superficie di 3227 ettari e, con circa 57 km lungo la costa orientale Salentina, rappresenta il più grande tra i parchi regionali istituiti nella provincia di Lecce. I comuni che ne fanno parte sono 12 (oltre a Castrignano del Capo: Alessano, Andrano, Castro, Corsano, Diso, Gagliano del Capo, Ortelle, Otranto, Santa Cesarea Terme, Tiggiano e Tricase). Comprende alcune delle località turistiche più rinomate del Salento, da Santa Maria di Leuca, al faro di Punta Palascìa ad Otranto. Il Parco racchiude un patrimonio architettonico, culturale e ambientale di grandissimo pregio: alla presenza di falesie e prati aridi, si affiancano i resti delle civiltà paleolitiche e neolitiche e alle testimonianze della civiltà rurale quali: pajare, masserie fortificate, torri, ville nobiliari. I percorsi di attraversamento si strutturano sulla strada litoranea a strapiombo sul mare lungo tutta la fascia costiera e sui sentieri delimitati dai muretti a secco, le "vie del sale", e i canaloni trasversali alla linea di costa. L'habitat rupestre si presenta particolarmente esteso con una notevole concentrazione di endemismi botanici: il Garofanino Salentino, il Fiordaliso di Leuca, il Fiordaliso Nobile, e il Veccia di Giacomini, etc. Da un punto di vista faunistico, da segnalare sono la migrazione durante il passo primaverile e l'osservazione delle specie rapaci, quali il gheppio, la poiana, il falco pellegrino, ma anche la fauna "nascosta", l'ecosistema dei chirotteri e le presenze di fauna acquatica negli ambienti bui e più interni delle principali grotte sommerse e semisommerse.

Nell'area di Punta Meliso ricade, inoltre, il SIC Costa Otranto e Santa Maria di Leuca (codice IT9150002 data di compilazione della scheda 06/1995, data di proposta del SIC: 06/1995 - D.M. Ambiente del 3/4/2000 G.U.95 del

Il Sito di Importanza Comunitaria (regione biogeografica mediterranea, estensione 37km, altezza minima 0m, altezza massima 128m) si caratterizza per il grande valore paesaggistico dovuto alle falesie rocciose di calcare cretacico, a strapiombo sul mare. La particolare esposizione a sud-est risente della influenza dei venti di scirocco, carichi di umidità, che conferiscono al sito particolari condizioni microclimatiche di tipo caldo umido. Il Sito ha grande importanza per la presenza di specie endemiche e transadriatiche. Vi sono pavimenti di alghe incrostanti e di garighe di Euphorbia spinosa. Si segnala, inoltre, da un punto di vista faunistico, presenza di mammiferi, uccelli, rettili

Gli habitat sono molteplici: scogliere con vegetazione delle coste mediterranee (con Limonio endemico), formazioni ad Euphorbia dendroides, percorsi substeppici di graminee e piante annue (Thero-brachypodietea), habitat quest'ultimo definito prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE, poiché in pericolo di estinzione, per la cui conservazione l'Unione Europea si assume una particolare responsabilità, grotte non ancora sfruttate a livello turistico, foreste di Quercus macrolepis, versanti calcarei della Grecia mediterranea, foreste di Olea e Ceratonia, grotte marine sommerse o semisommerse. Infine, il tratto di litorale compreso nel perimetro del PAE

- e dei boschi, alterazione delle superfici coperte con specie arbustive;
- incendi boschivi;
- pressione antropica e urbanizzazione, legata anche al fenomeno del diffondersi di seconde case, con consequente riduzione della copertura vegetazionale;
- introduzione di specie vegetali alloctone a discapito delle specie autoctone;
- consumo e trasformazione di suolo per potenziamento delle infrastrutture viarie esistenti (S.S. 16 e S.S.275);
- eccessivo consumo di suolo per attività di produzione di energia da fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici ed eoli-

- avulse dal territorio e dal paesaggio circostante, ha scarsissima integrazione con il patrimonio naturale locale. Il sovrautilizzo del litorale per la fruizione turistica altera fortemente la vegetazione costiera e subcostiera con forme di indurimento del suolo. diradamento dei boschi e delle macchie.
- Progressivo consumo di suolo per attività di urbanizzazione o produttive a discapito della copertura vegetazionale.
- Progressiva integrazione e/o sostituzione delle specie vegetali autoctone con essenze alloctone.
- Gli interventi di potenziamento delle infrastrutture viarie esistenti (S.S. 16 e S.S.275), comportano consumo e trasformazione di suolo.
- La diffusione di impianti per la produzione di energie rinnovabili senza alcuna programmazione ed attenzione per i valori paesaggistici dell'area produce un forte impatto visivo e paesaggistico.
- Pur trattandosi di un habitat a bassa fragilità. Il tratto di costa tra Otranto e Santa Maria di Leuca è soggetto a degrado causato da: alterazione del paesaggio carsico, abusivismo edilizio; cementificazione delle scogliere per realizzare gli accessi al mare.
- Benché il posidonieto non mostri evidenti segni di degrado dovuti a cause antropiche, nel tratto a nord di Santa Maria di Leuca si riscontra una scarsa diffusione della prateria, che si imputa alle particolari condizioni di idrodinamismo tipiche di questa zona, nonché alla scarsità di substrato idoneo all'impianto della fanerogama.

## MIBAC - DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA PUGLIA REGIONE PUGLIA – SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0048 Ambito n.11 – Salento delle serre Figure n. 11.1 - Le Serre ioniche e n.11.2 – Serre orientali

fronteggia, a sud-ovest, il SIC MARE Posidonieto Capo	
San Gregorio – Punta Ristola (codice IT9150034, data di	
compilazione della scheda 01/1995, data di proposta del	
SIC 06/1995 - D.M. Ambiente del 3/4/2000 G.U. 95 del	
22/04/2000), su cui insiste una prateria rigogliosa di Posi-	
donia, con foglie alte fino a un metro.	
All'interno del Sito (regione biogeografica mediterranea,	
estensione 3km, altezza minima -20m, altezza massima -	
10m), la prateria prospiciente Punta Ristola si presenta	
rigogliosa, con buona densità ed indice di ricoprimento	
compreso tra il 70-90%. Le principali biocenosi presenti in	
questo tratto di mare risultano essere: biocenosi dei sub-	
strati duri ad Alghe Fotofile e coralligeno. I substrati roc-	
ciosi, anche a causa dell'ottima trasparenza delle acque,	
mostrano sempre un ricoprimento algale alquanto elevato	
con presenza di numerose Alghe verdi e brune (Halimeda	
tuna, Padina pavonica, Acetabularia acetabulum). Il coral-	
ligeno si presenta con aspetti estremamente caratteristici,	
con picchi progressivamente più alti man mano che au-	
menta la profondità. Esso risulta costituito da numerosis-	
sime specie vegetali ed animali tra cui i Poriferi Petrosia	
ficiformis e Axinella sp., l'Antozoo Cladocora coespitosa, il	
Tunicato Halocynthia papillosa.	
Il SIC si caratterizza, dunque, per la presenza di erbari di	
posidonie, habitat definiti prioritari ai sensi della Direttiva	
92/43/CEE, poiché in pericolo di estinzione sul territorio	
degli Stati membri, per la cui conservazione l'Unione Eu-	
ropea si assume una particolare responsabilità.	
Topica St. account and particular topical accounts.	

		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)	<b>Stato attuale</b> (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 isti- tuzione del vincolo, conservate negli archivi delle Soprinten- denze BAP di Lecce e presso l'Archivio Fotografico della So- printendenza BSA)	Fattori di rischio	Dinamiche di trasformazione (in atto o previste)
B3. Struttura antropica e storico-culturale					
Componenti culturali e insediative:  Nell'area sono presenti, quali componenti culturali e insediative, i seguenti beni paesaggistici:  Immobili e aree di notevole interesse pubblico (art. 136 del Codice)  Zone gravate da usi civici (art 142, comma 1, lett. h, del Codice)  Zone di interesse archeologico (art 142, comma 1, lett. m, del Codice)  i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice):  Testimonianze della stratificazione insediativa	Molti i riferimenti alle componenti culturali e insediative presenti nella dichiarazione di vincolo: 'nel promontorio di Meliso, infatti, si trovano il Santuario, il moderno Villaggio del Fanciullo, i ruderi di antichi monumenti, la cascata terminale dell'acquedotto Pugliese, ecc., mentre in quello della Ristola vi sono grotte pittoresche fra le quali la rinomata <grotta del="" diavolo="">'. Il PPTR arricchisce il D.M. con ulteriori elementi di valore.</grotta>	- PAE0047 (Comune di Castrignano del Capo - DI-	Le fonti documentali conservate negli archivi delle Soprintendenze BAP di Lecce e presso l'Archivio Fotografico della Soprintendenza BSA non consentono il confronto tra lo stato attuale dell'area vincolata e le sue condizioni alla data di istituzione del vincolo.	Paesaggio Rurale  - pressione antropica costiera;  - abbandono e progressivo deterioramento delle strutture, dei manufatti e dei segni delle pratiche rurali tradizionali.  - alterazione e compromissione dell'integrità dei caratteri, tipologici, morfologici, costruttivi, e funzionali dei manufatti e dei segni delle pratiche rurali tradizionali attraverso fenomeni 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);  - consumo e trasformazione di suolo per potenziamento delle infrastrutture viarie esistenti (S.S. 16 e S.S.275);	Paesaggio Rurale  - L'abbandono delle tecniche coltural tradizionali a favore di altre più reddi tizie comporta spesso un impoveri mento del paesaggio rurale.  - Emerge il degrado e l'abbandono de sistemi delle ville, dell'edilizia rurale tradizionale, dei muri a secco, testi moni delle relazioni tra città e conta do e della pluralità delle forme dell'insediamento extraurbano ne Salento Meridionale.  - La pressione insediativa dei centri a sviluppo lineare lungo la costa si è intensificata anche a causa della pro liferazione di villaggi turistici, comple tamente avulsi dal territorio e da paesaggio circostante.  - I caratteri morfologici e architettonic dei centri urbani del Salento suo orientale si diluiscono nelle addizion recenti, costituite da tessuti non coe renti e spesso di pessima qualità progettuale ed edilizia; le urbanizza zioni contemporanee non sembrano relazionarsi in alcun modo con il ter ritorio rurale circostante, provocan done uno svilimento eccessivo. La

Si segnala nel PAE un vincolo archeologico diretto in Località Porcinara, presso Punta Ristola; si tratta di una grotta artificiale sede di culti in età classica (D.M. 26.09.1972, codice ARC0265), dotata di area di rispetto.

