

PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE E FUNZIONE STATISTICA: IL PROGETTO "CONOSCENZA E IDENTITÀ" PER IL TERRITORIO SICILIANO*

ANTONELLA BIANCHINO - Istat bianchin@istat.it | AGATA MARIA MADIA CARUCCI – Istat carucci@istat.it | ALBERTO DOLCE - Istat dolce@istat.it | FEDERICO AMEDEO LASCO – Presidenza del Consiglio dei Ministri f.lasco@governo.it | GIUSEPPE LECARDANE - Istat lecardan@istat.it

OBIETTIVI: Le politiche di sviluppo del territorio non possono che partire dal territorio, o meglio, dalla conoscenza analitica e continuamente aggiornata delle condizioni sociali, economiche e demografiche dell'area su cui si interviene. Tra gli obiettivi dell'Istat vi è quello ampliare l'offerta di statistiche territoriali sui principali fenomeni ambientali e socio-economici del Paese, mettendo a disposizione informazioni puntuali che leggono le trasformazioni della società italiana.

Il progetto "Conoscenza e identità" (Istat-Regione Siciliana luglio 2022) rappresenta un rilevante esempio di integrazione tra dimensione territoriale e programmazione delle risorse pubbliche. Il progetto, oltre ad aver contribuito allo sviluppo di statistiche territoriali e indicatori bottom-up, basilari per identificare/affrontare i fabbisogni territoriali e strutturare strategie territoriali (ST) efficaci, si pone anche l'obiettivo di promuovere nelle 29 Aree la gestione della **funzione statistica in forma associata** e creare, per ciascuna di esse, una rete stabile di referenti statistici che siano in grado di gestire autonomamente dati di qualità ed effettuare analisi statistiche di dati sociali, economici e ambientali a supporto delle policy di Area

DESCRIZIONE: Il progetto, si è rivolto alle 29 Aree Territoriali identificate per il ciclo 2021-2027 in Sicilia per identificare attraverso l'informazione statistica caratteristiche e fabbisogni locali, favorendo la co-progettazione con la Regione Siciliana per la definizione del futuro di medio/lungo termine.

Per ciascuna area omogenea è stato prodotto un dossier con l'obiettivo di:

- ✓ Fornire un set di indicatori comunali utili per i compiti di pianificazione, programmazione e gestione degli Enti Locali.
- ✓ Potenziare la capacità di governance
- ✓ Rafforzare la capacità di gestione dei servizi degli enti locali

DOSSIER MULTIFONTE:

Utilizzo congiunto di archivi statistici e amministrativi

DATI E INDICATORI A LIVELLO COMUNALE:

Per i comuni della singola area sono stati costruiti indicatori elementari e sono stati confrontati con l'indicatore medio dell'area e della regione con finalità descrittive, di valutazione e intervento.

STRUMENTO PER GLI ENTI LOCALI:

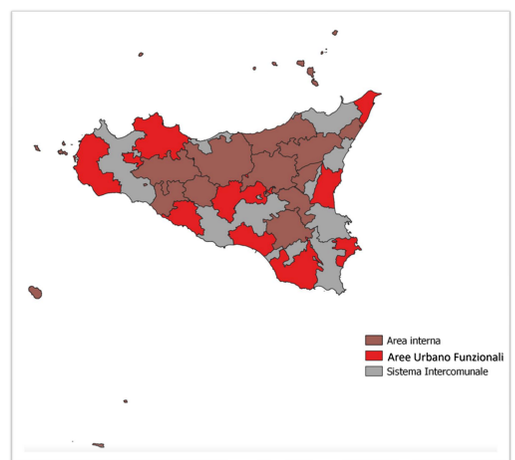
Ciascun comune conosce il territorio e i comuni che ricadono nella sua area funzionale ed ha uno strumento per indirizzare le azioni pubbliche



Comuni e popolazione per area. Anno 2020.

Aree Territoriali	Comuni	Popolazione
11 Aree Interne (SNAI AI)	163	687.440
9 Aree urbano funzionali (FUA)	104	3.009.243
9 Sistemi Intercomunali di Rango Urbano (SIRU)	124	1.137.022
SICILIA	391	4.833.705

Fonte: Istat-Censimento permanente della Popolazione



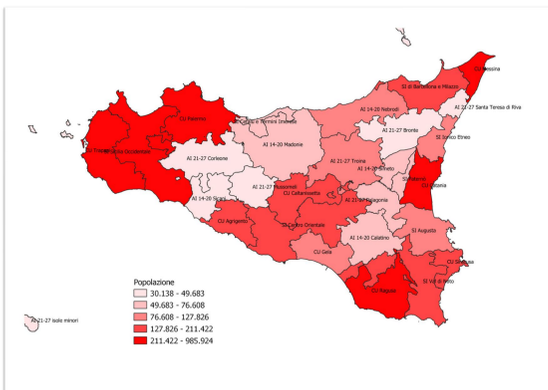
La Sicilia tra Poli e Aree Interne: descrivere e pianificare

Con 985.924 abitanti l'Area Urbano-Funzionale di Palermo è la più numerosa, a seguire l'Area Urbana di Catania con 690.715 abitanti. Sono le Aree Interne di Santa Teresa di Riva e Isole Minori i territori meno popolati, con meno di 40.000 abitanti.

