

COMUNE DI DORGALI



PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI

	PROCEDURA DI VAS DEL PUL
Allegato VAS 2	QUADRO AMBIENTALE: COMPONENTI ED INDICATORI ASSOCIATI AL PUL

PROGETTISTA INCARICATO VAS

Ing. Giuseppe Manunza

IL SINDACO

Dott.ssa Angela Testone

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI PUL

Arch. Serafino Mele

Ing. Carla Marcis

Ing. Giuseppe Manunza

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Dott.ssa Antonietta Fancello

II RESPONSABILE DELL'AREA URBANISTICA

Ing. Gianmichele Fronteddu

Consulente tecnico

Ing. Valeria Cabras

Prima Delibera di adozione n. 117	del 16.10.2010
Delibera di adozione n. 33	del 12.08.2021
Delibera di approvazione n.	del

REV. 01 Ottobre 2010

REV. 02 Luglio 2021

REV. 03 Ottobre 2023

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

Allegato II – Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Per ciascuna delle tematiche ambientali esaminate viene predisposta una scheda di sintesi conforme a quella indicata nelle linee guida regionali. Le schede sono redatte sulla base dei dati attualmente disponibili e hanno lo scopo di documentare l'esame dello stato qualitativo di una serie di componenti ambientali, indicando, per ciascuna di esse, gli aspetti esaminati, gli indicatori e le fonti.

Il presente documento nasce come allegato esplicativo di sintesi del Rapporto Ambientale e del capitolo 5, di cui risulta parte integrante.

QUALITÀ DELL'ARIA										
Stato della qualità dell'aria										
Tema	Cod.	Indicatore ambientale	Specifico o sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
Superamenti dei limiti di legge dei parametri di qualità dell'aria	ATM_01	Superamento dei limiti di legge	Superamenti soglia di informazione e di allarme	S-P	n.	0	☺	Piano di risanamento della qualità dell'aria 2005	Triennale	Non sono stati registrati superamenti soglia di informazione e di allarme
			Superamenti registrati	S-P	n.	0	☺			
Aree produttive di tipo emissivo										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
Aree produttive di tipo emissivo	ATM_02	Aree produttive di tipo emissivo	Numero di aree produttive di tipo emissivo	D	n.	0	☺	Piano di risanamento della qualità dell'aria 2005	Triennale	Non sono presenti aree produttive di tipo emissivo
	ATM_03	Inquinanti emessi	Tipologia di inquinanti emessi	P-S	n. / tipo	Nessuno	☺			

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

ACQUA										
Qualità delle acque										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
Qualità acque di Balneazione	ACQ_01	Costa interdetta temporaneamente alla balneazione	Lunghezza tratto di costa interdetta temporaneamente alla balneazione	S	km	0	☺	Direzione Generale dell'agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità Classificazione delle acque di balneazione per la stagione balneare - Mesi balneari 2020	Annuale	
			% di costa interdetta temporaneamente alla balneazione	S	%	0%	☺			
	ACQ_02	Costa interdetta permanente alla balneazione per motivi d'inquinamento/Zone Portuali	Lunghezza tratto di costa interdetta permanentemente alla balneazione per motivi d'inquinamento/Zone Portuali	S-I	km	0	☺			
			% di costa interdetta permanentemente alla balneazione per motivi d'inquinamento/Zone Portuali	S-I	%	0,00%	☺			
	ACQ_03	Concentrazioni EI Enterococchi Intestinali e Concentrazioni EC Escherichia Coli	Concentrazione EI Enterococchi Intestinali (Cartoe)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B054NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EC Escherichia Coli (Cartoe)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B054NU	10-10-10-10-10-10	☺			
									Allegato I D.Lgs n. 116/08 Enterococchi intestinali (valore limite 200)	
									Allegato I D.Lgs n. 116/08 Escherichia	

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

ACQUA										
Qualità delle acque										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
			Concentrazione EI Enterococchi Intestinali (S'abba durche)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B055NU	10-10-10-10-87-10				coli (valore limite 500)
			Concentrazione EC Escherichia Coli (S'abba durche)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg. B055NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EI Enterococchi Intestinali (Spiaggia Centrale)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B056NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EC Escherichia Coli (Spiaggia Centrale)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B056NU	10-10-10-10-20-31				
			Concentrazione EI Enterococchi Intestinali (Palmasera)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B057NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EC Escherichia Coli (Palmasera)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg. B057NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EI Enterococchi Intestinali (Ziu Martine)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B058NU	10-10-10-10-10-10	☺		Annuale	

