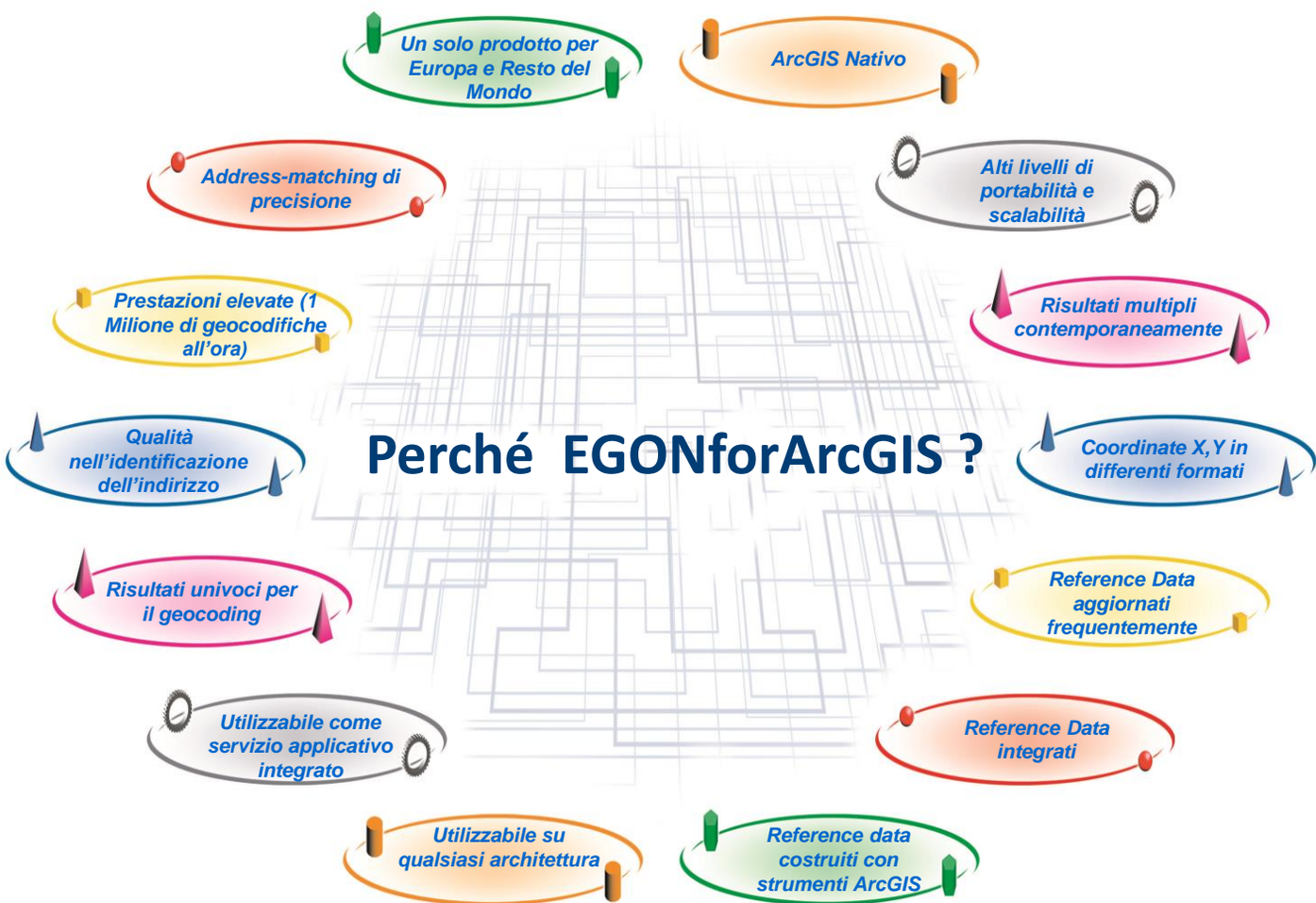




Soluzione innovativa di normalizzazione
e geocoding

Perché la Normalizzazione e il Geocoding ?

