

AT WORK
IDEE PER RENDERTI UNICO



Il MUDE e l'aggiornamento della cartografia: il progetto SIEdER

Enrico Stancampiano



CONFERENZA AMFM 2012

Contesto normativo e prospettive



Piano eGov 2012:

Introduzione ACI come frutto della integrazione fra catasto e dati topografici e sua alimentazione tramite il MUDE (obiettivo n. 16)

Legge 80 - 10 Gennaio 2006 (art. 34- quinquies)

“per ottenere la semplificazione dei procedimenti amministrativi catastali ed edilizi l’istituzione di un modello unico digitale per l’edilizia (MUDE) da introdurre”

LR ER n. 31 – 25 Novembre 2002

Istituzione sportelli unici per l’edilizia nell’ambito dell’autonomia organizzativa di ogni singolo Ente

Quadro normativo e prospettive



L'ultima bozza del Decreto DIGITALIA parla di

Censimento continuo delle abitazioni e Archivio nazionale delle Strade e dei Numeri Civici

Spending review

Azioni sulle provincie (Art. 17 DL 95/2012 convertito con modificazioni l.135/2012)

Istituzione Città Metropolitane (Art. 18 DL 95/2012 convertito con modificazioni l.135/2012)

Forte spinta all'aggregazione di comuni per quinto riguarda (anche) i processi di gestione delle informazioni territoriali

Quali prospettive: prime considerazioni



E' necessario ripensare i sistemi e i flussi per la gestione (e la pubblicazione) dei dati cartografici puntando su:

- **apertura** dei dati stessi;
- adozione di **standard**.

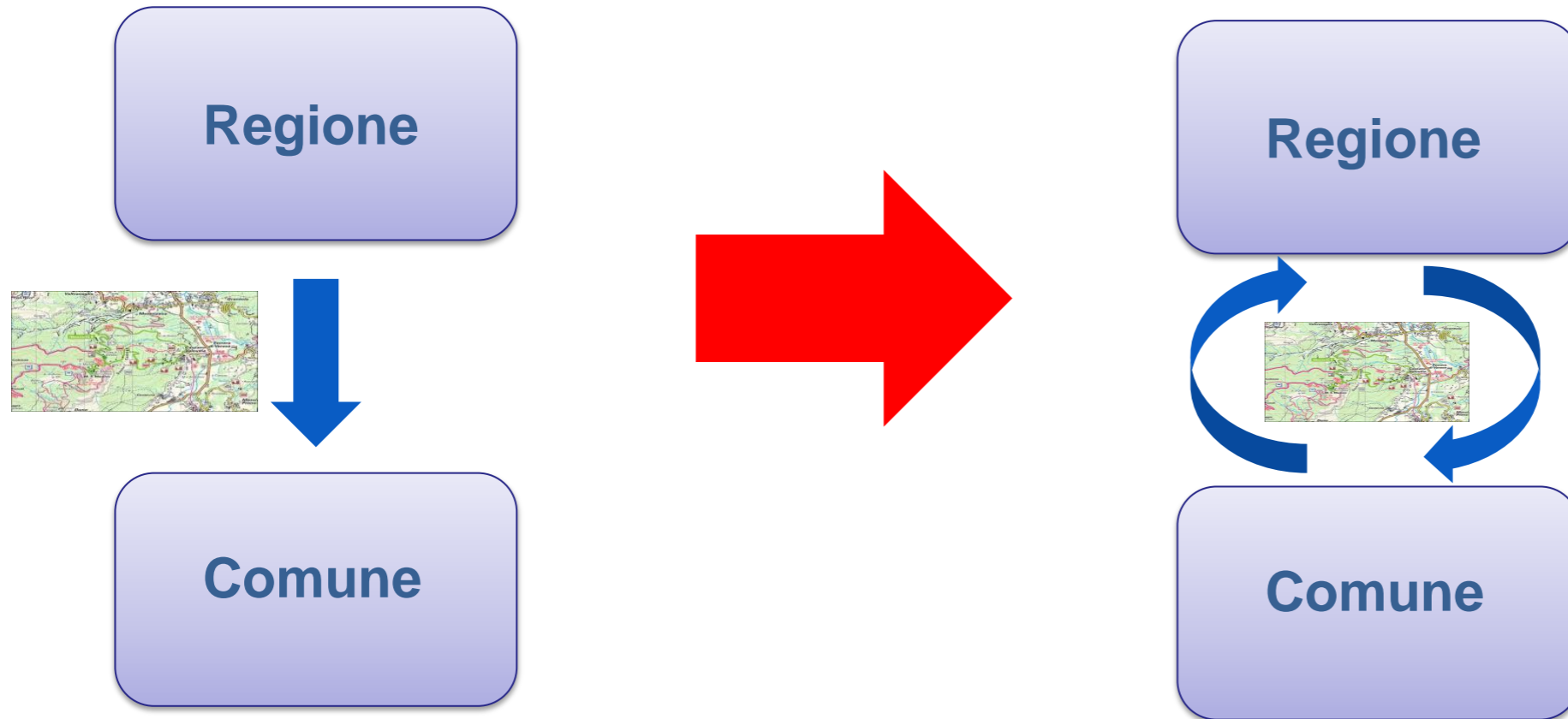
Le soluzioni devono pertanto essere:

- effettivamente **riutilizzabili**
- **modulari** e capaci di adeguarsi ai diversi possibili contesti (comuni singoli, aggregazioni, città metropolitane, ...)

E' in atto una rivoluzione



In questi ultimi anni si è fortemente modificato il paradigma di aggiornamento delle banche dati cartografiche



L'aggiornamento prevede un **processo circolare** nel quale il comune partecipa andando ad intercettare l'evento che provoca la trasformazione direttamente nel processo amministrativo che lo regola.

OCCORRE COINVOLGERE I PROFESSIONISTI

SINERGIS e le “scrivanie per il professionista”



SINERGIS già dalla fine degli anni '80 ha concentrato i propri sforzi e i propri investimenti per semplificare e automatizzare le interazioni fra PA e Professionisti al fine di:

- Agevolare i professionisti nel dialogo con le amministrazioni (uniformità, disponibilità dei dati, Web, ...)
- Sistemizzare il flusso di informazioni provenienti dai professionisti al fine di monitorare tale processo ma soprattutto **aggiornare le proprie banche dati territoriali**

SIEdER



MUDE

OPEN

Scalabile e adatto a Centri Servizio

Interoperabilità con sistemi di back office

Forte integrazione con ACI

**Comune /
Unione di comuni**

W
E
B
S
E
R
V
I
C
E
S

**Edilizia
(e procedimenti)**

ACI

SIT

Urbanistica

Regione

ARI

DBTR

Mosaico PSC



**Monitoraggio
attività edilizia**

II MUDE



Nell'ambito della progettazione esecutiva del progetto SIEdER è stato definito il modello **MUDE** sulla base:

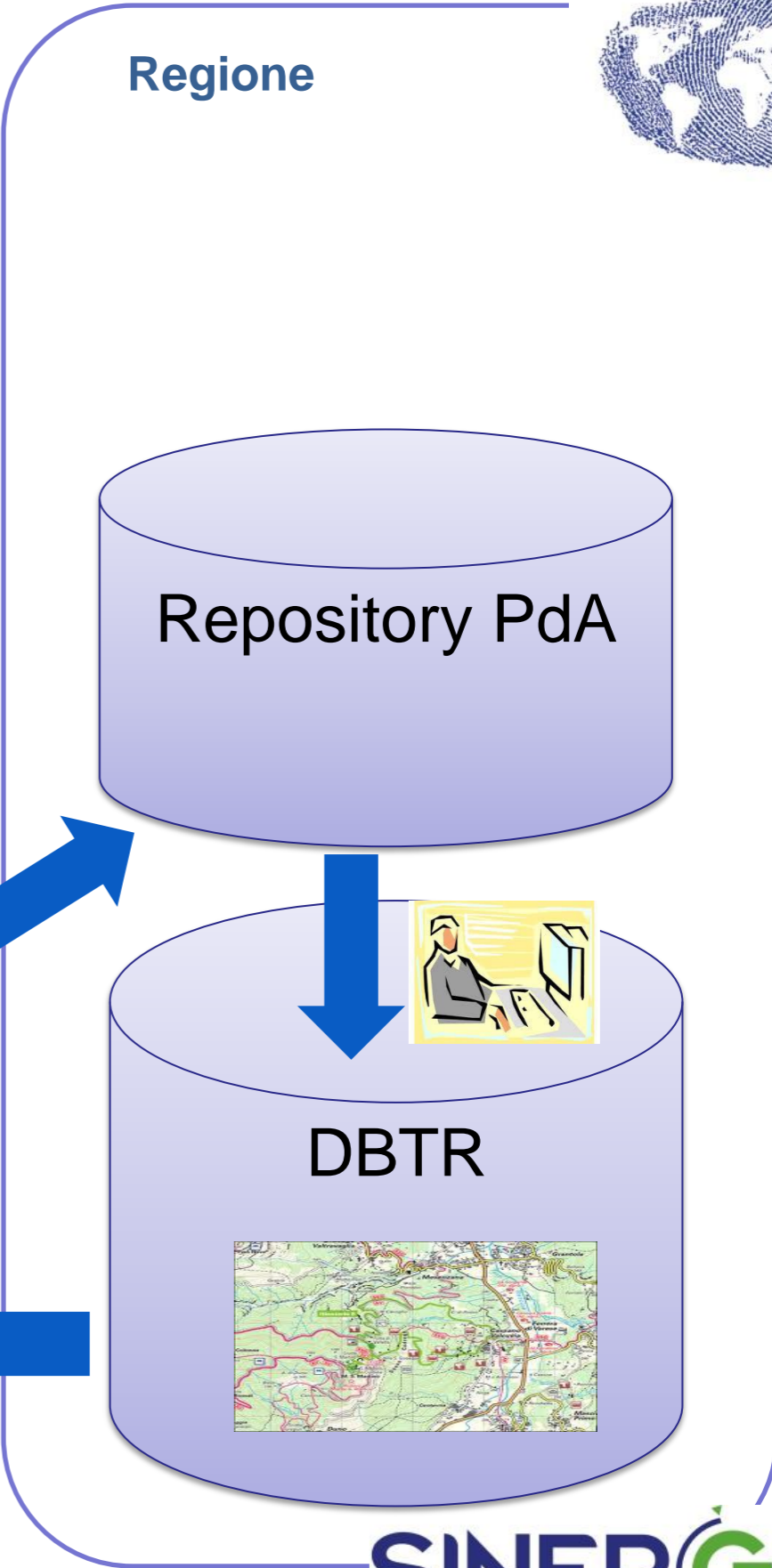
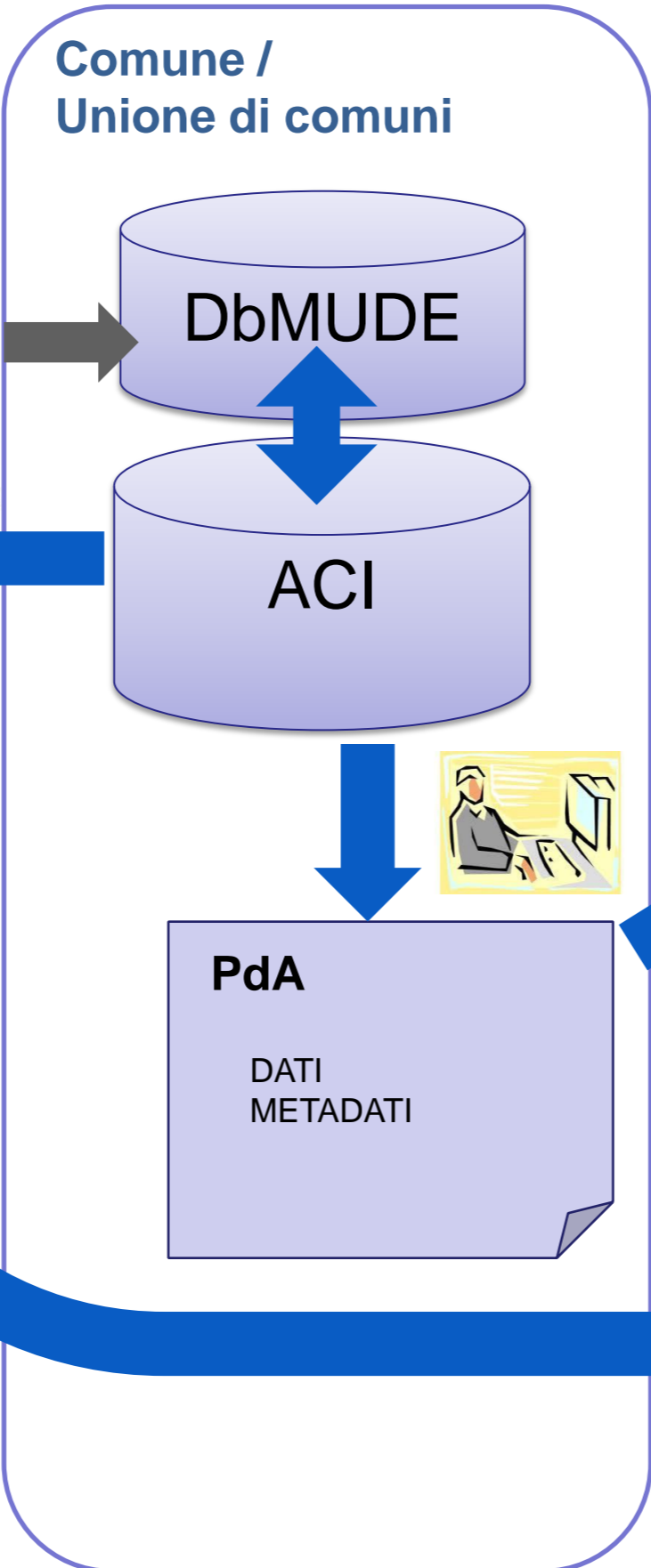
- delle priorità del progetto;
- di confronti con i tecnici della RER, dei comuni, degli ordini professionali;
- della massima **modularità** e scalabilità sia per quanto riguarda il contenuto del modello sia per quanto riguarda la possibilità di riuso in altri contesti;