### Testimonianze della stratificazione insediativa e area di

Il PPTR non individua vincoli architettonici all'interno dell'area sottoposta a tutela paesaggistica, tuttavia segnala la presenza del Faro e della sua fascia di rispetto. Inoltre, il tratto di costa dell'area del PAE, presso Leuca, si caratterizza per il grandioso sistema delle ville per la villeggiatura estiva, del XIX E XX secolo, connotato da una delle declinazioni più eccentriche dello stile eclettico, dal pastiche storico al Liberty, fino all'Art Decò.

Città consolidata

- S.S.275);
- eccessivo consumo di suolo per attività di produzione di energia da fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici ed eolici).

#### Città consolidata

- processo di saldatura del centro abitato di Leuca con i tessuti residenziali turisti-
- processi di densificazione insediativa lungo le penetranti interno-costa.

- ono delle tecniche colturali ili a favore di altre più reddiporta spesso un impoveril paesaggio rurale.
- degrado e l'abbandono dei elle ville, dell'edilizia rurale ile, dei muri a secco, testie relazioni tra città e contaella pluralità delle forme iamento extraurbano nel leridionale.
- one insediativa dei centri a lineare lungo la costa si è ata anche a causa della proe di villaggi turistici, compleavulsi dal territorio e dal o circostante.
- morfologici e architettonici urbani del Salento sud si diluiscono nelle addizioni ostituite da tessuti non coespesso di pessima qualità le ed edilizia; le urbanizzatemporanee non sembrano rsi in alcun modo con il terrale circostante, provocandone uno svilimento eccessivo. La maglia fitta del mosaico agropastorale è alterata dai fenomeni di urbanizzazione.
- Il tratto di costa racchiuso nell'area di vincolo si presenta fortemente antropizzato soprattutto in funzione delle attività a supporto del turismo balneare. Si segnala, a tal proposito, la presenza di tessuto residenziale discontinuo da nord di Punta Ristola, alla Torre Omomorto e a Punta Meliso, fra il porto e le aree boscate. Il perimetro del PAE intercetta anche un tessuto residenziale continuo, denso, di più recente costruzione, sito nell'area prospiciente il porto e compresa fra i due Canali di Leuca.

Città consolidata

Area di rispetto delle componenti culturali insediative

Pur non comprendendo l'abitato di Leuca (frazione del Comune di Castrignano del Capo) il perimetro del PAE si sovrappone marginalmente al suo edificato, per quel che riguarda parte delle aree antecedenti al 1945. Paesaggio Rurale L'area del PAE corrisponde a un tratto della sola fascia costiera del Comune di Castrignano del Capo, peraltro notevolmente antropizzata per la presenza dell'edificato di Leuca, del suo porto e del tessuto delle residenze per il turismo. Residuali, dunque, sono le aree della naturalità, quelle dei pascoli naturali e quelle agricole, prevalentemente a seminativo. La presenza del seminativo si riscontra soprattutto all'interno dei mosaici agricoli e in ambito periurbano. Il mosaico periurbano, caratterizzato dall'interferenza dell'urbanizzazione, risulta in questo ambito fortemente presente, ma raramente la presenza dell'urbano è relazionata al sistema rurale. Riducendo il territorio vincolato alla schematizzazione geografica delle due figure costiere (11.1 e 11.2), si può affermare che, prevalentemente presenti nella costa orientale sono i seminativi frammisti ai sistemi silvo-pastorali, mentre la costa occidentale è più caratterizzata da un paesaggio rurale frammentato dalla presenza urbana, che ha pesantemente alterato anche le strutture agrarie delle bonifiche. Il morfotipo rurale del mosaico agro-silvo-pastorale qui si caratterizza per la combinazione tra colture arboree quali frutteti (fichi) e oliveti, e formazioni seminaturali (oleandro e pino). Nel riconoscimento del <u>Strade panoramiche – Strade a valenza paesaggistica</u> Erosione costiera; vincolo si legge chiara- II tratto di costa incluso nell'area del PAE inquadra uno crolli, distacchi, ribaltamenti mente il valore panorami- dei più suggestivi paesaggi costieri di tutta la Puglia. Area delle pareti rocciose, crolli di co e paesaggistico del si- di indubbia bellezza paesaggistica costituita da uno dei grotte e cavità costiere; to: 'un quadro naturale di pochi esempi di costa alta ancora integra dell'Italia peninartificializzazione della coincomparabile bellezza', sulare, è una Riserva Naturale Orientata Regionale. sta (moli, porti turistici, strut-'elementi caratteristici as- Qui la scogliera è alta e frastagliata e domina tutto il tratto ture per la balneazione, sai pregiati e requisiti del di mare antistante il Capo di Leuca, de Finibus Terrae: strutture ricettive) e consetutto originali e suggestivi', | l'estrema punta meridionale d'Italia, il tallone dello Stivale, guente indurimento del suo-'ampie spianate da cui si che si protende in mare con Punta Meliso. Componenti dei valori percettivi pressione antropica e sogode la vista della costa di | II PPTR individua tratti di strade panoramiche che, per la ponente e si possono ab- loro peculiare posizione orografica, presentano le condivrautilizzo delle spiagge; Nell'area sono presenti quali componenti dei valori percepiti i urbanizzazione dei litorali; bracciare con lo sguardo zioni visuali per percepire aspetti significativi del territorio seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del panorami più completi e vincolato, si tratta delle: S.P.358LE, S.P.214LE, S.P.74LE stabilizzazione e permavaste superfici di mare; ed S.S.275,nonché strade paesaggistiche, dalle quali è Codice): nenza in tutto l'arco tutta la zona in questione possibile cogliere la diversità, peculiarità e complessità dell'anno delle attrezzature Strade a valenza paesaggistica è, infine, ricca di punti di del paesaggio ricompreso nell'area di vincolo ed è possistagionali a servizio della Strade panoramiche belvedere accessibili al bile percepire panorami e scorci ravvicinati. Fra queste si balneazione Coni visuali pubblico, dai quali si può annoverano estesi tratti della Strada Provinciale 214, la alterazione della vegetaziogodere lo spettacolo delle strada litoranea che collega Torre Vado a Leuca, attraverne costiera e subcostiera, sopracitate bellezze'. sandone l'abitato.

> Nell'area sottoposta a tutela è possibile individuare punti panoramici potenziali, ossia siti posti in posizioni orografi-

> che strategiche, accessibili al pubblico da cui si gode di

visuali panoramiche su paesaggi, luoghi o elementi di

pregio, naturali o antropici, quali il sistema delle torri co-

L'area di vincolo ricade interamente all'interno del raggio

del cono visuale di Santa Maria di Leuca - Santuario de

stiere e dei fari.

- Gli interventi di potenziamento delle infrastrutture viarie esistenti (S.S. 16 e S.S.275), comportano consumo e trasformazione di suolo.
- La diffusione di impianti per la produzione di energie rinnovabili senza alcuna programmazione ed attenzione per i valori paesaggistici dell'area produce un forte impatto visivo e paesaggistico.

#### Città consolidata

- I centri 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.
- Si assiste alla tendenza alla saldatura delle reti dei centri abitati, con l'espansione dei tessuti e l'occupazione degli spazi aperti e interclusi con la loro conseguente degradazione.

- diradamento della macchia e dei boschi, alterazione delle superfici coperte con specie arbustive;
- incendi boschivi;
- pressione antropica e urbanizzazione con conseguente riduzione della copertura vegetazionale:

- A Santa Maria di Leuca l'erosione costiera è aggravata dall'attività edilizia recente e dalla costruzione di nuove strutture balneari ricettive e dal tessuto di seconde case che compromette l'integrità della costa e dei sistemi ambientali di afferenza. Il sovrautilizzo delle spiagge e l'insediamento di campeggi alterano fortemente la vegetazione costiera e subcostiera con forme di indurimento del suolo.
- Il litorale tra Otranto e Torre Vado, dunque l'intero tratto ricompreso nell'area del PAE, è interessato da fenomeni quali: crolli, distacchi, ribaltamenti dalle pareti in roccia, crolli di grotte e cavità costiere.
- L'urbanizzazione dei litorali ha acuito il problema dell'erosione costiera. La spinta all'insediamento di strutture per la ricettività turistica ha causato una sempre maggiore artificializzazione e infrastrutturazione della co-
- L'espansione edilizia, spesso sorta da fenomeni di abusivismo, connessa alla valorizzazione turistica esclusivamente balneare stagionale del



## MIBAC - DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA PUGLIA REGIONE PUGLIA – SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0048 Ambito n.11 – Salento delle serre Figure n. 11.1 - Le Serre ioniche e n.11.2 – Serre orientali

Fir	nibus Terrae.	-	riduzione e frammentazione	tratto costiero e alla proliferazione di
			della copertura erbacea, ar-	villaggi turistici completamente avulsi
			bustiva e arborea;	dal territorio e dal paesaggio circo-
		-	introduzione di specie vege-	stante, ha scarsissima integrazione
			tali alloctone a discapito del-	con il patrimonio naturale locale.
			le specie autoctone;	Progressiva integrazione e/o sostitu-
		-	abbandono e progressivo	zione delle specie vegetali autoctone
			deterioramento delle struttu-	con essenze alloctone.
			re, dei manufatti e dei segni -	Consumo e trasformazione di suolo
			delle pratiche rurali tradizio-	per potenziamento delle infrastruttu-
			nali.	re viarie esistenti (S.S. 16 e
		-	alterazione e compromis-	S.S.275).
			sione dell'integrità dei carat-	Diffusione di impianti per la produ-
			teri, tipologici, morfologici,	zione di energie rinnovabili senza al-
			costruttivi, e funzionali dei	cuna programmazione ed attenzione
			manufatti e dei segni delle	per i valori paesaggistici dell'area,
			pratiche rurali tradizionali at-	che produce un forte impatto visivo e
			traverso fenomeni di tra-	paesaggistico.
			sformazione e rifunzionaliz-	. 55
			zazione per finalità ricettive	
			con conseguente realizza-	
			zione di strutture di servizio	
			correlate (area a parcheg-	
			gio, riduzione delle aree	
			verdi, impermeabilizzazione	
			di strade sterrate);	
		-	consumo e trasformazione	
			di suolo per potenziamento	
			delle infrastrutture viarie	
			esistenti (S.S. 16 e	
			S.S.275);	
		-	la diffusione, la pervasività e	
			il notevole impatto visivo	
			degli impianti per le attività	
			di produzione di energia da	
			fonti rinnovabili (fotovoltaici	
			ed eolici) interferiscono pe-	
			santemente con la perce-	
			zione del paesaggio.	