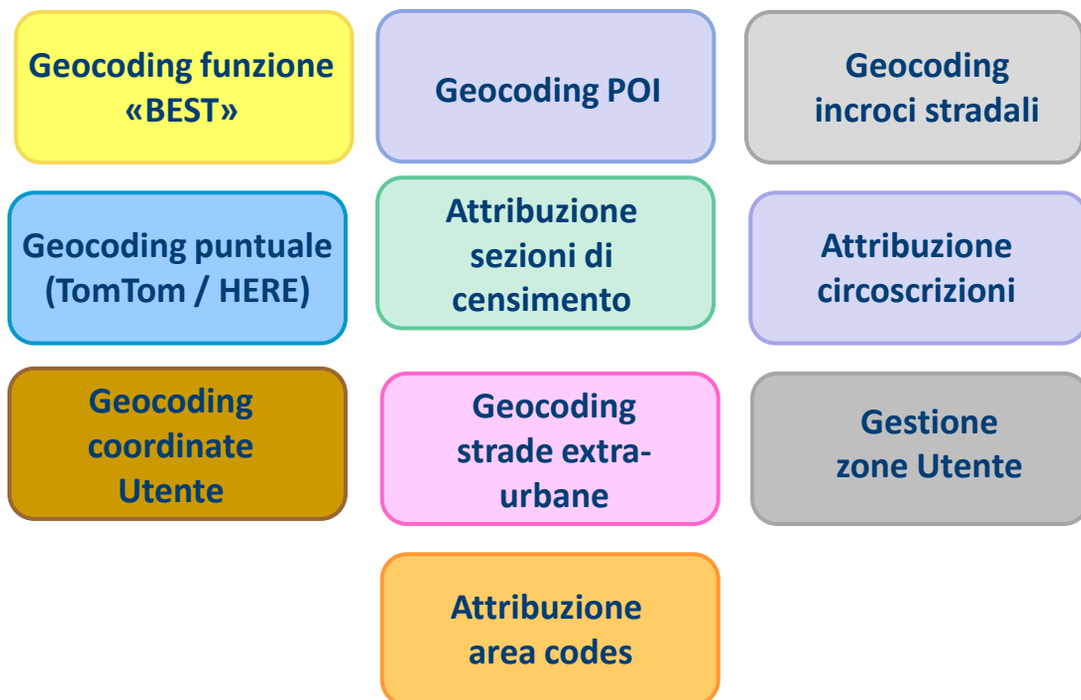
La rapida evoluzione di tecnologie e servizi basati sulla localizzazione geografica e la disponibilità sempre maggiore di dati territoriali impone a qualsiasi organizzazione o business di considerare gli indirizzi come un patrimonio prezioso da qualificare, valorizzare, aggiornare e localizzare. Un indirizzo è utile solamente se ben identificato, normalizzato e trasformato in una localizzazione geografica che consenta di sfruttare pienamente le mutue relazioni spaziali delle informazioni ad esso collegate.



Normalizzazione



Geocoding



▪ Address-matching di precisione

EGON for ArcGIS è in grado di riconoscere automaticamente indirizzi abbreviati, incompleti, scorretti, destrutturati e scritti in diversi formati.

▪ Prestazioni elevate

EGON for ArcGIS è in grado di identificare, normalizzare e localizzare rapidamente grandi volume di dati (1 milione di geocodifiche all'ora).

▪ Semplicità di utilizzo

EGON for ArcGIS è disponibile sia come soluzione che come servizio e può essere utilizzato in qualsiasi modalità (Online, Batch, Web Services, Web Services batch, ASP) e su qualsiasi architettura.

▪ Reference data integrati

Il thesaurus EGON for ArcGIS combina i dati di riferimento di diverse fonti con l'obiettivo di avere il più completo e integrato database che include tutte le informazioni relazionate tra loro: coordinate X,Y da TomTom e HERE, Census blocks dall'Istituto di Statistica, indirizzi postali dall'Ente Poste, indirizzi amministrativi dai Comuni, ecc.

▪ Reference data costruiti con strumenti ArcGIS

Tutti i reference data riferiti a coordinate geografiche X,Y sono costruiti utilizzando ArcGIS tools con l'obiettivo di ottenere la massima precisione di geocoding.

▪ Gestione Building

EGON for ArcGIS è in grado di riconoscere e certificare un indirizzo fino a livello di building allo scopo identificare esattamente l'edificio in termini di numero civico e barrato separandolo da altre informazioni secondarie quali il piano, la scala, l'interno, ecc,