Il medesimo modello è già stato adottato da Regione Piemonte e Regione Umbria

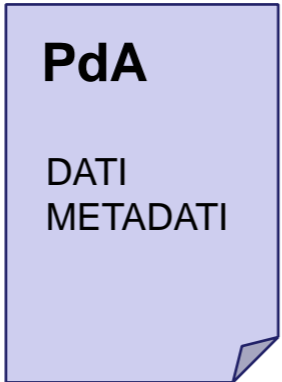
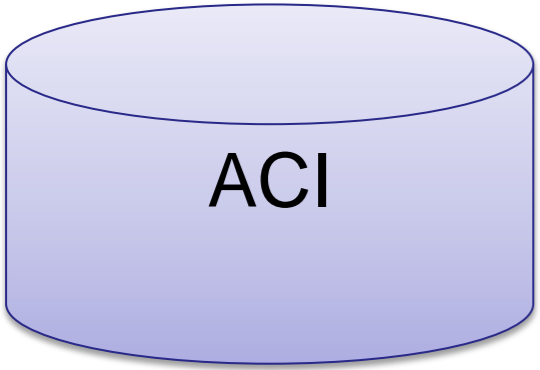
L'aggiornamento del DBTR



MUDE



L'aggiornamento del DBTR



Edifici



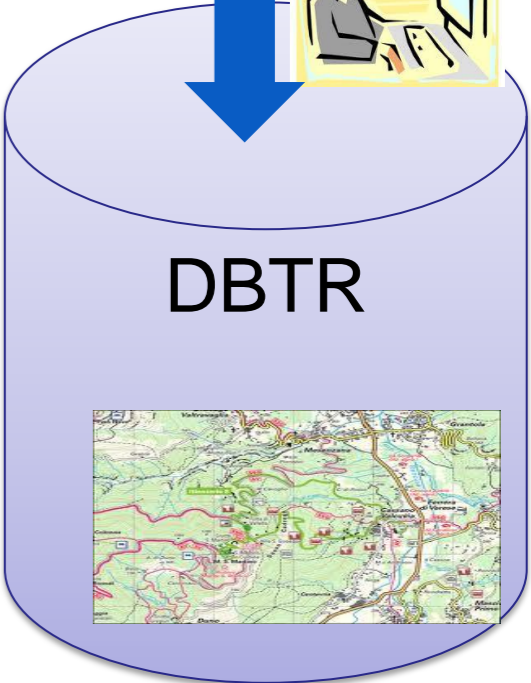
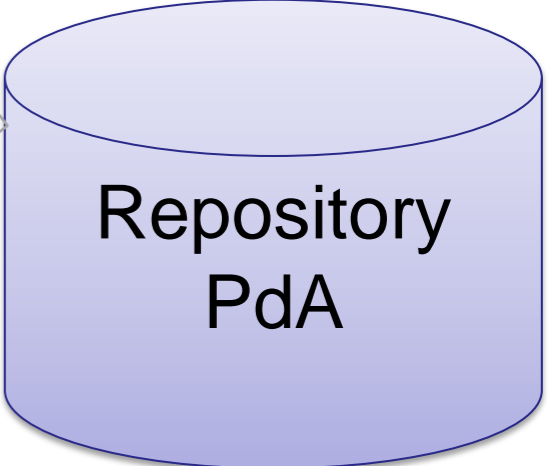
Civici