#### 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 Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante tratrasformazione territoriale devono: sformazione territoriale: 1 Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici Individuano e valorizzano naturalisticamente le aree di recapito finale di bacino endoreico Progettare una strategia regionale dell'acqua intersettoriale, integrata e a valenza pae Individuano e tutelano le manifestazioni carsiche epigee e ipogee saggistica Salvaguardare gli equilibri idrici dei bacini carsici endoreici al fine di garantire la ricarica della falda idrica sotterranea e preservarne la qualità Prevedono misure atte ad impedire l'impermeabilizzazione dei suoli privilegiando l'uso agri-1.3 Progettare il riequilibrio idrogeologico e la salvaguardia idraulica dei bacini idrografici colo estensivo, e a contrastare l'artificializzazione dei recapiti finali e il loro uso improprio come ricettori delle acque reflue urbane 1.4 Promuovere ed incentivare un'agricoltura meno idroesigente Assicurano adeguati interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria del reticolo idrografico finalizzati a incrementarne la funzionalità idraulica Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici Assicurano la continuità idraulica impedendo l'occupazione delle aree di deflusso anche periodico delle acque Garantire l'efficienza del reticolo idrografico drenante dei corsi d'acqua 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 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 l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici 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 risor Incentivano un'agricoltura costiera multifunzionale a basso impatto sulla qualità idrologica sa idrica 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 Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici Individuano cartograficamente le foci fluviali da tutelare e rinaturalizzare anche attraverso l'istituzione di aree naturali protette Tutelare gli equilibri morfodinamici degli ambienti costieri dai fenomeni erosivi Riqualificare, valorizzare e riprogettare i paesaggi costieri della Prevedono una specifica valutazione della compatibilità delle nuove costruzioni in rapporto Puglia alle dinamiche geomorfologiche e meteo marine 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 equilibri Riqualificare, valorizzare e riprogettare i paesaggi costieri della sedimentologici litoranei negli interventi per il contenimento delle forme di erosione costiera **Puglia** Salvaguardare le falesie costiere da interventi di artificializzazione e occupazione e di dissesto della falesia Prevedono misure atte a impedire l'occupazione antropica delle falesie, per limitare il ri-9.2 II mare come grande parco pubblico della Puglia schio indotto dall'instabilità dei costoni rocciosi Riqualificare, valorizzare e riprogettare i paesaggi costieri della Promuovono la diffusione della conoscenza del paesaggio delle aree demaniali costiere al Tutelare le aree demaniali costiere dagli usi incongrui e dall'abusivismo fine di incrementare la consapevolezza sociale dei suoi valori e di limitarne le alterazioni Puglia





	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:		
9	.2 II mare come grande parco pubblico della Puglia				
	Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici	Recuperare e riqualificare le aree estrattive dismesse	Promuovono opere di riqualificazione ambientale delle aree estrattive dismesse		
'	i inceanazare i equinibilo idrogeomorfologico dei bacilii idrografici		Evitano l'apertura di nuovi fronti di cava nei versanti più esposti delle serre		

	NORMATIVA D'USO						
	STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE						
		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:				
2	Sviluppare la qualità ambientale del territorio		Approfondiscono il livello di conoscenza delle componenti della Rete ecologica della bio- diversità e ne definiscono specificazioni progettuali e normative al fine della sua imple- mentazione				
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				
2.7	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 Bio- diversità				
1	Realizzare l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici		Individuano anche cartograficamente le aree di pertinenza fluviale ai fini di una riconnessione e rinaturalizzazione attraverso tecniche di ingegneria naturalistica				
2	Sviluppare la qualità ambientale del territorio		olono o miataranzzazione attravorso tecinione ai ingegnona nataranottea				
2.3	Riqualificare i corsi d'acqua (fiumi, torrenti, lame) come corridoi ecologici multifunzionali della rete fra l'interno, le pianure e il mare; recuperandone la qualità, promuovendo la rinaturazione delle fasce di pertinenza e quindi il ripristino della capacità di parziale autodepurazione	Valorizzare o ripristinare la funzionalità ecologica dei corsi d'acqua temporanei salentini	Prevedono misure atte ad impedire l'occupazione o l' artificializzazione della 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				
	Ovinappare la qualita ambientale del territorio	Tutelare gli ambienti occupati da formazioni naturali e seminaturali	Prevedono misure atte a tutelare la conservazione dei lembi di naturalità costituiti da boschi, cespuglietti e arbusteti				
2.4	Elevare il gradiente ecologico degli ecosistemi a "naturalità diffusa" delle matrici agricole tradizionali (in particolare oliveto, vigneto, frutteto) come rete ecologica minore (qualità ecologica delle colture, siepi, muretti a secco, piantate, ecc)		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, non- ché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevan- te 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:			
4	Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici		Riconoscono e perimetrano nei propri strumenti di pianificazione, i paesaggi rurali descritti e individuano gli elementi costitutivi al fine di tutelarne l'integrità, con particolare riferimento alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici			
•	Miqualificate e valorizzate i paesaggi furali storici	Calvaguardara l'integrità della trama a dei maggioi gelturali dei territori rurali di intercesa	Incentivano la conservazione dei beni diffusi del paesaggio rurale quali le architetture minori in pietra e i muretti a secco			
		Salvaguardare l'integrità delle trame e dei mosaici colturali dei territori rurali di interesse paesaggistico che caratterizzano l'ambito	Incentivano le produzioni tipiche e le cultivar storiche presenti			
4.1	Evidenziare e valorizzare i caratteri dei paesaggi rurali storici; reinterpretare la comples- sità e la molteplicità dei paesaggi rurali di grande valore storico e identitario e ridefinire le		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			
	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		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			
5.1	Fornire perimetrazioni certe e georeferenziare a tutti i beni culturali e paesaggistici censiti		la coltivazione di frutta) e in genere i manufatti in pietra a secco, inclusi i muri di par delle proprietà, al fine di garantirne la tutela			
5.5	Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco		Promuovono azioni di salvaguardia e tutela dell'integrità dei caratteri morfologici e funziona- li dell'edilizia rurale con particolare riguardo alla leggibilità del rapporto originario tra i manu- fatti e la rispettiva area di pertinenza			
4	Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici		Riconoscono e individuano, anche cartograficamente, le aree agricole residuali lungo le			
9	Riqualificare, valorizzare e riprogettare i paesaggi costieri	Tutelare e valorizzare le aree agricole residuali della costa ionica al fine di conservare dei varchi all'interno della fascia urbanizzata	coste al fine di preservarle da nuove edificazioni			
9.1	Non perdere il ritmo: salvaguardare l'alternanza storica di spazi inedificati ed edificati lungo la costa pugliese	doi varoni an interno dena labora arbanizzata	Incentivano l'adozione di misure agroambientali all'interno delle aree agricole residuali al fine di garantirne la conservazione			
4	Digualificare e valerizzare i paeceggi rurali eterici		Individuano e valorizzano il patrimonio rurale e monumentale presente nelle aree periurbane inserendolo come potenziale delle aree periferiche e integrandolo alle attività urbane			
4	Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici		Incentivano la multifunzionalità delle aree agricole periurbane previste dal Progetto territoriale per il paesaggio regionale "Patto città-campagna"			
5	Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo	Valorizzare la funzione produttiva delle aree agricole periurbane				
5.7	Denotare e riqualificare i beni culturali e paesaggistici inglobati nelle urbanizzazioni recenti come nodi di qualificazione della città contemporanea		Limitano la proliferazione dell'insediamento nelle aree rurali			
6	Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee					



	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, non- ché 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, non- ché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:				
3	3 Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata		Prevedono la riqualificazione dei fronti urbani dei centri delle serre salentine con il mante- nimento delle relazioni qualificanti (fisiche, ambientali, visive) tra insediamento e spazio ru- rale storico				
5	5 Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo		Salvaguardano la mixité funzionale e sociale dei centri storici con particolare attenzione alla valorizzazione delle tradizioni produttive artigianali				
			Tutelano i manufatti storici e gli spazi aperti agricoli relittuali inglobati nei recenti processi di edificazione				
		ratelare e valorizzare le specificità e i caratteri lacrititari dei certiri storici e dei sisterii	Salvaguardano i varchi inedificati lungo gli assi stradali				
		RE DEL 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 contemporanee		Evitano lo sfrangiamento a valle dei centri che si sviluppano lungo le serre, e prevedono eventuali espansioni urbane in coerenza con la struttura geomorfologica che li ha condizionati storicamente				
			Contrastano l'insorgenza di espansioni abitative in discontinuità con i tessuti urbani preesistenti, e favoriscono progetti di recupero paesaggistico dei margini urbani				
			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	5 Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo	Salvaguardare la riconoscibilità dei margini tra città e campagna	Evitano la dispersione insediativa lungo le infrastrutture radiali in uscita dai centri urbani				
5	5 Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo		Valorizzano la serie di strade penetranti parallele interno-costa (pendoli) che collegano i centri insediativi maggiori, allineati nell'entroterra, con le marine costiere corrispondenti, e				
8	8 Progettare la fruizione lenta dei paesaggi		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, rurale, enogastronomico) in correnza con la indicazioni del Progetto territoriale per il percenti regionale del PRTP.				
5.	Perimetrare le città storiche (antiche e moderne) come "siti" della carta dei beni culturali e attivarne progetti di riqualificazione degli spazi pubblici		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				
5.1	Valorizzare i paesaggi storici dell'interno sviluppandone e arricchendone le attività socio economiche peculiari e promuovendo relazioni di reciprocità e complementarietà con i paesaggi costieri	Valorizzare le relazioni tra costa e interno anche attraverso nuove forme di accoglienza turistica	Promuovono la realizzazione di reti di alberghi diffusi, anche attraverso il recupero del patrimonio edilizio rurale esistente				
5.1	Rivitalizzare le città storiche dell'interno, articolandone l'ospitalità con lo sviluppo di un turismo ambientale, culturale (ecomuseale) ed enogastronomico sovrastagionale		Valorizzano la fitta rete di centri storici dell'entroterra e incoraggiano anche forme di ospitalità diffusa come alternativa alla realizzazione di seconde case				
9.	9.3 Salvaguardare la diversità e varietà dei paesaggi costieri storici della Puglia						
6		Potenziare le relazioni paesaggistiche, ambientali, funzionali tra città e campagna riqua- lificando 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 ANTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI DEI PAESAGGI URBANI

	STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI DEI PAESAGGI URBANI					
		INDIRIZZI	DIRETTIVE			
		Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, non- ché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale devono:				
6.3	Definire i margini urbani e i confini dell'urbanizzazione, per migliorare la transizione tra il paesaggio urbano e quello della campagna aperta					
6.4	Contenere i perimetri urbani da nuove espansioni edilizie e promuovere politiche per contrastare il consumo di suolo		Ridefiniscono i margini urbani attraverso il recupero della forma compiuta dei fronti urbani			
6.5	Limitare gli interventi di edificazione al territorio già compromesso dalle urbanizzazioni promuovendone la riqualificazione, la ricostruzione, e il recupero		verso lo spazio agricolo			
6.6	Individuare strategie articolate e differenziate per la riqualificazione delle urbanizzazioni 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		Potenziano il rapporto ambientale, alimentare, fruitivo, ricreativo, fra città e campagna ai			
6.7	Riqualificare gli spazi aperti periurbani 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 (greenbelt nei margini urbani, parchi di cintura, forestazione periurbana, ecc)		diversi livelli territoriali anche attraverso la realizzazione di parchi agricoli a carattere multi- funzionale, in coerenza con quanto indicato dal Progetto territoriale per il paesaggio regio- nale <i>Patto città/campagna</i>			
6.8	Potenziare la multifunzionalità 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)			
5.5	Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco					
			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			
			Salvaguardano e valorizzano anche a fini di fruizione costiera il sistema delle torri e dei fari che si sviluppano lungo la strada costiera SS 173 (Leuca)			
		Promuovere e incentivare la riqualificazione ecologica, paesaggistica, urbana e architet-	Tutelano il sistema delle ville per villeggiatura estiva fin de siècle di Leuca			
6	Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee	tonica degli insediamenti costieri salentini a specializzazione turistico balneare, e in genere i 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			
			Individuano, anche cartograficamente, le urbanizzazioni paesaggisticamente improprie e abusive e ne mitigano gli impatti anche attraverso delocalizzazione tramite apposite modalità perequative			



	NORMATIVA D'USO						
	STRUTTURA A	NTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI DEI PAESAGO	GI URBANI				
		INDIRIZZI	DIRETTIVE				
6	OBIETTIVI DI QUALITÀ' PAESAGGISTICA E TERRITORIALE	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, non- ché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale devono:					
	Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee	Riqualificare le aree periferiche dei centri urbani dal punto di vista paesaggistico, ecologico, 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				
6	Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee	Riqualificare le aree produttive dal punto di vista paesaggistico, ecologico, urbanisti	Individuano, anche cartograficamente, le aree produttive da trasformare prioritariamente in APPEA (Aree Produttive Paesaggisticamente e Ecologicamente Attrezzate) secondo quanto delineato dalle Linee guida sulla progettazione e gestione di aree produttive paesisticamente e ecologicamente attrezzate				
11	Definire standard di qualità territoriale e paesaggistica nell'insediamento, riqualificazione e riuso delle attività produttive e delle infrastrutture	edilizio ed energetico	Promuovono la riqualificazione delle aree produttive e commerciali di tipo lineare attraverso progetti volti a ridurre l'impatto visivo, migliorare la qualità paesaggistica ed architettonica, rompere la continuità lineare dell'edificato e valorizzare il rapporto con le aree agricole contermini				



### **NORMATIVA D'USO**

#### STRUTTURA ANTROPICA E STORICO - CULTURALE - COMPONENTI VISIVO PERCETTIVE

	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:						
3	Salvaguardare e Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lun-	Holid dezione B.2 della delleda d'ambite 11_6/teet110 Beeee dell'it 11t, in	Impediscono le trasformazioni territoriali (nuovi insediamenti residenziali turistici e produttivi, nuove infrastrutture, rimboschimenti, impianti tecnologici e di produzione energetica) che alterino o compromettano le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali						
	ga durata.	coerenza con le relative Regole di riproducibilità (sezione B.2.3)	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						
	Salvaguardare e valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata	Salvaguardare e valorizzare gli orizzonti persistenti dell'ambito (come ad esempio le	Individuano cartograficamente ulteriori orizzonti persistenti che rappresentino riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela						
3		serre e gli orli di terrazzo), con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione A.3.6 della scheda '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 lunga durata	Salvaguardare le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate	Individuano cartograficamente le visuali di rilevante valore paesaggistico che caratterizzano l'identità dell'ambito, al fine di garantirne la tutela e la valorizzazione						
3		da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale	Impediscono le trasformazioni territoriali che interferiscano con i quadri delle visuali pano- ramiche o comunque compromettano le particolari valenze ambientali storico culturali che le caratterizzano						
7	Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Pu- glia	anche economica, dell'ambito, per la fruizione culturale-paesaggistica e l'aggregazione	Incentivano azioni di conoscenza e comunicazione, anche attraverso la produzione di spe- cifiche rappresentazioni dei valori paesaggistici descritti nella sezione B.2. della scheda						
7.1	Evidenziare i grandi scenari caratterizzanti l'immagine della Puglia	sociale	d'ambito '11_SALENTO DELLE SERRE' del PPTR						
5	Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo		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 delle schede, al fine promuovere la fruizione paesaggistica dell'ambito						
F 2	Trattare i beni culturali (puntuali e areali) in quanto sistemi territoriali integrati nelle figure territoriali e paesistiche di appartenenza per la loro valorizzazione complessiva	nuclei insediativi principali e di qualsiasi bene architettonico e culturale posto in posizio-	Individuano i coni visuali corrispondenti ai punti panoramici e le aree di visuale in essi ricadenti al fine di garantirne la tutela						
5.2		ne 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 percorsi e	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	sentieri ciclo-pedonali. Con particolare riferimento alle componenti elencate nella sezione A.3.6 della scheda d'ambito '11_SALENTO DELLE SERRE' del PPTR	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						
7.2	Salvaguardare i luoghi (belvedere) e le visuali panoramiche (bacini visuali, fulcri visivi) dei paesaggi pugliesi		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						



### **NORMATIVA D'USO**

#### STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI VISIVO PERCETTIVE

STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE – COMPONENTI VISIVO PERCETTIVE									
	INDIRIZZI	DIRETTIVE							
		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:							
		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 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 Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo		Implementano l'elenco delle le strade panoramiche indicate dal PPTR ( <i>Progetti territoriali</i> per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce) 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 paeriscono le trasformazioni territoriali lungo i margini stradali che cor noramiche								
7 Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia	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 PPTR	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							
		Indicano gli elementi detrattori che interferiscono con le visuali panoramiche e stabiliscono le azioni più opportune per un ripristino del valore paesaggistico della strada							
7.3 Individuare, salvaguardare e valorizzare le strade, le ferrovie e i percorsi panoramici e di interesse paesistico-ambientale		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 <i>Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce</i>							
5 Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo									
Recuperare la percettibilità e l'accessibilità monumentale alle città storiche; riqualificare le "porte " delle città, rendere percepibili paesaggisticamente i margini urbani (bersagli visivi: fondali, skylines, belvedere).		Individuano i viali storici di accesso alle città, al fine di garantirne la tutela e ripristinare dove possibile le condizioni originarie di continuità visiva verso il fronte urbano							
7 Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Pu-		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	Salvaguardare, riqualificare e valorizzare gli assi storici di accesso alla città e le corrispettive 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							
Definire standard di qualità territoriale e paesaggistica nell'insediamento, riqualificazione e riuso delle attività produttive e delle infrastrutture		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 L' asse storico di accesso alla città 11.4 - 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)							



#### 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. (Rete Ecologica Regionale) 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 idrauli- co e il pareggio del bilancio idrologico regionale con il miglioramento della qualità ecologica e paesaggisti- ca dei paesaggi dell'acqua;		a. ai fini del perseguimento in particolare dell'indirizzo di cui al punto 1a degli indirizzi, realizzano strategio integrate e intersettoriali secondo i dettami della Direttiva europea 2000/60.
	b. salvaguardare i caratteri identitari e le unicità dei paesaggi dell'acqua locali al fine di contrastare la ten- denza alla loro cancellazione, omologazione e banalizzazione;		b. ai fini del perseguimento in particolare dell'indirizzo di cui al punto 1b degli indirizzi, promuovono il restauro dei paesaggi storici della bonifica idraulica, riqualificando le reti di canali e strade poderali come mi-
	c. limitare e ridurre le trasformazioni e l'artificializzazione della fascia costiera, delle sponde dei laghi e del reticolo idrografico, oltre che a migliorare le condizioni idrauliche nel rispetto del naturale deflusso delle acque e assicurando il deflusso minimo vitale dei corsi d'acqua;		cro-corridoi ecologici e come itinerari ciclo-pedonabili, valorizzando il sistema di segni e manufatti legati alla cultura idraulica storica, ivi compresi gli edifici e i manufatti storici del sistema acquedottistico regionale per il loro riuso nel contesto dei progetti di itinerari ciclo-pedonali.
	d. conservare e incrementare gli elementi di naturalità, delle componenti idrologiche riducendo i processi di frammentazione degli habitat e degli ecosistemi costieri e fluviali, promuovendo l'inclusione degli stessi in un sistema di corridoi di connessione ecologica.		c. ai fini del perseguimento in particolare dell'indirizzo di cui al punto 3 degli indirizzi, prevedono ove sario 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
	e. 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.).		gica dell'ecotono costiero (ripristino dei sistemi naturali di difesa dall'erosione e dall'intrusione salina e de 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 pregio naturalistico, i paesaggi rurali costieri storici, i paesaggi fluviali del carsismo, devono essere salvaguardati e valorizzati.		d. ai fini in particolare del perseguimento degli indirizzi 3 e 4 degli indirizzi promuovono progetti di declas samento delle strade litoranee a rischio di erosione e inondazione e la loro riqualificazione paesaggistica i 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.		e. ai fini in particolare del perseguimento dell'indirizzo 3 degli indirizzi, prevedono interventi di rigenerazione e riqualificazione urbanistica del patrimonio turistico ricettivo esistente, promuovendone ed incentivandone 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.		<ul> <li>l'efficientamento energetico anche con l'impiego di energie rinnovabili di pertinenza di insediamenti esi stenti e ad essi integrati e che non siano visibili dai punti di vista panoramici e dagli spazi pubblici;</li> <li>l'uso di materiali costruttivi ecocompatibili;</li> <li>l'adozione di sistemi per la raccolta delle acque piovane;</li> <li>la dotazione di una rete idrica fognaria duale o l'adozione di sistemi di riciclo delle acque reflue attraverse tecniche di lagunaggio e fitodepurazione;</li> <li>la disimpermeabilizzazione degli spazi aperti quali parcheggi, aree di sosta, stabilimenti balneari, piazza pubblici e privati;</li> </ul>