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

ACQUA										
Qualità delle acque										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
			Concentrazione EC Escherichia Coli (Ziu Martine)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B058NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EI Enterococchi Intestinali (Fuile)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B059NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EC Escherichia Coli (Fuile)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg. B059NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EI Enterococchi Intestinali (Cala Luna)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B060NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EC Escherichia Coli (Cala Luna)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B060NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EI Enterococchi Intestinali (Osalla)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B125NU	10-10-10-10-10-10	☺			

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

ACQUA										
Qualità delle acque										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
			Concentrazione EC Escherichia Coli (Osalla)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg. B125NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EI Enterococchi Intestinali (Gonone I)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B127NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EC Escherichia Coli (Gonone I)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B127NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EI Enterococchi Intestinali (Gonone II)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg B128NU	10-10-10-10-10-10	☺			
			Concentrazione EC Escherichia Coli (Gonone II)	S-P	Ufc/100 ml Cod Reg. B128NU	10-10-10-10-10-10	☺			
Moto ondoso	ACQ_04	Direzione moto ondoso	Direzione prevalente del moto ondoso con maggiore incidenza sui tratti litoranei	S-P	W	Sud-Est Est Nord-Ovest		ARPAS Dipartimento Specialistico Regionale Idroclimatico	Annuale	

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

ACQUA										
Qualità delle acque										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
Carichi dell'attività antropica	ACQ_05	Carichi potenziali da attività civili	Carichi potenziali di BOD5 da attività civili – Cala Gonone	P-S	t/a	180,36	nd	PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DELLA SARDEGNA REVISIONE 2006 (ALL. 2/B - Previsione della popolazione residente e fluttuante stagionale Volume VIII - Comuni del Nuorese)	Quinquennale	Gli ultimi dati aggiornati sono quelli del 2006
			Carichi potenziali di COD da attività civili - Cala Gonone	P-S	t/a	330,66	nd			
			Carichi potenziali di azoto N da attività civili – Cala Gonone	P-S	t/a	36,07	nd			
			Carichi potenziali di fosforo P da attività civili – Cala Gonone	P-S	t/a	4,51	nd			

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

RIFIUTI											
Gestione dei rifiuti											
Tema	Cod.	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione		Trend	Fonte dato	Aggior n.	Commento
						2010	2020				
Produzione dei rifiuti	RIF_01	Produzione di rifiuti urbani	Produzione totale rifiuti urbani	P-S	t/anno	4.074,70	3.804	☺	Rapporti sulla gestione dei rifiuti urbani in Sardegna (2010-2020)	Annuale	
			Produzione pro-capite rifiuti urbani	P-S	Kg/ab*anno	477	452,71	☺			
			Produzione rifiuti indifferenziati da popolazione fluttuante	P-S	t/ab*anno	415,15	189,06	☺			
	RIF_02	Quantità di rifiuti differenziati per frazione merceologica	Scarto alimentare (FORSU)	P-S	t/anno	1.034,28	1.072,93	☺			
			Scarto verde	P-S	t/anno	0,00	0,00	☺			
			Vetro	P-S	t/anno	374,46	441,67	☹			
			Carta/cartone	P-S	t/anno	567,46	530,41	☺			
			Plastiche	P-S	t/anno	187,22	356,99	☹			
			Imballaggi in metallo e metallo	P-S	t/anno	10,31	94,89	☹			
			RAEE	P-S	t/anno	55,07	85,55	☺			
			Totale differenziata	P-S	t/anno	2.317,24	2.789,84	☺			
			Totale indifferenziata	P-S	t/anno	1.757,46	1.013,85	☺			
Raccolta dei rifiuti	RIF_03	Rifiuti raccolti in maniera differenziata	Quantità di rifiuti raccolti in maniera differenziata rispetto al totale	R	%	56,9%	73,35%	☺	Comune di Dorgali		
	RIF_04	Aree per la raccolta dei rifiuti	Ecocentri autorizzati	R	n.	/	1	-			
			Presenza di isole ecologiche	R	n.	/	1	-			
			Aree attrezzate di raggruppamento rifiuti autorizzate	R	n.	/	3	-			
										Località Iriai	
										Località Iscittiorè (solo periodo estivo)	
										Località Ortunuli, Su Pasadorzu, Su Cossu	

