



Il valore strategico
dei
servizi ecosistemici
nella
montagna toscana

Il ruolo strategico delle aree montane e periferiche nella transizione verde.

Prime riflessioni

Sabrina Iommi

Firenze, 20 gennaio 2022

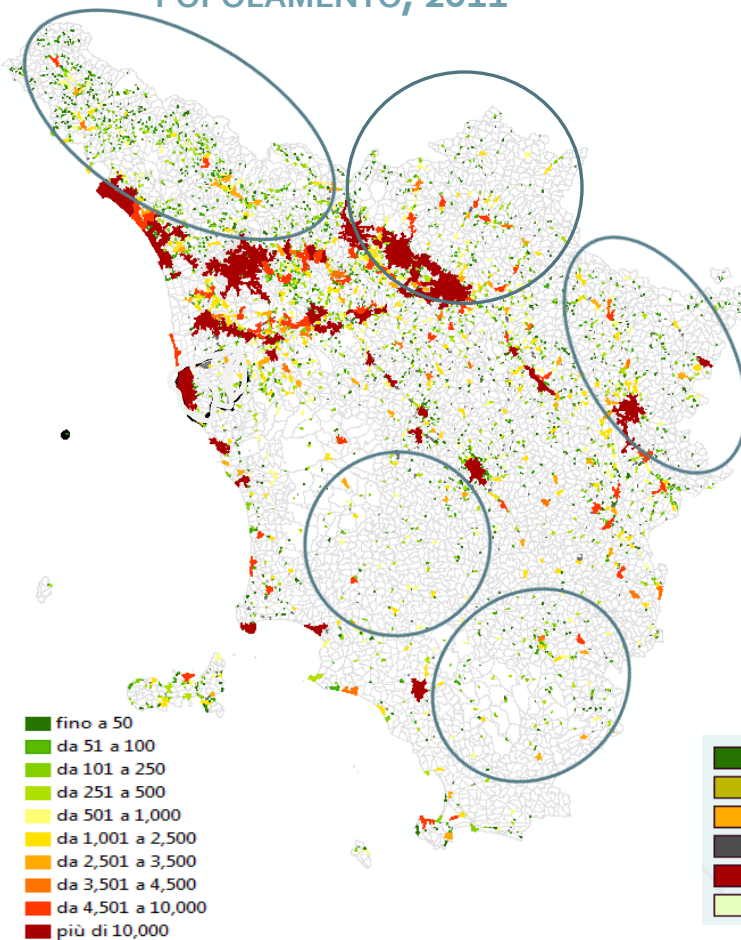


IRPET

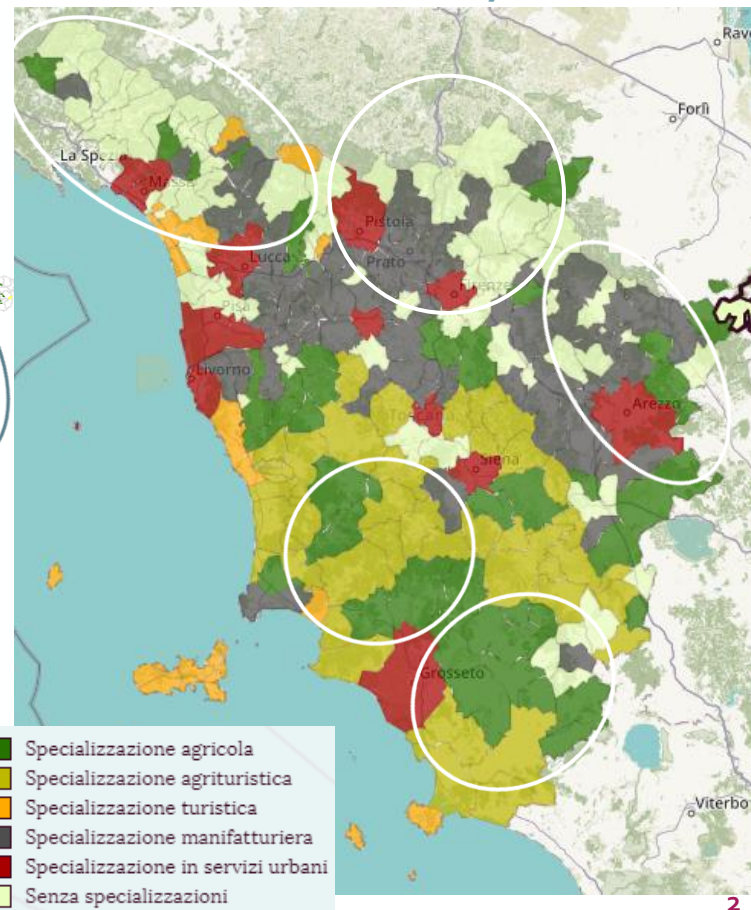
Istituto Regionale
Programmazione
Economica
della Toscana

