## Estratto dalle Norme di Attuazione Art. 20 Disposizioni particolari e di raccordo con la procedura VAS

## CRITERI DI VERIFICA E MODALITÀ DI MONITORAGGIO DELLE PREVISIONI DI SOSTENIBILITÀ DEL PIANO IN RAPPORTO ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

- 7. Al fine di assicurare il controllo sugli impatti significativi sull'ambiente derivanti dall'attuazione del Piano nonché la verifica del raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità prefissati, così da individuare tempestivamente gli impatti negativi imprevisti e, quindi, adottare le opportune misure correttive, è redatto il Piano di Monitoraggio.
- 8. In sede di attuazione del Piano dovranno essere verificati i sotto riportati indicatori nonché gli obiettivi di sostenibilità contenuti negli schemi relativi agli ambiti di trasformazione:

\_

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Prescrizioni Commissione VAS.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Prescrizione Servizio Politiche Ambientali, Provincia di Venezia.



## INDICATORI PRESTAZIONALI

Sistema	Indicatore	Ente competente	Aggiornamento
SISTEMA FISICO	Pericolosità idraulica	Comune	Annuale
SISTEMA	Indice di qualità ambientale	Comune	Triennale
	Indice di qualità territoriale	Comune	Triennale
	Indice di qualità	Comune	Triennale
AMBIENTALE	Indice di sottrazione	Comune	Triennale
AMBIENTALE	Indice di continuità territoriale	Comune	Triennale
	Indice di efficienza relativa dei corridoi ecologici	Comune	Triennale
SISTEMA TERRITORIALE	Miglioramento della qualità territoriale	Comune	Annuale
	Miglioramento della qualità urbana	Comune	Annuale
	Riqualificazione e riconversione	Comune	Annuale
	Edifici puntuali	Comune	Annuale
	Superficie agricola	Comune	Annuale
CICTEMA	Superficie insediativa	Comune	Annuale
SISTEMA SOCIALE	Densità abitativa	Comune	Annuale
SOCIALE	Standard a servizi pubblici	ci Comune	Annuale
SISTEMA PAESAGGISTICO	Indice di valore paesaggistico degli ambiti di interesse paesaggistico ed ambientale	Comune	Triennale
	Indice di valore paesaggistico dei contesti figurativi	Comune	Triennale
	Indice di valore paesaggistico dei centri storici	Comune	Triennale



## INDICATORI DESCRITTIVI

Componente	Indicatore		Ente	Aggiorna-
			Competente	mento
	CO2		ARPAV	Annuale
	СО		ARPAV	Annuale
Aria	PM10		ARPAV	Annuale
	Nox	ARPAV	Annuale	
	Sox	ARPAV	Annuale	
	Benzene	ARPAV	Annuale	
		IBE	ARPAV	Annuale
	corsi d'acqua principali	LIM	ARPAV	Annuale
		SECA	ARPAV	Annuale
		SACA	ARPAV	Annuale
	carico organico	civile	ARPAV	Annuale
Acqua	carico organico	industriale	ARPAV	Annuale
Acqua	carias notanzials	civile	ARPAV	Annuale
	carico potenziale trofico azoto	agro zootecnico	ARPAV	Annuale
		industriale	ARPAV	Annuale
	carico potenziale trofico fosforo	civile	ARPAV	Annuale
		agro zootecnico	ARPAV	Annuale
		industriale	ARPAV	Annuale
Suolo	Uso del suolo		Comune	Annuale
	Radiazioni ionizzanti		ARPAV	Annuale
Salute umana	Radiazioni non ionizzan	ARPAV	Annuale	
	Rumore	ARPAV	Annuale	
Rifiuti	Rifiuti prodotti		Comune	Annuale
Killuti	Rifiuti destinati a raccolta differenziata		Comune	Annuale
	Numero di abitanti		Comune	Annuale
	Residenti per ettaro	Comune	Annuale	
	Stranieri	Comune	Annuale	
Demografia	Stranieri su popolazione		Comune	Annuale
	Tasso di natalità		Comune	Annuale
	Tasso di mortalità	Comune	Annuale	
	Saldo naturale		Comune	Annuale
	Saldo sociale		Comune	Annuale
	Indice di vecchiaia		Comune	Annuale
	Indice di dipendenza		Comune	Annuale



Componente	Indicatore		Ente Competente	Aggiorna- mento
Società	Numero di	Occupate	Comune	Annuale
	abitazioni	non occupate	Comune	Annuale
	Numero di famiglie		Comune	Annuale
	Numero medio famiglia	di componenti per	Comune	Annuale
	Numero di imprese		Regione Veneto	Annuale
	Occupati		Regione Veneto	Annuale
	Dimensione media delle attività		Regione Veneto	Annuale

- 9. In sede di monitoraggio, dando applicazione alle modalità e criteri contenuti nel precedente comma, dovranno essere misurati gli effetti cumulativi nonché quelli derivanti dalle scelte di Piano per verificare gli effetti previsti in relazione agli obiettivi descritti nel Rapporto Ambientale.
- 10. L'Amministrazione comunale attiva il processo di verifica del monitoraggio delle varie azioni e prevede che le variabili individuate debbano essere assoggettate a verifica con le cadenze individuate e, comunque, nel caso di specifici eventi turbativi.
- 11. Per la misurazione degli indicatori edilizio/urbanistici ciascun Comune attiverà una specifica sezione dell'ufficio tecnico, mentre per i parametri ambientali individuati si avvarrà dell'ARPAV e degli Enti gestori di servizi pubblici (ENEL, AATO, ULSS, ecc.).