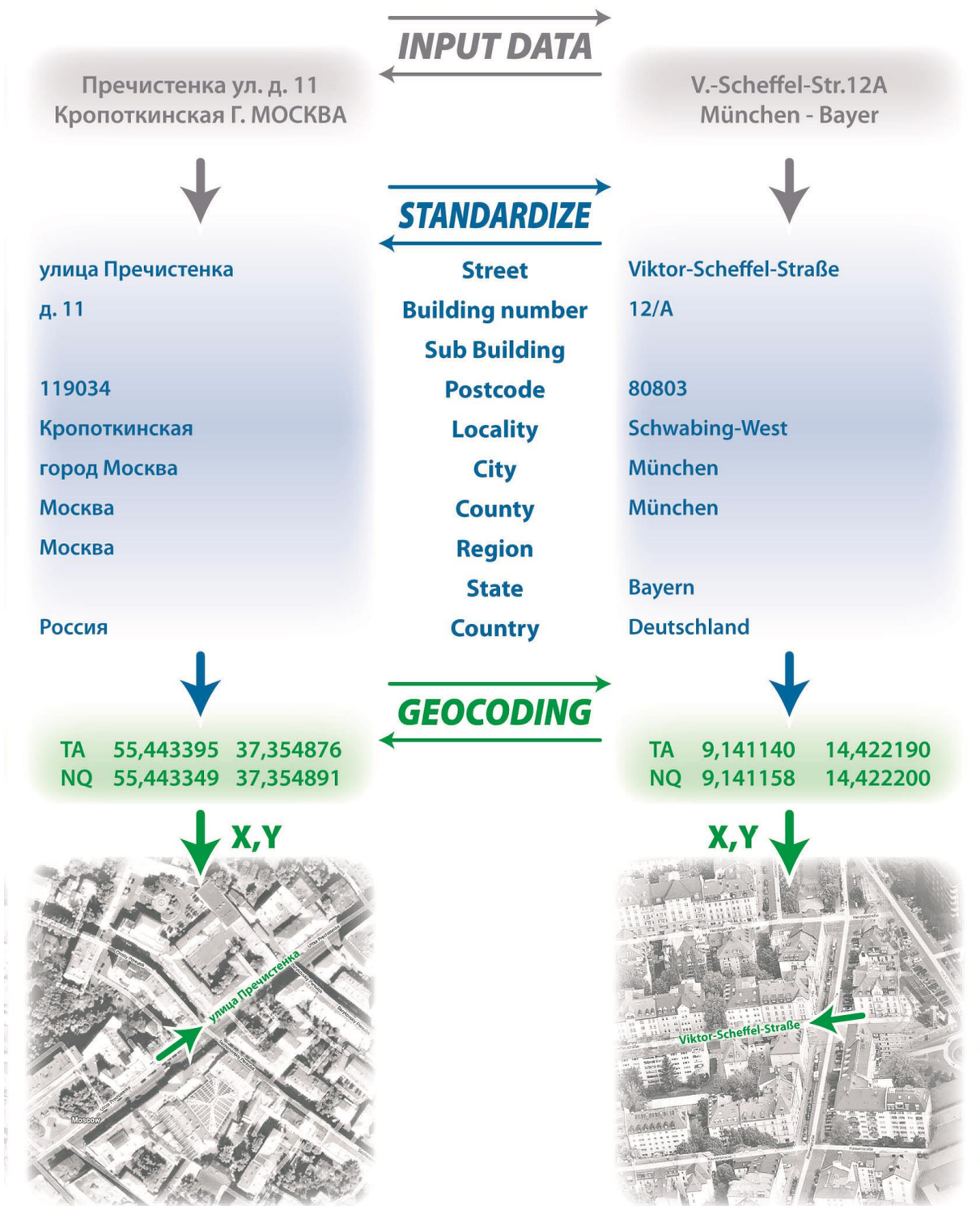
ALL EUROPE

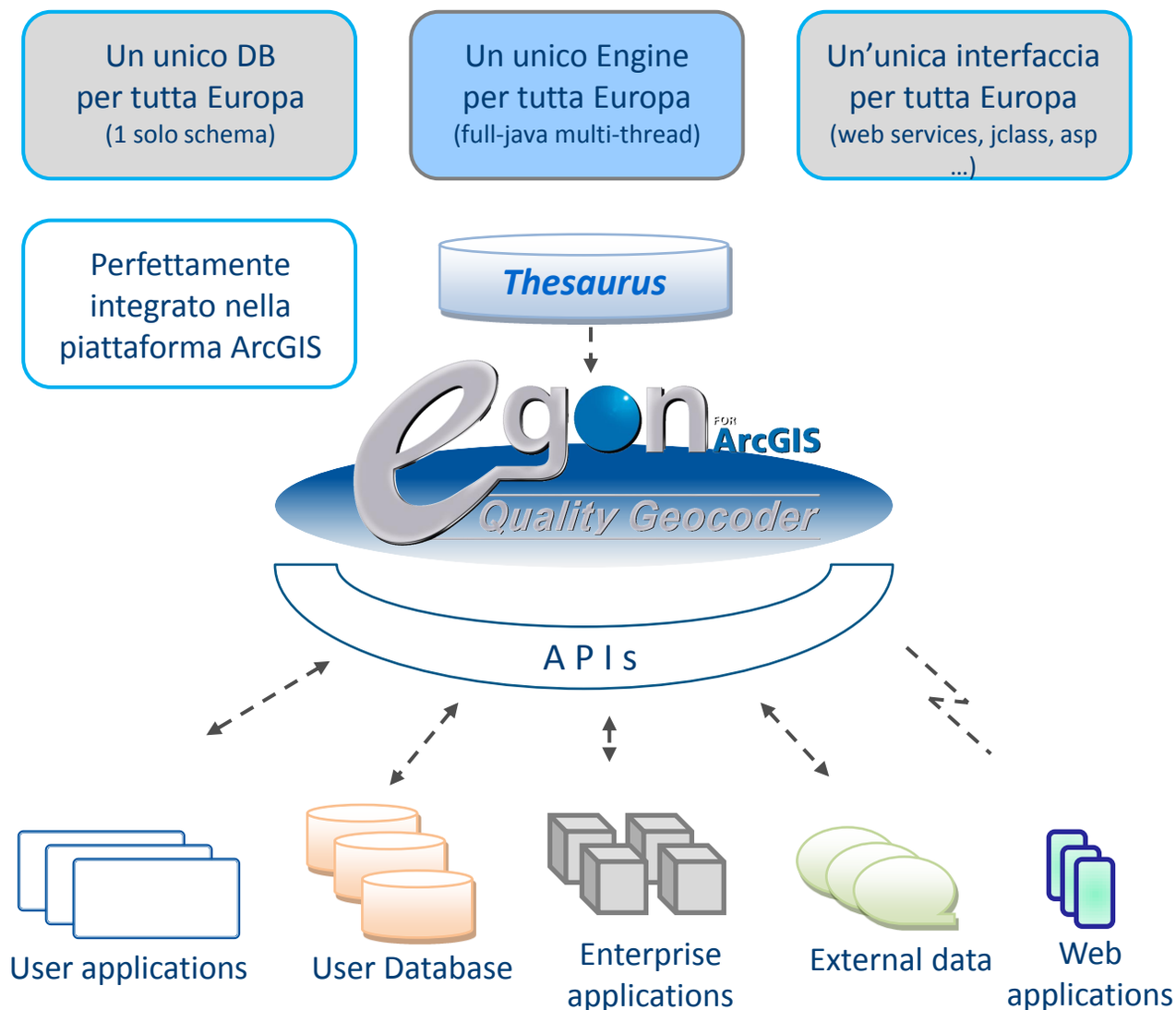
 <i>Albania</i>	 <i>Finland</i>	 <i>Luxembourg</i>	 <i>Russia</i>
 <i>Austria</i>	 <i>France</i>	 <i>Macedonia</i>	 <i>Serbia</i>
 <i>Belgium</i>	 <i>Germany</i>	 <i>Malta</i>	 <i>Slovakia</i>
 <i>Bosnia Herzegovina</i>	 <i>Greece</i>	 <i>Moldova</i>	 <i>Slovenia</i>
 <i>Bulgaria</i>	 <i>Hungary</i>	 <i>Montenegro</i>	 <i>Spain</i>
 <i>Croatia</i>	 <i>Iceland</i>	 <i>Netherlands</i>	 <i>Sweden</i>
 <i>Cyprus</i>	 <i>Ireland</i>	 <i>Norway</i>	 <i>Switzerland</i>
 <i>Czech Republic</i>	 <i>Italy</i>	 <i>Poland</i>	 <i>Turkey</i>
 <i>Denmark</i>	 <i>Latvia</i>	 <i>Portugal</i>	 <i>Ukraine</i>
 <i>Estonia</i>	 <i>Lithuania</i>	 <i>Romania</i>	 <i>United Kingdom</i>

REST OF WORLD

 <i>Argentina</i>	 <i>Canada</i>	 <i>Mexico</i>	 <i>United States</i>
 <i>Brazil</i>	 <i>Chile</i>	 <i>Peru</i>	 <i>Venezuela</i>

Esempi





Modalità di Utilizzo:

- Batch
- On-line
- Auto-complete
- Integrated
- Web Services
- Service (outsourcing)
- Tools (E-GON Suite)
- APIs for CRM, ERP, GIS



Esri Italia S.r.l.
Via Tiburtina 755
00159 Roma (RM) – Italy
Tel. +39 06 40696205 – Fax +39 06 40696333
info@esriitalia.it – www.esriitalia.it



Ware Place S.r.l.
Via Antonio Pacinotti, 4/b
37135 Verona (VR) – Italy
Tel. +39 045 8200794 – Fax +39 045 8231112
info@wareplace.com - www.wareplace.com

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o usata in qualunque forma e con qualsiasi mezzo, comprese le fotocopie, le registrazioni elettroniche o altro, senza il preventivo consenso scritto delle società Esri Italia S.p.A. e Ware Place S.r.l.