Le Aree Interne sono mediamente più vecchie delle Aree Urbano Funzionali. Nell'Area Interna Simeto si contano 120 anziani (65 e più) ogni 100 giovani (0-14 anni).

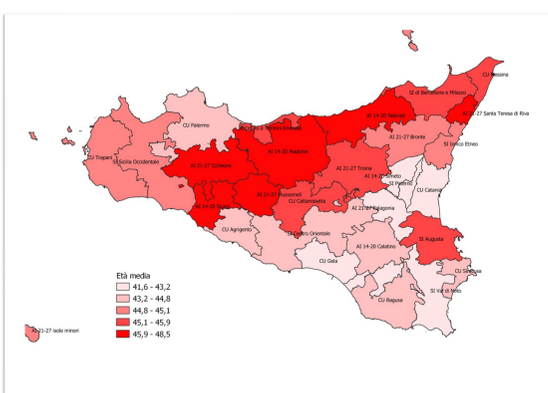
Nell'Area Interna Madonie si contano oltre 270 anziani ogni 100 giovani.

Popolazione per area. Anno 2020.



Fonte: Istat-Censimento permanente della Popolazione

Età media per area. Anno 2020.



Fonte: Istat-Censimento permanente della Popolazione

Le HEAT MAP per individuare i fabbisogni

Il livello di fabbisogni dell'Area è stato valutato considerando una serie di indicatori relativi a quattro macro aree: Economia insediata, Ambiente e Territorio, Cultura e Territorio, Accesso ai servizi. Tali indicatori fanno riferimento alle priorità indicate nel Programma Operativo a valere del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).

La heat map permette di confrontare il valore medio dell'indicatore con il valore della singola area, in verde si riportano i valori «migliori» rispetto alla media regionale e in rosso quelli «peggiori».

Economia insediata

TERRITORI	Specializzazione produttiva degli addetti nei settori ad alta tecnologia	Peso addetti in UL con 1 addetto sul totale addetti UL	Peso addetti in UL con 10 addetti e più sul totale addetti UL	Densità delle unità locali	Tasso di imprenditorialità	Addetti UL per 1000 abitanti
AREE URBANO-FUNZIONALI	3,7	19,3	42,9	24,2	57,3	18,2
SISTEMI INTERCOMUNALI	1,3	21,3	33,3	8,7	54,5	15,4
AREE INTERNA	1,1	25,7	26,2	3,6	51,1	12,6
SICILIA	2,9	20,4	39	11,2	55,7	16,7

Territorio e ambiente

TERRITORI	Potenza nominale degli impianti energetici pro-capite	Impianti ad energie rinnovabili per 100 persone	Quota di suolo consumato	Comuni con presenza di parchi e riserve	Area a pericolosità da alluvione elevata	Area a pericolosità da frana molto elevata	Peso dei veicoli inquinanti
AREE URBANO-FUNZIONALI	0,4	1	10,4	21	1,2	1,2	42
SISTEMI INTERCOMUNALI	1	1,5	6,9	46	1	0,6	46,5
AREE INTERNA	1,7	1,5	3,3	91	0,7	0,9	52,7
SICILIA	0,7	1,2	6,5	40,5	1	0,9	44,7

Accesso ai servizi

TERRITORI	Parco veicolare disponibile	Incidenza pendolari fuori dal comune	Edifici scolastici pro-capite	Quota di edifici scolastici raggiungibili	Dotazione di posti letto in istituti di cura
AREE URBANO-FUNZIONALI	0,9	24,1	1,1	88,3	3,7
SISTEMI INTERCOMUNALI	1	31,9	1,4	85,2	1,6
AREE INTERNA	0,9	31,6	1,8	90,2	1,7
SICILIA	0,9	26,9	1,3	88,6	2,9

Turismo e cultura

TERRITORI	Indice di densità ricettiva	Biblioteche registrate nell'Anagrafe nazionale delle biblioteche per 1000 abitanti	Visitatori medi di musei, gallerie, siti archeologici e monumenti	Disponibilità di esercizi ricettivi per kmq
AREE URBANO-FUNZIONALI	13	0,29	13.476	0,5
SISTEMI INTERCOMUNALI	10,7	0,17	8.612	0,3
AREE INTERNA	2,9	0,31	1.765	0,1
SICILIA	8,2	0,3	9.322	0,3

RISULTATI:

- ✓ Riduzione dei tempi di definizione delle Strategie Territoriali.
- ✓ Rafforzamento dell'Istat come produttore ufficiale di statistiche e del ruolo della funzione statistica quale strumento oggettivo e condiviso per l'implementazione del governo territoriale a più livelli.
- ✓ Integrazione di informazioni statistiche nella pianificazione e programmazione del fabbisogno territoriale.
- ✓ Studio e analisi delle caratteristiche e dei fabbisogni della regione e degli specifici territori aggregati.
- ✓ Produzione report, dossier e approfondimenti in un percorso di analisi delle specificità a livello regionale e locale.
- ✓ Diffusione di conoscenza statistica sul territorio e favorire un supporto di base per il miglioramento dell'informazione statistica del territorio regionale

* Si ringraziano tutti i componenti del gruppo di lavoro per le elaborazioni e le analisi