Più tipi di
aree
montane e
periferiche:
le mappe

LOCALITÀ ABITATE PER DENSITÀ DI POPOLAMENTO, 2011



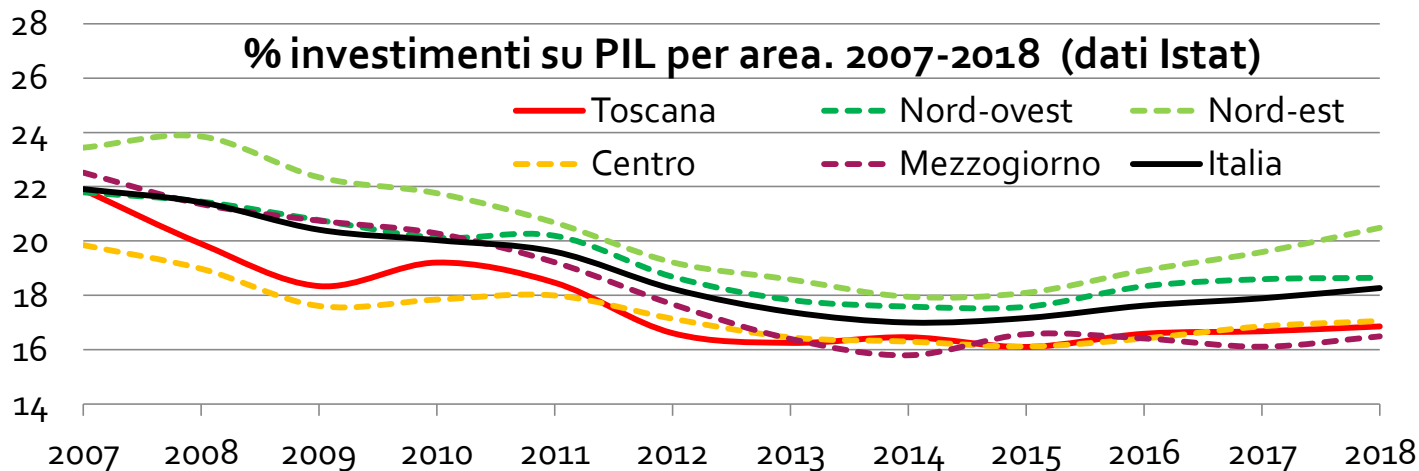
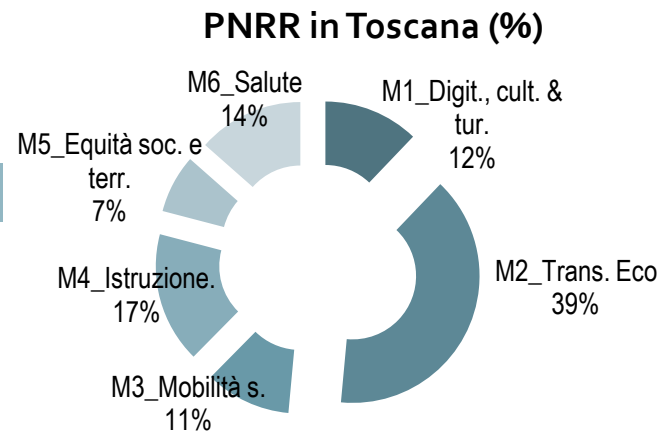
COMUNI PER SPECIALIZZAZIONE PRODUTTIVA PREVALENTE, 2011



