

## ***Allegato 2.B:***

***Matrice di coerenza Obiettivi Generali di Piano (OGP) –  
Obiettivi generali del PTCP***

## Matrici di confronto Obiettivi Generali di Piano (OGP) – Obiettivi generali del PTCP.

		Obiettivi Generali del PGT (OGP)																
		1.a	2.a	3.a	4.a	4.b	5.a	5.b	5.c	5.d	6.a	7.a	8.a	8.b	9.a	9.b	9.c	9.d
		Contene- re l'esposi- zione all'inqui- namento atmosferi- co	Contene- re l'esposi- zione all'inqui- namento acustico	Gestire in modo efficiente il sistema delle acque e migliora- re la qualità delle acque sup. e sott.	Prevedere una utilizza- zione dei suoli efficiente, ... e rispar- miando l'uso di suolo agricolo	Contene- re i fenomeni di rischio idraulico	Conserva- re il patrimo- nio storico e architet- tonico	Tutelare, conserva- re e valorizza- re la diversità naturalis- tica	Garantire la salvagu- ardia, il comple- tamento e il potenzia- mento della rete ecologica	Riquali- ficare le aree degrada- te	Contene- re la produzio- ne di scarti e rifiuti	Contene- re il consumo energeti- co	Potenzia- re il sistema infrastrut- turale miglio- randone l'efficien- za e la sicurezza	Potenzia- re il sistema infrastrut- turale per la mobilità lenta	Potenzia- re il sistema residen- ziale, coerente con le caratte- ristiche del territorio	Riconver- sione funzionale degli edifici dismessi e delle aree incongrue in modo coerente con il contesto	Potenzia- re il sistema dei servizi	Garantire forme urbane compatte e riconosci- bili, all'interno del centro abitato
Obiettivi generali del PTCP																		
A. Sistema insediativo	A.1	orientare la localizzazione delle espansioni insediative verso zone a maggiore compatibilità ambientale	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI					SI	SI		SI
	A.2	contenere il consumo di suolo delle espansioni insediative				SI									NO	SI		SI
	A.3	recuperare il patrimonio edilizio e insediativo non utilizzato				SI									SI	SI		
	A.4	conseguire forme compatte delle aree urbane				SI									NO	SI		SI
B. Sistema infrastrutturale	B.1	armonizzare le infrastrutture con le polarità insediative		SI									SI					
	B.2	orientare la localizzazione delle nuove infrastrutture verso zone a maggiore compatibilità ambientale	SI				SI	SI	SI									
	B.3	razionalizzare le nuove infrastrutture con quelle esistenti al fine di ridurre i consumi di suolo e contenere la frammentazione territoriale				SI												
	B.4	ridurre i livelli di congestione del traffico											SI					
C. Sistema paesistico-ambientale	C.1	valorizzare i centri storici e gli edifici di interesse storico culturale					SI									SI		
	C.2	tutelare le aree agricole dalle espansioni insediative				SI									NO	SI		SI
	C.3	tutelare la qualità del suolo agricolo				SI												
	C.4	valorizzare il paesaggio delle aree agricole					SI	SI					NO					
	C.5	recuperare il patrimonio edilizio rurale abbandonato o degradato					SI								SI	SI		
	C.6	realizzare la rete ecologica provinciale							SI	SI			NO					
	C.7	valorizzare i fontanili e le zone umide						SI	SI	SI			NO	SI				
	C.8	ampliare la superficie delle aree naturali e recuperare le aree degradate						SI	SI	SI								
D. Rischi territoriali	D.1	contenere il rischio alluvionale			SI		SI		SI	SI								
	D.2	contenere il rischio industriale		SI	SI											SI		
	D.3	contenere il rischio sismico																

Obiettivi generali del PTCP			Obiettivi Generali del PGT (OGP)						
			10.a	10.b	10.c	11.a	11.b	12.a	12.b
			Potenziare il sistema delle piste ciclabili in ambito extraurbano	Garantire la possibilità di fruizione del sistema dei fontanili	Garantire attrezzature per il turismo fluviale a basso impatto	Potenziare il sistema produttivo, coerentemente con le caratteristiche del territorio	Potenziare il ruolo commerciale e terziario, valutandone la sinergia con gli sviluppi infrastrutturali e con la rete di vendita	Garantire la produttività agricola	Contenere la pressione ambientale dell'attività agricola, incentivando attività complementari
A. Sistema insediativo	A.1	orientare la localizzazione delle espansioni insediative verso zone a maggiore compatibilità ambientale				SI		SI	
	A.2	contenere il consumo di suolo delle espansioni insediative				NO	NO	SI	
	A.3	recuperare il patrimonio edilizio e insediativo non utilizzato							
	A.4	conseguire forme compatte delle aree urbane				NO	NO		
B. Sistema infrastrutturale	B.1	armonizzare le infrastrutture con le polarità insediative	SI				SI		
	B.2	orientare la localizzazione delle nuove infrastrutture verso zone a maggiore compatibilità ambientale						SI	
	B.3	razionalizzare le nuove infrastrutture con quelle esistenti al fine di ridurre i consumi di suolo e contenere la frammentazione territoriale							
	B.4	ridurre i livelli di congestione del traffico							
C. Sistema paesistico-ambientale	C.1	valorizzare i centri storici e gli edifici di interesse storico culturale							
	C.2	tutelare le aree agricole dalle espansioni insediative				NO	NO	SI	
	C.3	tutelare la qualità del suolo agricolo						SI	SI
	C.4	valorizzare il paesaggio delle aree agricole	SI	SI	SI			NO	SI
	C.5	recuperare il patrimonio edilizio rurale abbandonato o degradato							SI
	C.6	realizzare la rete ecologica provinciale						NO	SI
	C.7	valorizzare i fontanili e le zone umide	SI	SI	SI			NO	SI
	C.8	ampliare la superficie delle aree naturali e recuperare le aree degradate						NO	SI
D. Rischi territoriali	D.1	contenere il rischio alluvionale							
	D.2	contenere il rischio industriale				NO			
	D.3	contenere il rischio sismico							