### 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)

•	seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice):  Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (Rete Ecologica Regionale)  Vincolo idrogeologico	
	INDIRIZZI	DIRETTIVE
		f. individuano le componenti idrogeologiche che sono parte integrante di un sistema di corridoi ecologici connessi alla rete ecologica regionale;
5	Nelle aree sottoposte a vincolo idrogeologico, fatte salve le specifiche disposizioni previste dalle norme di settore, tutti gli interventi di trasformazione, compresi quelli finalizzati ad incrementare la sicurezza idrogeologica e quelli non soggetti ad autorizzazione paesaggistica ai sensi del Codice, devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo la permeabilità dei suoli.	g. 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 ambientale. Contestualmente individuano nei loro piani aree, esterne alle zone sottoposte a tutela, dove delocalizzare, arretrare, accorpare o densificare 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.



#### 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. 0048/a allegata

- no:
  - a1) la realizzazione di qualsiasi nuova opera edilizia, fatta eccezione per le opere finalizzate al recupero/ripristino dei valori paesistico/ambientali;
  - a2) mutamenti di destinazione d'uso di edifici esistenti per insediare attività produttive industriali e della grande distribuzione commerciale;
  - a3) 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 dunari;
  - a4) trasformazione del suolo che non utilizzi materiali e tecniche costruttive che garantiscano permeabilità;
  - a5) 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;
  - a7) 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;
  - a8) la realizzazione di nuovi tracciati viari, fatta eccezione per quanto previsto al punto 2;
  - a9) nuove attività estrattive e ampliamenti;

- Nei territori costieri e contermini ai laghi, non sono ammissibili piani, progetti e interventi che comporta- 2 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;
  - 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;



## STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA COMPONENTI IDROLOGICHE:

### PRESCRIZIONI PER I "TERRITORI COSTIERI"

a10) la eliminazione dei complessi vegetazionali naturali che caratterizzano il paesaggio costiero o lacua-

- 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 tutela o il recupero dei caratteri idro-geo-morfologici e dei complessi vegetazionali naturali esistenti, i rimboschimenti 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 duali, di sistemi di affinamento delle acque reflue preferibilmente attraverso tecniche di lagunaggio e fitodepurazione anche ai fini del loro riciclo;
- c3) per la realizzazione di percorsi per la "mobilità dolce" su viabilità esistente, senza opere di impermeabilizzazione 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.



#### 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. 0048/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.

#### 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
- Lame e Gravine

•	Grotte			
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 idrogeologico 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.		b. individuano ulteriori lame e gravine ricadenti nel loro territorio quale parte integrante di un sistema di corridoi ecologici connessi alla Rete Ecologica Regionale;	
2	Gli interventi che interessano le gravine e le lame devono garantire il loro ruolo di componenti idrauliche, ecologiche e storico testimoniali del paesaggio pugliese, assicurando il mantenimento pervio della sezione idraulica, salvaguardando gli elementi di naturalità, mitigando i processi di frammentazione degli habitat e degli ecosistemi, promovendo l'inclusione degli stessi in un sistema di corridoi di connessione ecologica.		c. dettagliano le aree compromesse ricadenti nelle zone sottoposte a tutela e stabiliscono la disciplina di ri- pristino ecologico dei sedimi e di riqualificazione urbanistica, nel rispetto delle relative prescrizioni. Conte- stualmente 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 tu- tela paesaggistica, definendo opportune misure incentivanti.	
			Gli enti locali, in sede di adeguamento o formazione dei piani urbanistici di competenza, propongono l'individuazione di:	
	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.		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", e i "Cordoni dunari";	
3			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", e i "Cordoni dunari".	
		3	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 DE	LL	E TUTELE
STRUTTURA IDRO (	EO	MORFOLOGICA
COMPONENTI GEO	OMO	RFOLOGICHE:
PRESCRIZIONI P	ER I	"VERSANTI"
Versanti: consistono in parti di territorio a forte acclività, aventi pendenza superiore al 20%, come individuate nella	Tav	v. 0048/a allegata.
Nei territori interessati dalla presenza di versanti, <b>non sono ammissibili,</b> fatta eccezione per quelli di cui al punto 2, tutti i piani, progetti e interventi che comportano:	2	Tutti i piani, progetti e interventi <b>ammissibili</b> perché non indicati al punto 1, compresi quelli finalizzati ad incrementare la sicurezza idrogeologica, devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, 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:
		<ul> <li>muretti a secco realizzati con materiali locali e nel rispetto dei caratteri costruttivi e delle qualità paesaggistiche dei luoghi;</li> <li>siepi vegetali realizzate con specie arbustive e arboree autoctone, ed eventualmente anche recinzioni a rete coperte da vegetazione arbustiva e rampicante autoctona;</li> <li>e comunque con un congruo numero di varchi per permettere il passaggio della fauna selvatica;</li> </ul>
a1) alterazioni degli equilibri idrogeologici o dell'assetto morfologico generale del versante;	3	Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi:
a2) ogni trasformazione di aree boschive ad altri usi, con esclusione degli interventi colturali eseguiti se- condo criteri di silvicoltura naturalistica atti ad assicurare la conservazione e integrazione dei complessi ve- getazionali naturali esistenti e delle cure previste dalle prescrizioni di polizia forestale;	_	
a3) nuove attività estrattive e ampliamenti;		c1) di manutenzione e ripristino dei muretti a secco esistenti limitati alle parti in cattivo stato di conserva-
a4) realizzazione di nuclei insediativi che compromettano le caratteristiche morfologiche e la qualità pae- saggistica dei luoghi;		zione, senza smantellamento totale del manufatto;
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.		c2) per la realizzazione di percorsi per la "mobilità dolce" su viabilità esistente, senza opere di impermeabi- lizzazione dei suoli e correttamente inserite nel paesaggio.



#### STRUTTURA IDRO GEOMORFOLOGICA

#### **COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE:**

#### PRESCRIZIONI PER LE "LAME E GRAVINE"

Lame e gravine: consistono in solchi erosivi di natura carsica, peculiari del territorio pugliese, dovuti all'azione naturale di corsi d'acqua di natura episodica, come delimitati nella Tav. 0048/a allegata.

- di cui al punto 2, tutti i piani, progetti e interventi che comportano:
  - a1) trasformazioni del patrimonio edilizio e infrastrutturale esistente che:
  - compromettono i caratteri naturali, morfologici e storico-culturali del contesto paesaggistico;
  - interrompono la continuità delle lame e delle gravine o ne compromettono la loro visibilità, fruibilità e accessibilità;
  - a2) escavazioni ed estrazioni di materiali litoidi;
  - a3) nuove attività estrattive e ampliamenti;
  - a4) la trasformazione profonda dei suoli, il dissodamento o il movimento di terra, e qualsiasi intervento che turbi gli equilibri idrogeologici o alteri il profilo del terreno;
  - a5) lo sversamento dei reflui non trattati a norma di legge, la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;
  - a6) 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;
  - 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.

- Nei territori interessati dalla presenza di lame e gravine, non sono ammissibili, fatta eccezione per quelli 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:
  - b1) di salvaguardia e integrazione dei complessi vegetazionali naturali esistenti e delle cure previste dalle prescrizioni di polizia forestale:
  - b2) di adequamento di tracciati viari e ferroviari esistenti che non comportino alterazioni dell'idrologia e non compromettano i caratteri morfologici, ecosistemici e paesaggistici;
  - b3) di ristrutturazione di manufatti edilizi legittimamente esistenti e privi di valore identitario, destinati ad attività connesse con l'agricoltura senza alcun aumento di volumetria.
  - Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi:
    - c1) per la realizzazione di percorsi per la "mobilità dolce" su viabilità esistente e correttamente inserite nel paesaggio;
    - c2) strettamente legati alla tutela della lama o gravina e delle componenti ecologiche e storico-culturali che la caratterizzano, alla sistemazione della vegetazione riparia, al miglioramento del regime idrico senza opere di artificializzazione, al disinguinamento ed alla disinfestazione del corso d'acqua e al recupero/ripristino dei valori ecologici e paesistico/ambientali;
    - c3) 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.



#### 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. 0048/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.

- 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.

- Nei territori interessati dalla presenza di Grotte, non sono ammissibili, fatta eccezione per quelli di cui al 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:
  - 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.