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

SUOLO										
Condizioni pluviometriche										
Tema	Cod.	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unit à di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggior n.	Commento
Condizioni pluviometriche	SUO_01	Precipitazioni	Precipitazione media annuale cumulata	S	mm	480.80	↓	ARPAS Dip. Spec. Regionale Idroclim.	Triennale	Stazione Monte Tului
Erosione e desertificazione										
Tema	Cod.	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unit à di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggior n.	Commento
Rischio di erosione costiera	SUO_02	Litorali a rischio di erosione	Lunghezza dei litorali sabbiosi a rischio di erosione	I	m	1.447	-	RAS Assess. Difesa Ambiente 2014	Triennale	Tale dato potrà essere aggiornato attraverso la pubblicazione di ulteriori dati provenienti dal progetto della RAS Assessorato Difesa dell'Ambiente - Progetto Azione

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

								Coste		
			Lunghezza dei litorali rocciosi a rischio di frana	I	m	14.100 (3.102 ad alta criticità)	-			
			Avanzamento/regressione della linea di riva	S-P	m	0 <i>Osalla</i> (30, 238-250) <i>Cartoe</i> (26, 242-269) <i>Sa Chera</i> (7, 26-26) <i>S'Abba Durche</i> (15, 100-102) <i>Centrale</i> (22, 175-205) <i>Il Bagnetto</i> (7, 171-165) <i>Lungomare Palmasera</i> (18, 216-196) <i>Sos Dorroles</i> (26, 592-642) <i>S'Abba Meica</i> (15, 159-149) <i>Tziu Martine</i> (14, 303-316) <i>Cala Fuili</i> (21, 103-96) <i>Cala Tziu Santoru</i> (11, 85-78) <i>Caletta Oddoana</i> (17, 11-12)	-	Ufficio Tecnico Comunale	Annuale	Il dato può essere considerato al tempo 0 e misurato al primo ed al terzo anno di monitoraggio
			Valutazione tendenza evolutiva della spiaggia erosione/progressione	S-P	m m (mq)	0 (Lunghezza complessiva fronte mare tratti PUL studiati 15.432 m) (Superficie complessiva tratti PUL studiati 57.639,9 mq)	-		Triennale	

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

			Profondità media della spiaggia ed estensione della superficie fruibile, intesa rispettivamente come lunghezza del fronte mare ed esterna dell'arenile (utilizzati per il calcolo della superficie assentibile)	S-P	m	Osalla (30, 238-250) Cartoe (26, 242-269) Sa Chera (7, 26-26) S'Abba Durche (15, 100-102) Centrale (22, 175-205) Il Bagnetto (7, 171-165) Lungomare Palmasera (18, 216-196) Sos Dorroles (26, 592-642) S'Abba Meica (15, 159-149) Tziu Martine (14, 303-316) Cala Fuili (21, 103-96) Cala Tziu Santoru (11, 85-78) Caletta Oddoana (17, 11-12) Cala Luna (17, 515-587)	-		
			Presenza/Estensione dei compendi dunari	S-P	mq	Osalla (5.200 mq) Cartoe (5.300 mq) <u>Negli altri tratti non si rilevano valori significativi</u> , pur riscontrando la presenza di vegetazione psammofila tipica delle dune costiere	-		

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

FLORA, FAUNA E BIODIVERSITA'										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
Aree sottoposte a tutela e misure di gestione per la tutela di flora, fauna e habitat	FFB_01	Aree della Rete Natura 2000 presenti	Siti di Importanza Comunitaria presenti	S	n.	2	-	Piani di gestione Siti Natura 2000	Triennale	
			Palude di Osalla		ha	985	-			
			Golfo di Orosei		ha	28.972	-			
			Piani di gestione approvati	S-R	n.	1	-			
	FFB_02	Zone umide di importanza internazionale (Ramsar)	Numero	S	n.	0	-			
			Superficie	S	ha	0	-			
	FFB_03	Oasi di protezione faunistica	Numero	S	n.	0	-			
			Superficie	S	ha	0	-			
	FFB_04	Piani di gestione	Numero	S	n.	2	-			
	FFB_05	Composizione florofaunistica e habitat presenti nei formulari standard della Rete Natura 2000	Numero		n.	13	-			
	FFB_06	Presenza di specie minacciate	Numero		n.	105	-			
	FFB_07	Presenza di Habitat prioritari	Numero		n.	6	-			
	FFB_08	Presenza di Prateria di Posidonia	Numero		ha	1.758,75				

