











SINTESI DEGLI INDICATORI






CAPITOLO N°1: ARIA

OCSE	1	Emissioni di CO ₂ e trend	P	D	CAMBIAMENTO CLIMATICO		↔
OCSE	15	Emissioni di SO _x e trend	P	D	ACIDIFICAZIONE		↗
OCSE	17	Emissioni di NO _x e trend	P	D	ACIDIFICAZIONE		↗
OCSE	31	Emissioni di CO e trend	P	D	AMBIENTE URBANO		↗
APAT	507	Inventari locali (regionali e/o provinciali) di emissioni in atmosfera (presenza di inventari e distribuzione territoriale)	R	D	ATMOSFERA		↔
APAT	515	Qualità dell'aria ambiente: concentrazione in aria di PM10	S	D	ATMOSFERA		↔
OCSE	38	Concentrazione di PM10	S	D	AMBIENTE URBANO		↔
OCSE	37	Concentrazione di NO ₂	S	D	AMBIENTE URBANO		?
OCSE	36	Concentrazione di SO ₂	S	D	AMBIENTE URBANO		↗
APAT	513	Concentrazione di CO	S	D	AMBIENTE URBANO		↗
OCSE	39	Concentrazione di O ₃	S	D	AMBIENTE URBANO		↔
APAT	514	Qualità dell'aria ambiente: concentrazione in aria di benzene (C6H6)	S	D	ATMOSFERA		↗






CAPITOLO N°2: L'ACQUA E IL SUOLO

OCSE	48	Concentrazione di cadmio, rame, cromo, piombo nelle acque dei fiumi	S	D	CONTAMINANTI	😊	↑↓
OCSE	77	Inquinamento organico dei corsi d'acqua	S	D	ACQUA	😞	↗
APAT	546	Indice SCAS (stato chimico acque sotterranee)	S	PD	IDROSFERA		
ARPAV 2002	32	Qualità acque sotterranee	S	PD	ACQUA		
UAI	78	N° di risultati (sul totale) che superano i valori prescritti come specificato nella direttiva 80/778/EEC	S	D	ACQUA	😊	↔
OCSE	76	Consumo di acqua per settore	P	D	ACQUA	😊	?
ARPAV 2002	46	Perdite rete acquedottistica	P	D	ACQUA	😞	↔
APAT	550	Depuratori: conformità del sistema di fognatura delle acque reflue urbane	R	DQ	IDROSFERA	😊	↔
APAT	551	Depuratori: conformità del sistema di depurazione delle acque reflue urbane	R	DQ	IDROSFERA	😞	↔
APAT	534	Uso del suolo suddiviso per categoria di copertura	S	D	BIOSFERA	😊	↔
APAT	552	Contenuto di metalli pesanti totali nei suoli agrari	S	D	GEOSFERA	😊	↑↓
ARPAV 2002	40	Attività di cava	P	D	SUOLO	😊	↔

CAPITOLO N°3: GLI AMBITI NATURALI E LA BIODIVERSITÀ

OCSE	59	% di aree protette	R	D	BIODIVERSITÀ E PAESAGGI		↔
ARPAV 2002	23	Territorio vincolato per la tutela del paesaggio	R	D	CONSERVAZIONE DELLA NATURA		↔
APAT	529	Superficie forestale: stato e variazioni	S	D	BIOSFERA		↗
OCSE	86	Incendi: numero degli eventi ed area incendiata	P	D	FORESTE		↔
APAT	522	Pressione venatoria	P	D	BIOSFERA		?

CAPITOLO N°4: I RIFIUTI

OCSE	63	Produzione di rifiuti per settore	P	D	RIFIUTI		↔
APAT	576	Quantità rifiuti urbani raccolti in modo differenziato	R	D	RIFIUTI		↗
APAT	571	Quantità rifiuti smaltiti in discarica, totale e per tipologia di rifiuti	R,P	D	RIFIUTI		↔
OCSE	69	Tipologia di smaltimento dei rifiuti	R	D	RIFIUTI		↔
APAT	573	Quantità rifiuti inceneriti, totale e per tipologia di rifiuti	R,P	D	RIFIUTI		↔