#### 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):
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Area di rispetto dei boschi

	INDIRIZZI		DIRETTIVE		
1	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 attivi- tà 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 pae- saggistici del luogo e conseguire un corretto inserimento paesaggistico;		b. individuano le aree compromesse e degradate all'interno delle quali attivare processi di rinaturalizzazione e di riqualificazione ambientale e paesaggistica;		
	e. concorrere a costruire habitat coerenti con la tradizione dei paesaggi mediterranei ricorrendo a tecnologie 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, nonché le regole per un corretto inserimento paesaggistico delle opere;		
2	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;				
	b. la manutenzione e il ripristino di piccole raccolte d'acqua e pozze stagionali;		e. individuano le specie arboree endemiche a rischio di sopravvivenza ed incentivano progetti di riproduzio-		
	c. la manutenzione, senza demolizione totale, dei muretti a secco esistenti e la realizzazione di nuovi attraverso tecniche costruttive tradizionali ed in pietra calcarea;		ne e specifici piani di protezione per la loro salvaguardia.		
	d. 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.	_			



#### 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. 0048/b allegata.

- 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 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;

- Nei territori interessati dalla presenza di boschi, non sono ammissibili tutti i piani, progetti e interventi che 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:
  - 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;

SISTEMA DELLE TUTELE		
STRUTTURA ECOSIST	EMIC	A E AMBIENTALE
COMPONENTI BOTANI	CO –	VEGETAZIONALI:
PRESCRIZIONI	PER	"BOSCHI"
a10) nuove attività estrattive e ampliamenti;		
a11) l'eliminazione o la trasformazione degli elementi antropici e seminaturali con alta valenza ecologica e paesaggistica;		
	3	Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi:
		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;
		c2) di manutenzione e ripristino dei muretti a secco esistenti limitati alle parti in cattivo stato di conserva- zione, senza smantellamento totale del manufatto;
a12) la realizzazione di vasche, piscine e cisterne a cielo aperto.		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 della 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.



#### STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

#### **COMPONENTI BOTANICO – VEGETAZIONALI:**

#### PRESCRIZIONI PER "L'AREA DI RISPETTO DEI BOSCHI"

#### Area di rispetto dei boschi:

Come riportato nella Tav. 0048/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.
- 1 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 3;
  - 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;

- 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;
  - 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;

	SISTEMA DE	LL	E TUTELE
	STRUTTURA ECOSISTE	MIC	CA E AMBIENTALE
	COMPONENTI BOTANIO	CO -	- VEGETAZIONALI:
	PRESCRIZIONI PER "L'AREA	DI F	RISPETTO DEI BOSCHI"
	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.	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 de luoghi;  c2) atti ad assicurare il mantenimento delle condizioni di equilibrio con l'ambiente per la tutela dei com plessi 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);
	a9) è consentita la messa in sicurezza dei fronti di cava se effettuata con tecniche di ingegneria naturalistica		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 impermeabilizza zione 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.



#### 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:

• 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
- Are di rispetto dei parchi e delle riserve regionali

	Are di rispetto dei parchi e delle riserve regionali		
	INDIRIZZI		DIRETTIVE
,	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.	1	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	Gli enti e i soggetti pubblici, nei piani urbanistici, territoriali e di settore di competenza:
	Le politiche edilizie anche a supporto delle attività agro-silvo-pastorali devono tendere al recupero e al riutilizzo del patrimonio storico esistente. Gli interventi edilizi devono rispettare le caratteristiche tipologiche, i materiali e le tecniche costruttive tradizionali oltre che conseguire un corretto inserimento paesaggistico.		a. includono le aree naturali protette e i siti di interesse naturalistico in un sistema di aree a valenza natura- le 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;
4			c. assicurano continuità e integrazione territoriale dei Parchi, delle riserve e dei siti di rilevanza naturalistica, attraverso la individuazione di aree contermini di particolare attenzione paesaggistica, al fine di evitare impatti negativi (interruzione di visuali, carico antropico, interruzione di continuità ecologica, frammentazione 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 del- le riserve regionali e dettagliano le specifiche misure di salvaguardia e di utilizzazione

#### 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. 0048/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 ecosi-
- 1 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.

stemi 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.

- 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.



zamenti, delle specchie, delle cisterne, dei fontanili, delle siepi, dei filari alberati, dei pascoli e delle risorgi-

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0048 Ambito n.11 – Salento delle serre Figure n. 11.1 - Le Serre ioniche e n.11.2 – Serre orientali

	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
	a 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 perimesterno dei parchi e delle riserve regionali come riportato nella Tav. 0048/b allegata
1	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 terraz-



ve.

## 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. 0048/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 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.
- 2 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.
- 3 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 coltivazione 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 pae-



Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia Dichiarazione di notevole interesse pubblico - PAE0048 Ambito n.11 – Salento delle serre Figure n. 11.1 - Le Serre ioniche e n.11.2 – Serre orientali

SISTEMA DELLE TUTELE				
STRUTTURA ECOSISTEMIC	STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE			
COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI:				
PRESCRIZIONI PER I SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA				
saggistico 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.				

# STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE

## **COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE**

Nell'area sono presenti, quali componenti culturali e insediative, i seguenti beni paesaggistici:

<ul> <li>Nell'area sono presenti, quali componenti culturali e insere</li> <li>Immobili e aree di notevole interesse pubblico (ar</li> <li>Zone gravate da usi civici (art. 142, comma 1, lett.h</li> <li>Zone di interesse archeologico (art 142, comma 1, lett.h</li> <li>e i seguenti "ulteriori contesti" (art. 143, comma 1, lett. e,</li> </ul>	rt. 136 del Codice) n, del Codice) , lett. m, del Codice)		
<ul> <li>Città consolidata</li> <li>Testimonianze della stratificazione insediativa</li> </ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Area di rispetto delle componenti culturali insedia	ative		
	INDIRIZZI		DIRETTIVE
Gli interventi che interessano le componer	nti 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:
	one in quanto sistemi territoriali integrati, relazionati al territo- essi di territorializzazione di lunga durata e dai caratteri identi-	- - - - - 1 1	<ul> <li>a) tenuto conto del carattere di inquadramento generale della Carta dei Beni Culturali della Regione – CBC (tav. 3.2.5) ne approfondiscono il livello di conoscenze:</li> <li>• analizzando nello specifico i valori espressi dalle aree e dagli immobili ivi censiti;</li> </ul>
so la conservazione e valorizzazione delle tra	almente diversificate la stratificazione storica, anche attraver- cce che testimoniano l'origine storica e della trama in cui quei a noi come custodi della memoria identitaria dei luoghi e del-		<ul> <li>ove necessario, con esclusivo riferimento agli ulteriori contesti, verificando e precisando la localizzazione e perimetrazione e arricchendo la descrizione dei beni indicati con delimitazione poligonale di individuazione certa;</li> <li>curando l'esatta localizzazione e perimetrazione dei beni indicati in modo puntiforme di individuazione certa e poligonale di individuazione incerta;</li> </ul>
c. salvaguardare le zone di proprietà collettiv destinazione primaria e conservarne le attività	ra di uso civico al fine preminente di rispettarne l'integrità, la silvo-pastorali;		b) individuano zone nelle quali la valorizzazione delle componenti antropiche e storico-culturali, in partici re di quelle di interesse o comunque di valore archeologico, richieda la istituzione di Parchi archeologi
d. garantirne una appropriata fruizione/utilizza cui le componenti culturali e insediative sono i	azione, unitamente alla salvaguardia/ripristino del contesto in inserite;		culturali da destinare alla fruizione collettiva ed alla promozione della identità delle comunità locali e dei luoghi;
	e città consolidate con particolare riguardo al recupero della e alla salvaguardia e valorizzazione degli spazi pubblici e dei		c) individuano le componenti antropiche e storico-culturali per le quali possa valutarsi la sussistenza del notevole interesse pubblico ai sensi dell'art. 136 del Codice o dell'interesse culturale ai sensi dell'art. 13 del Codice, proponendo l'avvio dei relativi procedimenti alle Autorità competenti;
f. evidenziare e valorizzare i caratteri dei paes	saggi rurali di interesse paesaggistico;		d) assicurano la salvaguardia delle caratteristiche e dei valori identitari delle componenti antropiche e co-culturali, in coerenza con il Documento Regionale di Assetto Generale di cui all'art. 4 della L.r. 27
	g. reinterpretare la complessità e la molteplicità dei paesaggi rurali di grande valore storico e identitario e		2001, n. 20 e con le linee guida per il restauro e il riuso e recupero dei manufatti in pietra a secco (elaborato 4.4.4), per il recupero, la manutenzione e il riuso dell'edilizia e dei beni rurali (elaborato 4.4.6);
ridefinirne le potenzialità idrauliche, ecologiche	ridefinirne le potenzialità idrauliche, ecologiche, paesaggistiche e produttive.		e) tutelano e valorizzano gli alberi di ulivo monumentali, anche isolati, in virtù della loro rilevanza per l'identità 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;

## STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE

## **COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE**

Nell'area sono presenti, quali componenti culturali e insediative, i seguenti beni paesaggistici:

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico (art. 136 del Codice)
- Zone gravate da usi civici (art. 142, comma 1, lett.h, 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 Codice):

- Città consolidata
- Testimonianze della stratificazione insediativa

INDIRIZZI		DIRETTIVE
		f) 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;
		g) ridefiniscono l'ampiezza dell'area di rispetto delle testimonianze della stratificazione insediativa, finalizzata a garantire la tutela e la valorizzazione del contesto paesaggistico in cui tali immobili e aree sono inseriti, in funzione della natura e significatività del rapporto esistente tra il bene archeologico e/o architettonico e il suo intorno espresso sia in termini ambientali, sia di contiguità e di integrazione delle forme d'uso e di fruizione visiva;
		h) assicurano che nell' area di rispetto delle componenti culturali e insediative sia evitata ogni alterazione della integrità visuale nonché ogni destinazione d'uso non compatibile con le finalità di salvaguardia e sia perseguita la riqualificazione del contesto, individuando i modi per innescare processi di corretto riutilizzo e valorizzazione o incentivi per il ripristino dei caratteri originari del contesto qualora fossero stati alterati o distrutti;.
		i) allo scopo della salvaguardia delle zone di proprietà collettiva di uso civico, ed al fine preminente di rispet- tarne l'integrità, la destinazione primaria e conservarne le attività silvo-pastorali, approfondiscono il livello di conoscenze curandone altresì l'esatta perimetrazione e incentivano la fruizione collettiva valorizzando le specificità naturalistiche e storico-tradizionali in conformità con le disposizioni di cui alla L.r. 28 gennaio 1998, n. 7, coordinandosi con l'ufficio regionale competente.
	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":
		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 ca-



## STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE

#### **COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE**

Nell'area sono presenti, quali componenti culturali e insediative, i seguenti beni paesaggistici:

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico (art. 136 del Codice)
- Zone gravate da usi civici (art. 142, comma 1, lett.h, 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 Codice):

- Città consolidata
- Testimonianze della stratificazione insediativa
- Area di rispetto delle componenti culturali insediative

INDIRIZZI	DIRETTIVE		
	ratteri 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 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 rifunzionalizzazione; 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 riguardo 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, potenzia- mento dell'efficienza energetica, recupero delle tecniche tradizionali di raccolta dell'acqua piovana) in coe-		

## STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE

## **COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE**

Nell'area sono presenti, quali componenti culturali e insediative, i seguenti beni paesaggistici:

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico (art. 136 del Codice)
- Zone gravate da usi civici (art. 142, comma 1, lett.h, 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 Codice):

- Città consolidata
- Testimonianze della stratificazione insediativa
- Area di rispetto delle componenti culturali insediative

INDIRIZZI		DIRETTIVE	
			renza 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).
		4	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 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.





## STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE

#### **COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE:**

#### PRESCRIZIONI PER LE ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO

Zone di interesse archeologico: consistono nelle zone di cui all'art. 142, comma 1, lett. m, del Codice, caratterizzate dalla presenza di resti archeologici o paleontologici, puntuali o aerali, emergenti, oggetto di scavo, ancora sepolti o reinterrati, il cui carattere deriva dall'intrinseco legame tra i resti archeologici e il loro contesto paesaggistico di giacenza e quindi dalla compresenza di valori culturali e paesaggistici. Tali zone sono riportate nella Tav. 0048/c allegata.

- 1 Fatta salva la disciplina di tutela dei beni archeologici prevista dalla Parte II del Codice nelle zone di interesse archeologico **non sono ammissibili,** fatta eccezione per quelli di cui ai punti 2 e 5, piani, progetti e interventi che comportano:
  - a1) qualsiasi trasformazione che possa compromettere la conservazione del sito e della morfologia naturale dei luoghi;
  - a2) la realizzazione di nuove costruzioni, impianti e, in genere, opere di qualsiasi specie, anche se di carattere provvisorio;
  - a3) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti e per la depurazione delle acque reflue;
  - a4) 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;
  - a5) nuove attività estrattive e ampliamenti;
  - a6) escavazioni ed estrazioni di materiali;
  - a7) arature di profondità superiore a 30 cm tale da interferire con il deposito archeologico e nuovi impianti di colture arboricole (vigneti, uliveti, ecc.) che comportino scassi o scavi di buche
  - a8) la realizzazione di gasdotti, elettrodotti sotterranei e aerei, di linee telefoniche o elettriche secondarie con palificazioni;
  - a9) la realizzazione di stazioni radio base per radiofonia/telefonia/televisione su pali;
  - a10) la costruzione di strade che comportino rilevanti movimenti di terra o compromissione del paesaggio (ad esempio, in trincea, rilevato, viadotto).

- 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 e nel rispetto delle esigenze di conservazione e valorizzazione del deposito archeologico e del paesaggio, **sono ammissibili**, piani, progetti e interventi diversi da quelli di cui al punto 1, nonché i seguenti
  - b1) ristrutturazione di manufatti edilizi ed attrezzature legittimamente esistenti, con esclusione della demolizione e ricostruzione per i soli manufatti di riconosciuto valore culturale e/o identitario, che mantengano, recuperino o ripristinino 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) realizzazione di recinzioni e posa in opera di cartelli o altri mezzi pubblicitari, di dimensioni contenute;
  - b3) realizzazione di strutture facilmente rimovibili connesse con la tutela e valorizzazione delle zone di interesse archeologico;
  - b4) demolizione e ricostruzione di edifici esistenti e di infrastrutture stabili legittimamente esistenti privi di valore culturale e/o identitario, garantendo il rispetto dei caratteri storico-tipologici ed evitando l'inserimento di elementi dissonanti, o prevedendo la delocalizzazione al di fuori della fascia tutelata, anche attraverso specifiche incentivazioni previste da norme comunitarie, nazionali o regionali o atti di governo del territorio;
  - b5) realizzazione di infrastrutture a rete necessarie alla tutela e valorizzazione delle zone di interesse archeologico o al servizio degli insediamenti esistenti;
  - b6) 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.
- Qualora nella zona di interesse archeologico siano presenti altri beni paesaggistici o ulteriori contesti le cui prescrizioni o misure di salvaguardia sono in contrasto con le presenti disposizioni, si applicano tutte le relative discipline di tutela. In caso di disposizioni contrastanti prevale quella più restrittiva.
- La deroga al punto 3 è consentita solo nei casi di cui al seguente punto 5.



	SISTEMA DELLE TUTELE			
	STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE			
	COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE:			
PRESCRIZIONI PER LE ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO				
	5 Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi:			
	c1) per la realizzazione di opere di scavo e di ricerca archeologica nonché di restauro, sistemazione, con- servazione, protezione e valorizzazione dei siti e delle emergenze archeologiche, nel rispetto della specifi- ca disciplina in materia di attività di ricerca archeologica e tutela del patrimonio culturale e paesaggistico;			
	c2) per la realizzazione di aree a verde, attrezzate con percorsi pedonali e spazi di sosta nonché di colle- gamenti viari finalizzati alle esigenze di fruizione dell'area da realizzarsi con materiali compatibili con il con- testo paesaggistico e senza opere di impermeabilizzazione.			

### STRUTTURA ANTROPICA E STORICO – CULTURALE

#### **COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE:**

#### PRESCRIZIONI PER LE TESTIMONIANZE DELLA STRATIFICAZIONE INSEDIATIVA

Testimonianze della stratificazione insediativa: Come riportati nella Tav. 0048/c allegata, consistono in:

a) siti interessati dalla presenza e/o stratificazione di beni storico culturali di particolare valore paesaggistico in quanto espressione dei caratteri identitari del territorio regionale: segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche

- 1 Fatta salva la disciplina di tutela dei beni culturali prevista dalla Parte II del Codice, nelle aree interessate da testimonianze della stratificazione insediativa, ricadenti in zone territoriali omogenee a destinazione rurale alla data di entrata in vigore del presente piano, si applicano le prescrizioni di cui ai successivi punti.
- Si considerano **non ammissibili** tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui di cui alla sezione precedente della presente scheda e in particolare, fatta eccezione per quelli di cui al punto 3, quelli che comportano:
  - a1) qualsiasi trasformazione che possa compromettere la conservazione dei siti interessati dalla presenza e/o stratificazione di beni storico culturali;
  - a2) realizzazione di nuove costruzioni, impianti e, in genere, opere di qualsiasi specie, anche se di carattere provvisorio;
  - a3) realizzazione e ampliamento di impianti per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti e per la depurazione delle acque reflue;
  - a4) 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;
  - a5) nuove attività estrattive e ampliamenti;
  - a6) escavazioni ed estrazioni di materiali;
  - 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) costruzione di strade che comportino rilevanti movimenti di terra o compromissione del paesaggio (ad

- Nel rispetto della disciplina di tutela dei beni di cui alla parte II del Codice, degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso di cui di cui 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 2, nonché i sequenti:
- b1) ristrutturazione di manufatti edilizi ed attrezzature legittimamente esistenti, con esclusione della demolizione e ricostruzione per i soli manufatti di riconosciuto valore culturale e/o identitario, che mantengano, recuperino o ripristinino le caratteristiche costruttive, le tipologie, i materiali, i colori tradizionali del luogo evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie eco-compatibili;
- b2) realizzazione di strutture facilmente rimovibili, connesse con la tutela e valorizzazione delle testimonianze della stratificazione;
- b3) realizzazione di infrastrutture a rete necessarie alla valorizzazione e tutela dei siti o al servizio degli insediamenti esistenti, purché la posizione e la disposizione planimetrica dei tracciati non compromettano i valori storico-culturali e paesaggistici;
- b4) demolizione e ricostruzione di edifici esistenti e di infrastrutture stabili legittimamente esistenti privi di valore culturale e/o identitario, garantendo il rispetto dei caratteri storico-tipologici ed evitando l'inserimento di elementi dissonanti, o con delocalizzazione al di fuori della fascia tutelata, anche attraverso specifiche incentivazioni previste da norme comunitarie, nazionali o regionali o atti di governo del territorio;



# SISTEMA DELLE TUTELE STRUTTURA ANTROPICA E STORICO - CULTURALE **COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE:** PRESCRIZIONI PER LE TESTIMONIANZE DELLA STRATIFICAZIONE INSEDIATIVA esempio, in trincea, rilevato, viadotto). b5) realizzazione di annessi rustici e di altre strutture connesse alle attività agro-silvo-pastorali e ad altre attività di tipo abitativo e turistico-ricettivo.. I manufatti consentiti dovranno essere realizzati preferibilmente in adiacenza alle strutture esistenti, e dovranno garantire il mantenimento, il recupero o il ripristino di tipologie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici, essere dimensionalmente compatibili con le preesistenze e i caratteri del sito evitando l'inserimento di elementi dissonanti e privilegiando l'uso di tecnologie ecocompatibili. 4 Pur nel rispetto delle presenti norme, sono **auspicabili** piani, progetti e interventi: c1) per la realizzazione di opere di scavo e di ricerca archeologica nonché di restauro, sistemazione, conservazione, protezione e valorizzazione dei siti, delle emergenze architettoniche ed archeologiche, nel rispetto della specifica disciplina in materia di attività di ricerca archeologica e tutela del patrimonio architettonico, culturale e paesaggistico; c2) per la realizzazione di aree a verde, attrezzate con percorsi pedonali e spazi di sosta nonché di collegamenti viari finalizzati alle esigenze di fruizione dell'area da realizzarsi con materiali compatibili con il contesto paesaggistico e senza opere di impermeabilizzazione.

