ALLEGATO II	II MATRICE RISCHI INDIRIZZI																			RI	SCHI /	'AMB	ITI DI	RISCH	10																				
SETTORI	INDIRIZZI ADATTAMENTO		incendi boschivi				dissesto idrogeologico (frane, alluvioni) e subsidenza			degrado del suolo e innesco di processi di desertificazione				perdita produzione r agricola			e m	minore disponibilità e qualità idrica				arretramento della linea di costa,			intrusione salina			na	effetti negativi sulla salute			lla a	aumento dei consu energetici			mi perdita di biodiversità e modifica degli ecosistemi			gli	effetti negativi sulle att. economiche (industria, commercio, turismo)			che	Mitigazio	ne
		CRI	COL	SOO	URB	CRI	COL	SOO	URB	Z 0	PIA	cos	URB	S 0	PIA	SOO	UKB	TO TO	PIA	COS	CRI	COL	PIA	URB	CRI	COL	COS	URB	CRI	PIA	COS	URB	COL	PIA	COS	CRI	COL	PIA	URB	CRI	COL	PIA	URB		
	Al fine di realizzare sinergie positive tra pianificazione in materia di qualità dell'aria e strategia regionale per cambiamenti climatici verificare che le azioni di mitigazione delle emissioni climalteranti non producano effetti negativi sulla qualità dell'aria (esempio																																											х	
	Identificare misure per la riduzione dell'esposizione della popolazione all'inquinamento da ozono.																													х	х	х													
	regolamentazione delle pratiche agricole: introduzione di tecniche che riducono l'emissione di sostanze precursori dei GHG		1						1																																			х	
	Promuovere l'uso delle biomasse a scopi di riscaldamento in consapevolezza ai fattori climatici e di qualità dell'aria ossia in apparecchi e impianti che garantiscano le prestazioni emissive ed energetiche migliori e con ottimale tipologia di biomassa per non favorire effetti controproducenti in termini di inquinanti																																											х	
	Estensione della certificazione energetica degli edifici alla valutazione delle caratteristiche emissive sia di gas climalteranti che di inquinanti atmosferici.								T												T											:	x x	x :	х									х	
	Aumentare la sensibilizzazione e consapevolezza della cittadinanza sui rischi dell'inquinamento atmosferico e la sua relazione con le variabili climatiche																													х	x	x													
Qualità dell'aria	Sviluppo di linee guida sulla gestione del verde urbano per le amministrazioni locali																													х	х	х				х	х	х	х					х	
	Promuovere il dialogo e la collaborazione intersettoriale per la scelta di strategie e misure di adattamento a lungo termine, in armonia con gli obiettivi comuni di mitigazione																																											х	
	Integrare la comunicazione relativa alle ondate di calore e agli eventi acuti di inquinamento da ozono																													х	х	х													
	Necessità di sviluppare azioni di ricerca e studio per una quantificazione più puntuale degli effetti delle misure del PAIR rispetto agli GHG																																											x	
	Intensificare le iniziative di ricerca per colmare le lacune conoscitive sulle interazioni tra i cambiamenti climatici e l'inquinamento atmosferico (e viceversa)																													х	х	х												х	
	Approfondire i meccanismi d'influenza delle principali variabili meteo climatiche ed eventi climatici estremi sulle dinamiche e modalità di diffusione dei principali inquinanti atmosferici																																												
	Sviluppo di sperimentazione sulle interazioni tra variabili meteoclimatiche e qualità dell'aria indoor																													х	х	х													
	Estendere l'attività di sorveglianza e controllo per valutare la penetrazione di specie aliene in grado di produrre sostanze tossiche/allergizzanti clima-sensibili																													x	x	x													