CAPITOLO N°5: LE ATTIVITÀ ECONOMICHE

APAT	617	Aziende e superficie agricola utilizzata	D	D	SETTORI PRODUTTIVI		↔
OCSE	57	Allevamento	S	D	BIODIVERSITÀ E PAESAGGIO		↔

APAT	649	Infrastrutture turistiche	D	D	SETTORI PRODUTTIVI		↗
APAT	651	Intensità turistica (arrivi/presenze)	D	D	SETTORI PRODUTTIVI		↗

CAPITOLO N°6: I TRASPORTI E LE COMUNICAZIONI

APAT	645	Capacità ed estensione della rete di infrastrutture	R	D	TRASPORTI		↔
APAT	648	Parco veicoli stradali, valori totali e pro capite, età media dei veicoli, % di veicoli		D	TRASPORTI		↗
OCSE	43	Distanze e tempi di viaggio per raggiungere il lavoro	R	D	AMBIENTE URBANO		?
HCI - OMS	C12	N° di posti sui trasporti pubblici per 1.000 abitanti	R	D	AMBIENTE URBANO		?
UAI	91	Incidenti stradali mortali o comunque causanti seri danni per 1.000 abitanti	R	D	AMBIENTE URBANO		

CAPITOLO N°7: L'ENERGIA

QCS	I-10	Energia prodotta da fonti rinnovabili	R	ND	ENERGIA		↗
AZI SONA	1	Km di linee elettriche per abitante	P	D	ENERGIA		↔
APAT	630	Consumi finali di energia per settore economico	D	ND	ENERGIA		↘
APAT	635	Consumi totali di energia per fonti primarie	D	ND	ENERGIA		↘
UAI	96	Consumo di elettricità pro capite	D	D	ENERGIA		↘
UAI	97	Consumo di gas pro capite	D	D	ENERGIA		↔

A21 SONA	2	Numero di stazioni radiobase per abitante	P	D	ENERGIA	☹️	↔️
-------------	---	---	---	---	---------	----	----

CAPITOLO N°8: L'AMBIENTE URBANO

OCSE	41	Sviluppo urbano (% popolazione urbana)	S	D	AMBIENTE URBANO	😊	?
------	----	--	---	---	-----------------	---	---

HCI-OMS	C8	Siti industriali dimessi	D	D	AMBIENTE	😊	↔️
---------	----	--------------------------	---	---	----------	---	----

OCSE	44	Percentuali di aree verdi	S	PD	AMBIENTE URBANO		
------	----	---------------------------	---	----	-----------------	--	--

CAPITOLO N°9: LA POPOLAZIONE E LE SUE DINAMICHE

UAI	4	Proporzione degli stranieri sul totale della popolazione	S	D	POPOLAZIONE	☹️	↗️
-----	---	--	---	---	-------------	----	----

OCSE	97	Popolazione: tasso di crescita e densità	s	D	POPOLAZIONE	☹️	↗️
------	----	--	---	---	-------------	----	----

CAPITOLO N°11: LA PIANIFICAZIONE

APAT	536	Piani paesistici	R	D	BIOSFERA	☹️	↘️
------	-----	------------------	---	---	----------	----	----

APAT	566	Urbanizzazione e infrastrutture	P	D	GEOSFERA	😊	↗️
------	-----	---------------------------------	---	---	----------	---	----

CAPITOLO N°12: LA SPESA PUBBLICA AMBIENTALE

OCSE	106	Spesa pubblica per la riduzione dell'inquinamento	P	ND	ALTRO		
------	-----	---	---	----	-------	--	--

Tipologia	Qualità	Situazione	Trend
P = pressione	D = disponibile e di buona qualità	😊 condizioni positive	↗️ progressivo miglioramento nel tempo
S = stato	DQ = disponibili, parzialmente rispondenti o da verificare la qualità	☹️ condizioni intermedie o incerte	↘️ progressivo peggioramento nel tempo
R = risposta	PD = probabilmente disponibili, possono essere ricavati da elaborazioni che esulano dalla fase di reporting	☹️ condizioni negative	↔️ andamento costante nel tempo
D = determinanti	ND = non disponibili		↕️ andamento variabile e oscillante
I = impatti			