

## ***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)																
			2.a	3.a	4.a	4.b	5.a	5.b	6.a	7.a	8.a	8.b	9.a	9.b	9.c	11.a	12.a	12.b	13.a
			Contene- re l'esposi- zione all'inqui- namento acustico	Gestione efficiente del sistema delle acque e migliora- mento della qualità	Prevedere una utilizza- zione dei suoli efficiente e volta a limitare i fenomeni di consumo	Contene- re i fenomeni di rischio	Tutelare, conserva- re e valorizz. il patrimo- nio storico- architetto- nico, paesag- gistico e la diversità nat.	Garantire la salvagu- ardia, il completa- mento e il potenzia- mento della rete ecologica	Contene- re la produzio- ne di scarti e rifiuti	Contene- re il consumo energeti- co	Garantire un sistema infrastrut- turale adeguato ed efficiente	Potenzia- re il sistema infrastrut- turale per la mobilità lenta	Garantire una risposta alla domanda residen- ziale, coeren- temente con le caratteri- stiche del territorio	Riqualifi- care e recupera- re le aree incongrue o dismesse	Migliorare il sistema dei servizi	Limitare la nuova offerta produttiva ad una risposta ad esigenze solo locali	Garantire la produttivi- tà agricola	Contene- re la pressione ambienta- le dell'attivi- tà agricola	Contene- re l'esposi- zione all'inqui- namento elettro- magnetico
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
	A.2	contenere il consumo di suolo delle espansioni insediative			SI									NO	SI		NO	SI	
	A.3	recuperare il patrimonio edilizio e insediativo non utilizzato												SI					
	A.4	conseguire forme compatte delle aree urbane			SI									NO	SI		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	SI			NO						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		NO	SI		
	C.3	tutelare la qualità del suolo agricolo			SI												SI	SI	
	C.4	valorizzare il paesaggio delle aree agricole					SI				NO						NO	SI	
	C.5	recuperare il patrimonio edilizio rurale abbandonato o degradato					SI						SI						
	C.6	realizzare la rete ecologica provinciale						SI			NO						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					SI	SI						SI			NO	SI	
D. Rischi territoriali	D.1	contenere il rischio alluvionale						SI											
	D.2	contenere il rischio industriale	SI	SI															SI
	D.3	contenere il rischio sismico				SI													