

MATRICE DI CORRELAZIONE OBIETTIVI/CRITERI DI COMPATIBILITA' + = potenziale correlazione positiva - out = potenziale correlazione negativa provocata - in = potenziale correlazione negativa subita trasc. = non correlato/correlazione trascurabile		CRITERI DI COMPATIBILITA'														
		Minimizzazione dell'utilizzo di risorse energetiche non rinnovabili e massimizzazione dell'impiego delle risorse rinnovabili	Incentivazione del risparmio energetico nell'edilizia e del miglioramento dell'efficienza realizzativa (costruttiva e dei materiali)	Controllo e razionalizzazione attività estrattiva	Corretta gestione ambientale delle problematiche discendenti dal settore rifiuti e dei siti contaminati	Tutela delle attività agricole e degli allevamenti, in particolare in relazione al tema dello spandimento dei reflui in agricoltura	Riduzione delle situazioni a rischio per la salute e la sicurezza	Contenimento inquinamento acustico	Contenimento inquinamento elettromagnetico	Contenimento inquinamento luminoso	Uso sostenibile della risorsa suolo	Tutela e miglioramento delle risorse idriche superficiali e sotterranee	Conservazione del patrimonio paesaggistico (urbano e extraurbano), architettonico, culturale	Tutela della flora, della fauna e degli ecosistemi naturali	Contenimento di emissioni nell'atmosfera e tutela della qualità dell'aria	
OBIETTIVI URBANISTICI	Ampliamento attività produttiva esistente	- out	trasc.	trasc.	trasc.	trasc.	trasc.	- out	trasc.	- out	- out	trasc.	- out	- out	- out	
	Adeguamento/realizzazione opere tecnologiche (es. allacciamento rete fognaria, ecc.)	trasc.	trasc.	- out	- out	trasc.	trasc.	- out	trasc.	trasc.	trasc.	+	trasc.	trasc.	trasc.	
	Realizzazione di aree destinate a parcheggio	trasc.	trasc.	trasc.	trasc.	trasc.	trasc.	- out	trasc.	trasc.	- out	trasc.	trasc.	- out	trasc.	
OBIETTIVI AMBIENTALI	Rispetto delle percezioni visive e della qualità del paesaggio attraverso lo studio della "forma" degli involucri edilizi									+			+			
	Formazione di interventi mitigativi (acustici, paesaggistici, ecc.) e di mitigazione ecologica						+	+			+		+	+	+	
	Realizzazione delle strutture edilizie con tecniche costruttive di nuova generazione	+	+						+							+
	Valorizzare il risparmio energetico e l'utilizzo di forme energetiche rinnovabili con conseguente minimizzazione dell'utilizzo di risorse energetiche non rinnovabili attraverso la miglior efficienza realizzativa/gestionale	+	+													+
	Minimizzazione delle criticità indotte			+	+			+	+		+	+	+		+	+

+ *potenziale correlazione positiva*
 - out *potenziale correlazione negativa provocata dall'intervento*
 - in *potenziale correlazione negativa subita dall'intervento*
 trasc. *non correlato*