

TEMI AMBIENTALI	MACROBIETTIVI	OBIETTIVI AMBIENTALI SPECIFICI	INDICATORI DI VALUTAZIONE	Misura 01 - Aree edificate					Misura 02 - Verde urbano e attrezzature e servizi a carattere urbano		Misura 03 - Misure in aree di tutela ambientale (rimboschimento e aree dunali)				Misura 04 - Viabilità		
				Sottomisura 01.01-02-03-04 (residenziale-turistico)		Sottomisura 01.05 (industriale)		Sottomisura 01.06 (campo da golf)	FASCIA COSTIERA	ZONA COLLINARE	Sottomisura 03.01 (parchi urbani)	Sottomisura 03.02 (parcheggi alberati)	Sottomisura 03.03 (stabilimenti)	Sottomisura 03.04 (porto)	Sottomisura 04.01-04 (variante e sottopassi)	Sottomisura 04.02-03 (strade intercomunali e urbane)	
				FASCIA COSTIERA	ZONA COLLINARE	FASCIA COSTIERA	ZONA COLLINARE										
Aria e cambiamenti climatici	Raggiungere livelli di qualità dell'aria che non comportino rischi o impatti negativi significativi per la salute umana e per l'ambiente.	Riduzione delle emissioni inquinanti in atmosfera, in particolare di SO2, NOx, COVNM, NH3, CO2, C6H6, Pb, PM10, O3 e l'esposizione al PM2,5 e alle polveri sottili	Indice di Biodiversità Lichenica	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
			Emissioni e concentrazioni di SO2, NOx, N2O, COVNM, NH3, CH4, CO, CO2, C6H6, Pb, PM10, O3, PM10, PM2,5 e polveri sottili	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Acqua	Ridurre gli sprechi della risorsa idrica	Riduzione dei consumi idrici e promozione del riciclo/riuso delle acque	Fabbisogno idrico per usi civili, turistici, zootecnici, industriali, irrigui e fabbisogno idropotabile, presenza e numero di punti di raccolta dell'acqua piovana (vasche o pozzi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Conservare, ripristinare e migliorare la qualità della risorsa idrica	Mantenimento della capacità naturale di autodepurazione dei corpi idrici	Qualità delle acque destinate ad uso potabile e fabbisogno depurativo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Suolo	Proteggere il territorio dai rischi idrogeologici e idraulici	Prevenzione e mitigazione dei rischi attuali e potenziali da fenomeni naturali quali frane	Superficie soggetta a frana per classe di instabilità	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Riduzione o limitazione del consumo di suolo da parte delle attività produttive ed edilizie e delle infrastrutture, compatibilmente con la pericolosità delle aree	Area urbanizzate: nuova superficie occupata da infrastrutture e impianti produttivi	Densità di popolazione residente in aree a rischio idrogeologico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Garantire una corretta gestione della fascia costiera	Tutela della costa e degli abitati dall'invasione e dall'erosione delle acque marine	Stato di attuazione dei piani stralcio per l'assetto idrogeologico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Incrementazione del decongestionamento delle coste	Prevalenza di infrastrutture e stabilimenti	Rischio stralcio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rifiuti	Promuovere la prevenzione o la riduzione della produzione e della riciclabilità dei rifiuti	Riduzione della produzione dei rifiuti urbani	Produzione di rifiuti solidi urbani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Promuovere il recupero dei rifiuti	Smaltimento, riciclo, reimpiego, riutilizzo dei rifiuti senza pericolo per la salute dell'uomo e senza l'uso di procedimenti o metodi che potrebbero recare pregiudizio all'ambiente	Quantità e % di rifiuti urbani raccolti in modo differenziato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paesaggio e beni culturali	Gestire in modo prudente il patrimonio naturalistico e culturale	Riqualificazione e recupero del patrimonio ambientale e storico-culturale	Interventi di riqualificazione del patrimonio ambientale e storico-culturale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Natura e biodiversità	Conservare gli ecosistemi locali	Sostegno e sviluppo delle aree naturali	Indice di recupero del centro storico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Presenza, estensione e stato di conservazione di siti di pregio naturalistico (SIS, ZPS, ecc.)	Presenza, estensione e stato di conservazione di siti di pregio naturalistico (SIS, ZPS, ecc.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Patrimonio boschivo	Numero/frequenza totale degli incendi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Tutela degli ecosistemi fluviali	Presenza/assenza della fascia di rispetto degli ambienti umidi (torre, bosc...) / Presenza/assenza di interventi di protezione spondale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Conservare le specie (flora e fauna) locali	Tutela delle specie autoctone	Presenza di specie ad elevato interesse conservazionistico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Popolazione e salute	Contribuire a un elevato livello di qualità della vita e di benessere sociale per i cittadini	Miglioramento del benessere sociale	Popolazione residente, densità di abitanti, popolazione nelle località abitate (centri abitati, nuclei abitati, case sparse), variazioni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Energia	Ridurre il consumo di energia	Miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici	Emissioni acustiche e campi elettromagnetici in prossimità dei nuclei abitativi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Aumentare la percentuale di energia proveniente da fonti rinnovabili	Incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili	Consumo pro-capite di energia elettrica per uso domestico	n.d.	n.d.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mobilità	Garantire una mobilità sicura e rispettosa dell'ambiente	Miglioramento della sicurezza stradale	Punti per attraversamento pedonale, svincoli e incroci stradali, parcheggi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Promuovere attività produttive ecocompatibili	Aumento e valorizzazione della presenza di attività ecocompatibili nell'industria, nell'artigianato, nell'agricoltura, nella forestazione	Produzioni ecocompatibili e certificazioni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Turismo	Aumentare la competitività dell'offerta turistica anche ai fini di uno sviluppo turistico sostenibile	Promozione del turismo che tutela e valorizza le risorse ambientali, i beni culturali e le tradizioni locali	Infrastrutture turistiche (esercizi alberghieri, strutture ricettive), attività, flussi turistici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Rinaturalizzazione degli spazi urbani non edificati	Presenza di aree verdi e di aree sportive e ricreative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

-	negativo
=	neutralità
+	positivo
n.d.	non determinato
-/+	negativo/neutralità
+/-	neutralità/positivo
-/+	non interessato