

Matrice delle Linee d'intervento

STRATEGIE	LINEE D'INTERVENTO			
1 - Le strategie ambientali: la qualità dell'ambiente come risorsa e valore-guida per lo sviluppo	I. <i>Ambiente e territorio</i> : avvio di un percorso di "valorizzazione ambientale" che orienti verso la sostenibilità lo sviluppo economico e territoriale e miri alla ricerca della qualità nella realizzazione delle grandi e piccole trasformazioni urbane e nelle riconversioni insediative attraverso la progettazione di nuove centralità e l'utilizzo di sistemi innovativi.	II. <i>Economia</i> : promozione di una rinnovata "missione" economica e produttiva centrata sul potenziamento del settore turistico ed agro-industriale, sull'innovazione, sul sostegno al sistema delle imprese, sul rafforzamento e la qualificazione delle risorse umane per promuovere lo sviluppo, l'inclusione sociale e le pari opportunità.	III. <i>Infrastrutture</i> : sviluppo di un sistema integrato di infrastrutture al servizio della mobilità interna e del sistema economico territoriale.	IV. <i>Identità dell'Area</i> : costruzione di una nuova identità d'area e di una immagine unitaria del territorio attraverso la promozione della cooperazione istituzionale per rafforzare l'efficacia dei processi di sviluppo del territorio.
2 - Le strategie culturali: la cultura ed il patrimonio storico ed artistico come volano dello sviluppo	⊗	X	X	X
3 - Le strategie di sviluppo delle risorse umane: rafforzare e qualificare le risorse umane per promuovere lo sviluppo locale		⊗		X
4 - Le strategie per lo sviluppo dei sistemi locali: aumentare e promuovere la competitività dei sistemi locali nei confronti dei mercati esteri		⊗		X
5 - Le strategie per l'innovazione: servizi, strutture e politiche innovative a sostegno dello sviluppo		⊗	X	
6 - Le strategie territoriali: le infrastrutture come occasione di riqualificazione urbana e sviluppo territoriale	⊗		⊗	
7 - Le strategie di cooperazione istituzionale: dagli accordi parziali alla cooperazione come forma di governo			X	⊗

⊗ relazioni dirette

X relazioni indirette