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

ASSETTO INSEDIATIVO E DEMOGRAFICO											
Demografia											
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori - Valutazioni		Trend	Fonte dato	Aggiornabilità	Commento
						2016	2021				
Popolazione Residente e Fluttuante per località	INS_01	Suddivisione della popolazione tra residente e fluttuante	Cala Gonone (residente)	D-S	ab	1.763	1.857	↑	Dati Anagrafe Comunale	Biennale	Da completare in fase di monitoraggio
			Cala Gonone (fluttuante)	D-S	ab	-	-	-			

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

SISTEMA ECONOMICO PRODUTTIVO										
Turismo										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	Sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori- valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
Attività ricettive	ECO_01	Presenza di Attività ricettive	Attività ricettive	D-P-S	n.	110	↓	ISTAT 2021	Annuale	Le altre attività comprendono: alloggi in affitto gestiti in forma imprenditoriale, agriturismi, altri esercizi ricettivi. Gli esercizi alberghieri presenti nel 2021 sono distinti per categoria: 4 stelle (11), 3 stelle (15), 2 stelle (3)
			Posti letto	D-S	n.	4.690	↓			
		Presenza Attività Ricettive – Esercizi Alberghieri	Esercizi alberghieri	D-P-S	n.	29	↑			
			Posti Letto Esercizi Alberghieri	D-S	n.	2.789	↑			
		Presenza Attività Ricettive – Esercizi Extra Alberghieri	Esercizi Extra-alberghieri	D-P-S	n.	81	↓			
			Posti Letto Esercizi Extra-Alberghieri	D-S	n.	1.901	=			
			B&B	D-P-S	n.	30	↓			
			Posti Letto B&B	D-S	n.	125	↓			
			Campeggi e Villaggi	D-P-S	n.	1	=			
			Posti Letto Campeggi e Villaggi	D-S	n.	1.200	=			
			Altre attività	D-P-S	n.	50	↑			
Posti Letto Altre Attività	D-S	n.	576	↑						
Concessioni demaniali	ECO_02	Concessioni demaniali complessive	N. di concessioni demaniali	D-P-S	n.	6	↓	Piano di Utilizzo dei Litorali del Comune di Dorgali	Annuale	Nel totale sono ricomprese anche le eventuali previsioni di servizi igienici e di supporto alla balneazione esterni alla spiaggia (nelle aree retrodunali)
			Sup. concessioni demaniali	S-R	mq	1.481	↓			
			Percentuale di superficie delle aree assentibili occupata dalle concessioni demaniali	S-R	%	19,5	↓			
			Fronte mare occupato	S-R	m.	82	↓			
			Percentuale di fronte mare occupato rispetto al totale	S-R	%	4,6	↓			
		Concessioni	Fronte mare occupato	S-R	m.	0	=			

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

		demaniali "Osalla"	Superficie delle concessioni demaniali	S-R	mq	0	=			
			Tipologia di concessione	S-R	n.	-	=			
			Altre superfici occupate	S-R	mq	12	↑			
		Concessioni demaniali "Cartoe"	Fronte mare occupato	S-R	m.	4	↓			
			Sup. concessioni demaniali	S-R	mq	106	↑			
			Tipologia di concessione	S-R	n.	CDS	=			
		Concessioni demaniali "Centrale"	Fronte mare occupato	S-R	m.	0	=			
			Sup. concessioni demaniali	S-R	mq	0	↓			
			Tipologia di concessione	S-R	n.	-	↓			
		Concessioni demaniali "Il Bagnetto"	Fronte mare occupato	S-R	m.	0	=			
			Sup. concessioni demaniali	S-R	mq	0	↓			
			Tipologia di concessione	S-R	n.	-	↓			
		Concessioni demaniali "Lungomare Palmasera"	Fronte mare occupato	S-R	m.	0	=			
			Sup. concessioni demaniali	S-R	mq	0	↓			
			Tipologia di concessione	S-R	n.	-	↓			
		Concessioni demaniali "Palmasera (Sos Dorroles)"	Fronte mare occupato	S-R	m.	72	↑			
			Superficie delle concessioni demaniali	S-R	mq	1.326	↑			
			Tipologia di concessione	S-R	n.	CDS/CDM	=			
		Concessioni demaniali "Cala Luna (con Cala Luna Grottoni)"	Fronte mare occupato	S-R	m.	6	↑			
			Sup. concessioni demaniali	S-R	mq	36,5	↑			
			Tipologia di concessione	S-R	n.	CDS	=			

