

UNITA' DI RACCOLTA E UNITA' DI ANALISI

VA FATTA UNA DISTINZIONE TRA UNITA' DI RACCOLTA (O RILEVAMENTO) DEI DATI DALLE UNITA' DI ANALISI (O DI RIFERIMENTO).

SE LE INFORMAZIONI SONO RACCOLTE A UN LIVELLO INFERIORE DI QUELLO A CUI SONO RIFERITE, SI PARLA DI PROPRIETA' ANALITICHE O AGGREGATE

PROPRIETA' AGGREGATE:

QUESTE PROPRIETA' VENGONO POSTE IN ESSERE AGGREGANDO INFORMAZIONI RACCOLTE SU UNITA' DI TIPO DIVERSO DA QUELLE A CUI VENGONO RIFERITE

ES. UNITA' DI RICERCA → COMUNE
LE INFORMAZIONI SONO STATE DESUNTE SU PROPRIETA' DEL COMUNE: NO ABITAZIONI, NO DI AULE SCOLASTICHE,
LE INFORMAZIONI SONO STATE RACCOLTE DA UNITA' DI TIPO DIVERSO DAL COMUNE (FAMIGLIE, ISTITUTI SCOLASTICI...)

Unita' di analisi (comune)
Unita' di raccolta

TALI INFORMAZIONI SONO STATE POI
AGGREGATE A LIVELLO COMUNALE

SONO **PROPRIETA' AGGREGATE** DEL
COMUNE IL REDDITO MEDIO DEI SUOI
ABITANTI (QUOZIENTE DI ALTRE DUE
PROPRIETA' AGGREGATE: REDDITO
TOTALE E POPOLAZIONE TOTALE)

**CHARACTERISTICA DELLE PROPRIETA'
AGGREGATE** SONO RILEVATE SULLE PARTI
E RIFERITE ALL'INTERO

(ES. SE PARTE E' L'INDIVIDUO, INTE
RO POSSONO ESSERE LA FAMIGLIA,
IL GRUPPO PROFESSIONALE, .. -)

E' POSSIBILE, **INVERSAMENTE**, CHE UNA
PROPRIETA' RILEVATA SULL'INTERO
SIA RIFERITA A UNA PARTE

ES. A UN COMUNE PUO' ESSERE
ATTRIBUITO COME PROPRIETA'
L'INDICE DEI PREZZI O L'INDICE
DELLA QUALITA' DELLA VITA
CALCOLATO PER LA PROVINCIA
CUI APPARTIENE

SI PARLA IN QUESTO CASO DI
PROPRIETA' CONTESTUALI

QUANDO L'UNITA' E' L'INDIVIDUO,
NELLE SCIENZE SOCIALI NON SI
DANNO PROPRIETA' AGGREGATE

NEL CASO DELL'INDIVIDUO SONO MOLTO IMPORTANTI LE PROPRIETA' CONTESTUALI: IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA SUA FAMIGLIA, LE DIMENSIONI DEL COMUNE IN CUI RISIEME, IL PRESTIGIO DELLA SUA PROFESSIONE,

IMPORTANTI SONO ANCHE LE PROPRIETA' RILEVATE A LIVELLO INDIVIDUALE MA SU INDIVIDUI DIVERSI DA QUELLO CHE E'

IL CASO DELLA RICERCA

ES. IL PARTITO PREFERITO DAL PADRE, IL TITOLO DI STUDIO DEI GENITORI

IN UNA MATRICE DEI DATI, L'UNITA' DI ANALISI DEVE ESSERE SEMPRE LA STESSA.

SE NON VI SONO INDICAZIONI CONTRARIE, TUTTE LE VARIABILI DI UNA MATRICE SI INTENDONO RILEVATE ALLO STESSO TEMPO

SE RILEVIAMO LE STESSA PROPRIETA' O ALTRE PROPRIETA' DEGLI STESSI CASI IN TEMPI SUCCESSIVI E LA TECNICA E' L'INTERVISTA, SI DICE CHE QUESTI CASI COSTITUISCONO UN PANEL