## STRUTTURA ANTROPICA E STORICO - CULTURALE

#### **COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE:**

#### PRESCRIZIONI PER L'AREA DI RISPETTO DELLE COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE

## Area di rispetto delle componenti culturali insediative:

Consiste in una fascia di salvaguardia dal perimetro esterno dei siti interessati da testimonianze della stratificazione insediativa, e delle zone di interesse archeologico, finalizzata a garantire la tutela e la valorizzazione del contesto paesaggistico in cui tali beni sono ubicati. In particolare:

- per le testimonianze della stratificazione insediativa e per le zone di interesse archeologico, prive di prescrizioni di tutela indiretta ai sensi dell' art. 45 del Codice, essa assume la profondità di 100 m se non diversamente cartografata
- Fatta salva la disciplina di tutela dei beni culturali prevista dalla Parte II del Codice, nell'area di rispetto delle componenti culturali insediative, ricadenti in zone territoriali omogenee a destinazione rurale alla data di entrata in vigore del presente piano, si applicano le prescrizioni di cui ai successivi punti.
- Si considerano **non ammissibili** tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui di cui alla sezione precedente della presente scheda e in particolare, fatta eccezione per quelli di cui al punto 3, quelli che comportano:
  - a1) qualsiasi trasformazione che possa compromettere la conservazione dei siti interessati dalla presenza e/o stratificazione di beni storico culturali;

a2) la realizzazione di nuove costruzioni, impianti e, in genere, opere di qualsiasi specie, anche se di carattere provvisorio;

- a3) realizzazione e l'ampliamento di impianti per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti e per la depurazione delle acque reflue;
- a4) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi

- Nel rispetto della disciplina di tutela dei beni di cui alla parte II del Codice, degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso di cui 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 2, nonché i seguenti:
- b1) interventi di ristrutturazione di manufatti edilizi ed attrezzature legittimamente esistenti, con esclusione della demolizione e ricostruzione per i soli manufatti di riconosciuto valore culturale e/o identitario, che mantengano, recuperino o ripristinino le caratteristiche costruttive, le tipologie, i materiali, i colori tradizionali del luogo evitando l'inserimento di elementi dissonanti;
- b2) 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;
  - non interrompano la continuità dei corridoi ecologici e assicurino nel contempo l'incremento della superficie permeabile e l'eliminazione degli elementi artificiali che compromettono la visibilità, fruibilità ed accessibilità degli stessi:
  - garantiscano il mantenimento, il recupero o il ripristino delle caratteristiche costruttive, delle tipologie, dei materiali, dei colori tradizionali del luogo, evitando l'inserimento di elementi dissonanti;
  - promuovano attività che consentono la produzione di forme e valori paesaggistici di contesto (agricoltura, allevamento, ecc.) e fruizione pubblica (accessibilità, attività e servizi culturali, info point, ecc.) del bene paesaggio;
  - 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;
  - non compromettano i coni visivi da e verso il territorio circostante.
- b3) realizzazione di strutture facilmente rimovibili, connesse con la tutela e valorizzazione delle testimonianze della stratificazione;
- b4) demolizione e ricostruzione di edifici esistenti e di infrastrutture stabili legittimamente esistenti privi di

# STRUTTURA ANTROPICA E STORICO - CULTURALE

# **COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE:**

indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;	valore culturale e/o identitario, garantendo il rispetto dei caratteri storico-tipologici ed evitando l'inserimento di elementi dissonanti, o con delocalizzazione al di fuori della fascia tutelata, anche attraverso specifiche incentivazioni previste da norme comunitarie, nazionali o regionali o atti di governo del territorio;	
a5) nuove attività estrattive e ampliamenti;	b5) realizzazione di infrastrutture a rete necessarie alla valorizzazione e tutela dei siti o al servizio degli in sediamenti esistenti, purché la posizione e la disposizione planimetrica dei tracciati non compromettano valori storico-culturali e paesaggistici;	
a6) escavazioni ed estrazioni di materiali;	b6) adeguamento delle sezioni e dei tracciati viari esistenti nel rispetto della vegetazione ad alto e medifusto e arbustiva presente e migliorandone l'inserimento paesaggistico;	
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;	b7) realizzazione di annessi rustici e di altre strutture connesse alle attività agro-silvo-pastorali e ad altre attività di tipo abitativo e turistico-ricettivo I manufatti consentiti dovranno essere realizzati preferibilmente in adiacenza alle strutture esistenti, e dovranno garantire il mantenimento, il recupero o il ripristino di tipo logie, materiali, colori coerenti con i caratteri paesaggistici, evitando l'inserimento di elementi dissonanti essere dimensionalmente compatibili con le preesistenze e i caratteri del sito e privilegiando l'uso di tecno logie ecocompatibili.	
a8) costruzione di strade che comportino rilevanti movimenti di terra o compromissione del paesaggio (ad esempio, in trincea, rilevato, viadotto).	b8) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia integrati nelle strutture esistenti e senza sviluppo di opere di connessione esterna, avendo cura di mitigare l'impatto visivo, non alterare la struttura edilizia originaria, non comportare aumenti di superficie coperta o volume, non compromettere la lettura dei valori paesaggistici.	
3	Pur nel rispetto delle presenti norme, sono auspicabili piani, progetti e interventi:	
	c1) per la realizzazione di opere di scavo e di ricerca archeologica nonché di restauro, sistemazione, con servazione, protezione e valorizzazione dei siti, delle emergenze architettoniche ed archeologiche, nel ri spetto della specifica disciplina in materia di attività di ricerca archeologica e tutela del patrimonio architet tonico, culturale e paesaggistico;	
	c2) per la realizzazione di aree a verde, attrezzate con percorsi pedonali e spazi di sosta nonché di colle gamenti viari finalizzati alle esigenze di fruizione dell'area da realizzarsi con materiali compatibili con il con testo paesaggistico e senza opere di impermeabilizzazione.	



# 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
- Coni visuali

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.		
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, i luo-		
c. riqualificare e valorizzare i viali di accesso alle città.	3	ghi panoramici e i coni visuali, non devono compromettere i valori percettivi, né ridurre o alterar loro relazione con i contesti antropici, naturali e territoriali cui si riferiscono.		



### STRUTTURA ANTROPICA E STORICO - CULTURALE

#### **COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI**

#### MISURE DI SALVAGUARDIA E DI UTILIZZAZIONE 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. 0048/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. 0048/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. 0048/c allegata.

Coni visuali: Consistono in aree di salvaguardia visiva di elementi antropici e naturali puntuali o areali di primaria importanza per la conservazione e la formazione dell'immagine identitaria e storicizzata di paesaggi pugliesi, anche in termini di notorietà internazionale e di attrattivita' turistica, come individuati nella Tav. 0048/c allegata. Ai fini dell'applicazione delle misure di salvaguardia inerenti la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la produzione di energia, di cui alla seconda parte dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile, sono considerate le tre fasce "A", "B" e "C" di intervisibilità così come individuate nella Tav. 0048/d allegata.

- 1 Nei territori interessati dalla presenza di Coni visuali, **non sono ammissibili** tutti i piani, progetti e interventi che comportano:
  - a1) modificazione dello stato dei luoghi che possa compromettere l'integrità dei peculiari valori paesaggistici, nella loro articolazione in strutture idrogeomorfologiche, naturalistiche, antropiche e storico-culturali, delle aree comprese nei coni visuali;
  - a2) modificazione dello stato dei luoghi che possa compromettere, con interventi di grandi dimensioni, i molteplici punti di vista e belvedere e/o occludere le visuali sull'incomparabile panorama che da essi si fruisce;
  - a3) la realizzazione e l'ampliamento di impianti per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;
  - a4) 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;
  - a5) nuove attività estrattive e ampliamenti.

- 2 Pur nel rispetto delle presenti norme, sono **auspicabili** piani, progetti e interventi:
  - c1) comportino la riduzione e la mitigazione degli impatti e delle trasformazioni di epoca recente che hanno alterato o compromesso le relazioni visuali tra le componenti dei valori percettivi e il panorama che da essi si fruisce;
  - c2) assicurino il mantenimento di aperture visuali ampie e profonde, con particolare riferimento ai coni visuali e ai luoghi panoramici;
  - c3) comportino la valorizzazione e riqualificazione delle aree boschive, dei mosaici colturali della tradizionale matrice agricola, anche ai fini della realizzazione della rete ecologica regionale;
  - c4) riguardino la realizzazione e/o riqualificazione degli spazi verdi, la riqualificazione e/o rigenerazione architettonica e urbanistica dei fronti a mare nel rispetto delle caratteristiche architettoniche tradizionali e del contesto paesaggistico;
  - c5) comportino la riqualificazione e valorizzazione ambientale della fascia costiera e/o la sua rinaturalizzazione:
  - c6) riguardino la realizzazione e/o riqualificazione degli spazi verdi e lo sviluppo della mobilità pedonale e ciclabile;
  - c7) comportino la rimozione e/o delocalizzazione delle attività e delle strutture in contrasto con le caratteristiche paesaggistiche, geomorfologiche, naturalistiche, architettoniche, panoramiche e ambientali dell'area oggetto di tutela.



SISTEMA DELLE TUTELE				
STRUTTURA ANTROPICA E STORICO - CULTURALE				
COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI				
MISURE DI SALVAGUARDIA E DI UTILIZZAZIONE PER LE COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI				
3 Nei territori interessati dalla presenza di strade a valenza paesaggistica e strade panoramiche <b>non sono</b> 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 sono 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;

#### PRESCRIZIONI PER LA PROGETTAZIONE DI AREE PRODUTTIVE PAESAGGISTICAMENTE ED ECOLOGICAMENTE ATTREZZATE

Per la progettazione e localizzazione di aree produttive paesaggisticamente ed ecologicamente attrezzate nell'area oggetto di dichiarazione di interesse pubblico sono è obbligatorio osservare le raccomandazioni contenute nei seguenti elaborati:

1 Elaborato del PPTR 4.4.2: linee guida sulla progettazione di aree produttive paesaggisticamente ed ecologicamente attrezzate;

#### 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:

- 1 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:

- 1 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 delle Attività Culturali e del Turismo e del Servizio Assetto del Territorio - Regione Puglia

Referente ministeriale

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia Direttore Generale

Dott.ssa Eugenia Vantaggiato

Referente regionale Regione Puglia Dirigente Assetto del Territorio

Ing. Francesca Pace



# Allegati cartografici

Codice di riferimento Regionale
PAE0048



Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia 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



Area politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana

servizio assetto del territorio

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 archeologica 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") D.M. 14.04.1967
Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona di S. Maria di Leuca nel comune di Castrignano del Capo (Lecce) Istituito ai sensi della L. 1497
G. U. n. 117 11.05.1967

Data di validazione

Febbraio 2015

Sottoscritta con firma digitale dai referenti del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo e del Servizio Assetto del Territorio - Regione Puglia

Referente ministeriale

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia Direttore Regionale Dott.ssa. Eugenia Vantaggiato Referente regionale
Regione Puglia
Dirigente Assetto del Territorio
Ing. Francesca Pace

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 all'Assetto del Territorio** 



