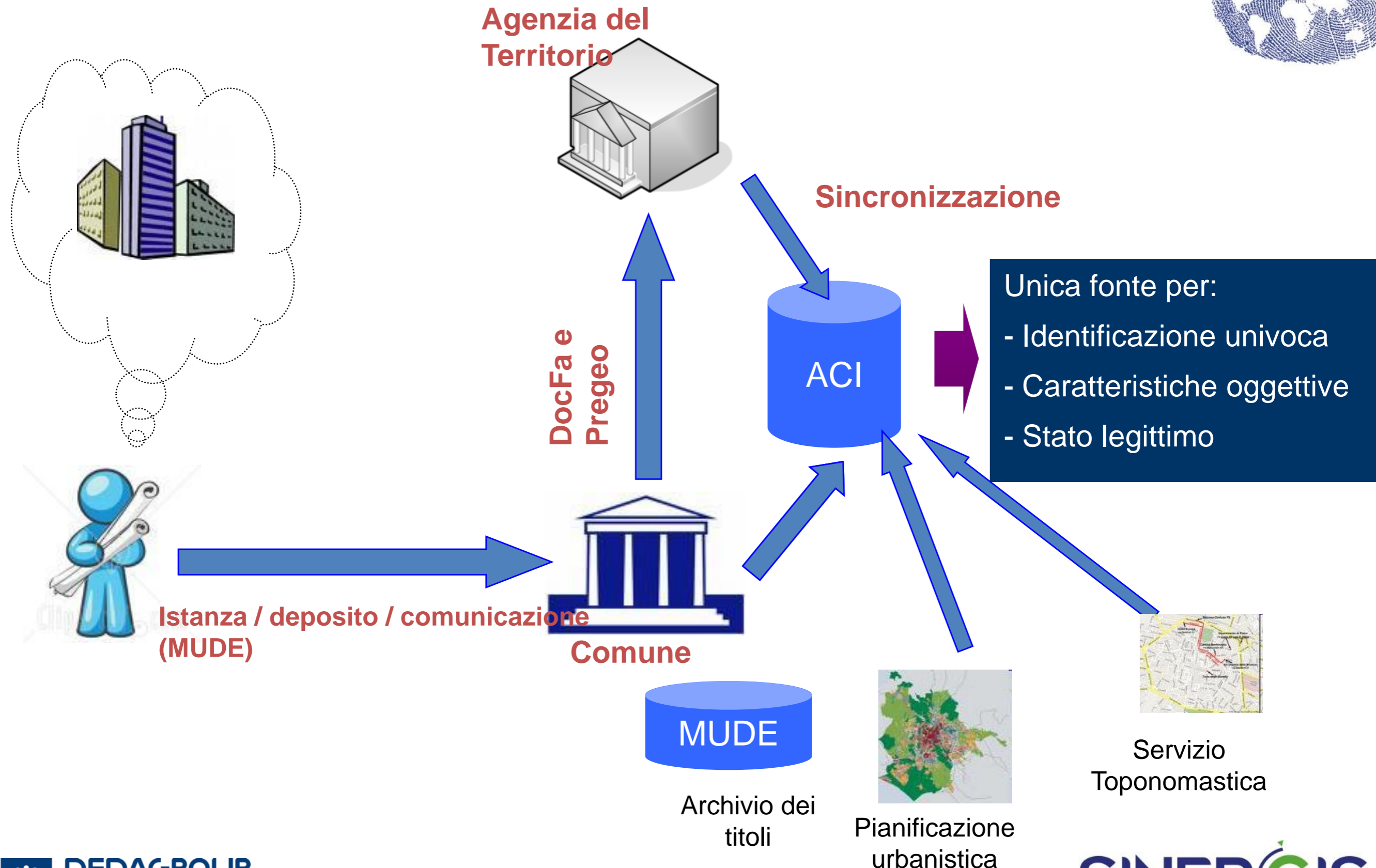
Lotti



Toponimi



Anagrafe comunale degli immobili e MUDE





Grazie per l'attenzione !

Enrico Stancampiano

SINERGIS – Direzione commerciale e marketing

enrico.stancampiano@sinergis.it