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

MOBILITA' E TRASPORTI										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
Aree di sosta	MOB_01	Localizzazione aree	Superficie Parcheggi Spiaggia Osalla	S-R	mq	2.645	/	Piano di Utilizzo dei Litorali del Comune di Dorgali	Annuale	Spiaggia Cartoe, Spiaggia Osalla e Spiaggia Palmasera (1.288 mq) in programma
			Superficie Parcheggi Spiaggia Cartoe	S-R	mq	1.400	/			
			Superficie Parcheggi S'Abba Durche - Area Portuale	S-R	mq	1.232	/			
			Superficie Parcheggi Spiaggia Centrale - Bagnetto	S-R	mq	6.598	/			
			Superficie Parcheggi Lungomare Palmasera	S-R	mq	2.598	/			
			Superficie Parcheggi Palmasera – Sos Dorroles	S-R	mq	3.082	/			
			Superficie Parcheggi S'Abba Meica	S-R	mq	89	/			
			Superficie Parcheggi Tziu Martine	S-R	mq	1.186	/			
			Superficie Parcheggi Fuiili	S-R	mq	1.531	/			
		Tipologia di aree	Superficie totale aree di sosta	S-R	mq	20.372	/			
		Superficie aree di sosta su sterrato	S-R	mq	5.333	/				

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

MOBILITA' E TRASPORTI										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
		Proprietà	Superficie aree di sosta pavimentate	S-R	mq	15.039	/			
			Proprietà Pubblica	S-R	mq	16.530	/			
			Proprietà Privata	S-R	mq	3.842	/			
		Tipologia	A pagamento	S-R	mq	9.850	/			
			Mista	S-R	mq	12	/			
			Libera	S-R	mq	10.510	/			
Aree verdi	MOB_02	Localizzazione aree	Superficie Totale	S-R	mq	21.731	/			Spiaggia Osalla in programma
			Superficie Area Portuale	S-R	mq	281	/			
			Superficie Lungomare Palmasera – Spiaggia Palmasera	S-R	mq	8.159	/			
			Superficie Spiaggia Centrale	S-R	mq	5.503	/			
			Superficie Spiaggia Osalla	S-R	mq	7.788	/			
Cartografia										
<p>Ai fini di una più chiara lettura del dato e dei riferimenti associati, si rimanda alle tavole specifiche del Piano, della VAS ed agli approfondimenti specifici della componente inseriti nel Rapporto Ambientale</p>										

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

RUMORE										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori-valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
Strumenti di pianificazione	RUM_01	Piano di zonizzazione acustica	Dotazione del Piano di zonizzazione acustica	S-R	SI/NO	SI	☺	Comune di Dorgali	Biennale	Approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 36 del 27.07.2010
Classificazion e acustica del territorio (se presente Piano di classificazione acustica)	RUM_02	Territorio delle aree interessate dal PUL ricadente nelle diverse classi del D.P.C.M 14.11.1997	Percentuale di territorio ricadente in Classe I di cui al D.P.C.M. 14.11.1997	S	%	0	/	Piano di Zonizzazione Acustica - Comune di Dorgali		La percentuale di territorio si riferisce alle sole aree assentibili
			Percentuale di territorio ricadente in Classe II di cui al D.P.C.M. 14.11.1997	S	%	100%	/			
			Percentuale di territorio ricadente in Classe III di cui al D.P.C.M. 14.11.1997	S	%	0	/			
			Percentuale di territorio ricadente in Classe IV di cui al D.P.C.M. 14.11.1997	S	%	0	/			
			Percentuale di territorio ricadente in Classe V di cui al D.P.C.M. 14.11.1997	S	%	0	/			

Allegato II al Rapporto Ambientale: Schede di Analisi Ambientale – Componenti ed indicatori

Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL)

RUMORE										
Tema	Cod	Indicatore ambientale	sub-indicatore	DPSIR	Unità di misura	Valori- valutazione	Trend	Fonte dato	Aggiorn.	Commento
			Percentuale di territorio ricadente in Classe VI di cui al D.P.C.M. 14.11.1997	S	%	0	/			
Cartografia										
Ai fini di una più chiara lettura del dato e dei riferimenti associati, si rimanda alle tavole specifiche del Piano, della VAS ed agli approfondimenti specifici della componente inseriti nel Rapporto Ambientale										