Più tipi di
aree
montane e
periferiche:
i dati

	AREA 1 Lunigiana, Garf., Media Valle, App. Pt.	AREA 2 Bisenzio, Mugello, Sieve, Valdarno	AREA 3 Casentino, Valtiber.	AREA 4 Valdicesina Metallifere	AREA 5 Amiata, Valdorcia
Altitudine in metri	429	271	501	364	517
Superficie bosco (%)	83%	70%	73%	63%	44%
SAU (%)	10%	22%	23%	32%	49%
Pop. rischio frana (%)	24%	7%	8%	8%	13%
Case vuote (%)	38%	23%	37%	31%	36%
Abitanti per Km ²	63	112	47	25	53
Indice di vecchiaia	342	225	301	251	310
Stranieri su pop. (%)	14%	16%	18%	31%	23%
Addetti per 1.000 res.	200	252	288	280	308
A. industria p. 1.000 r.	77	120	140	79	87
A. agricoli p. 1.000 r.	13	17	31	79	76
P. turistiche p. 1.000 r.	690	1.528	546	1.495	3.228
Tasso occup. 15-64	69%	76%	73%	68%	71%
Tasso inatt. F. 25-49	22%	15%	18%	25%	19%
Reddito medio	17.761	20.010	18.177	18.202	17.204
Euro/mq abitazioni	1.264	1.646	1.107	1.373	1.176

Un nuovo contesto: svolta verde e rilancio degli investimenti



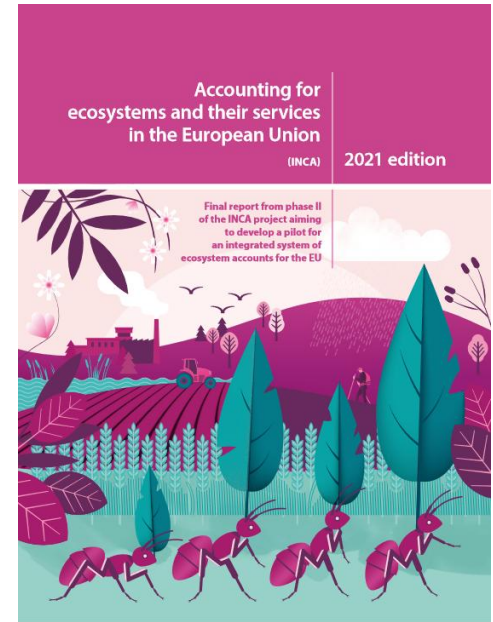
Definizione e misura dei Servizi Ecosistemici

DEFINIZIONE

I **servizi ecosistemici** comprendono tutti quei fenomeni naturali essenziali per la sopravvivenza e dunque aventi valore sociale ed economico. Essi includono: a) **la fornitura di cibo e materiali**, b) **la filtrazione dell'aria e dell'acqua**, c) **la regolazione climatica e la protezione da fenomeni estremi** (ondate di calore, inondazioni), d) **il mantenimento della sicurezza idro-geologica**, e) **la fornitura di valori culturali e ricreativi**, ecc. La capacità degli ecosistemi di fornire i servizi citati dipende dalla loro **"dimensione"** e dal loro **"stato di salute"**, che devono dunque essere monitorati e preservati.

MISURA

Nonostante il ruolo cruciale degli ecosistemi e dei loro servizi per la società, non c'è al momento una misurazione stabilita e regolare e confrontabile delle loro caratteristiche. La **contabilità dell'ecosistema** è tuttavia un settore statistico emergente che mira a colmare questa grande lacuna. Il **progetto INCA di Eurostat** si muove in questa direzione. Obiettivo del progetto è monitorare e quantificare, anche in termini monetari, i servizi forniti dagli ecosistemi, in modo da poter promuovere adeguati investimenti.



Partire dagli strumenti vigenti

