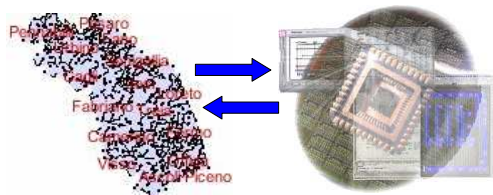


# Sicurezza degli edifici e delle infrastrutture

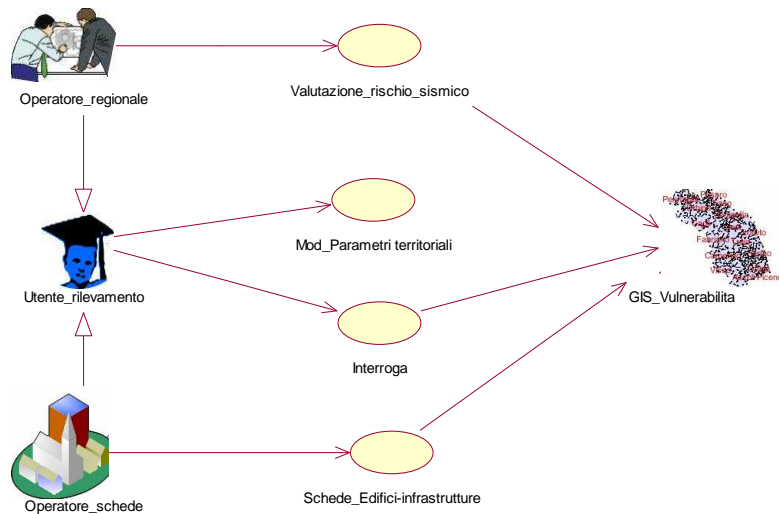
L'architettura informatica del sistema di rilevamento:  
**integrazione SIT - GED**



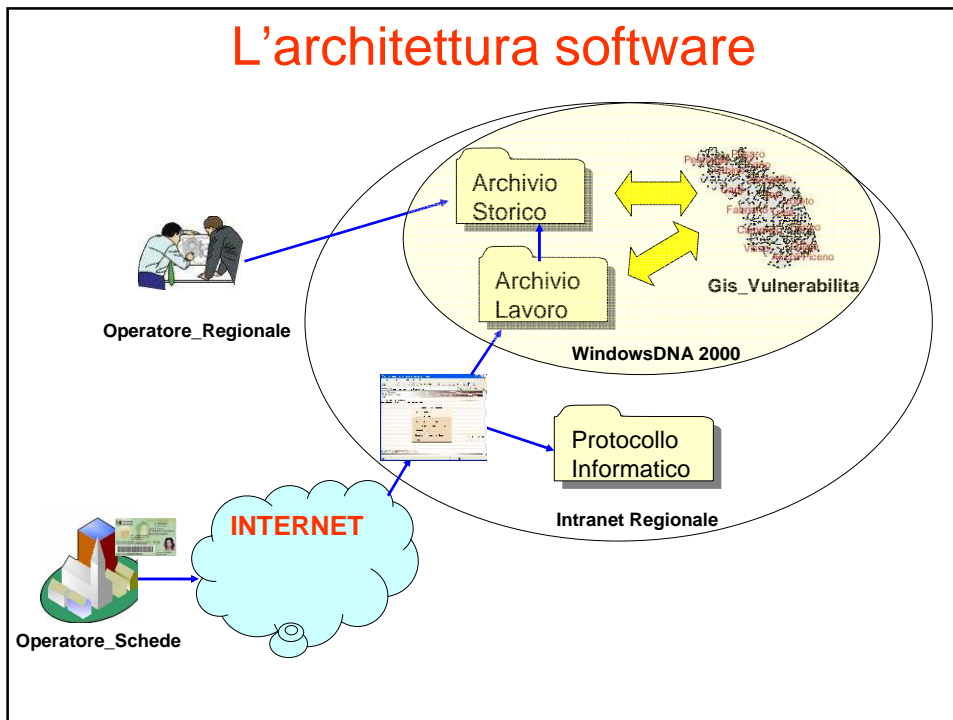
Ing. Massimo Trojani - P.F. Informatica

Ancona, 09 febbraio 2006

## I processi e gli attori previsti

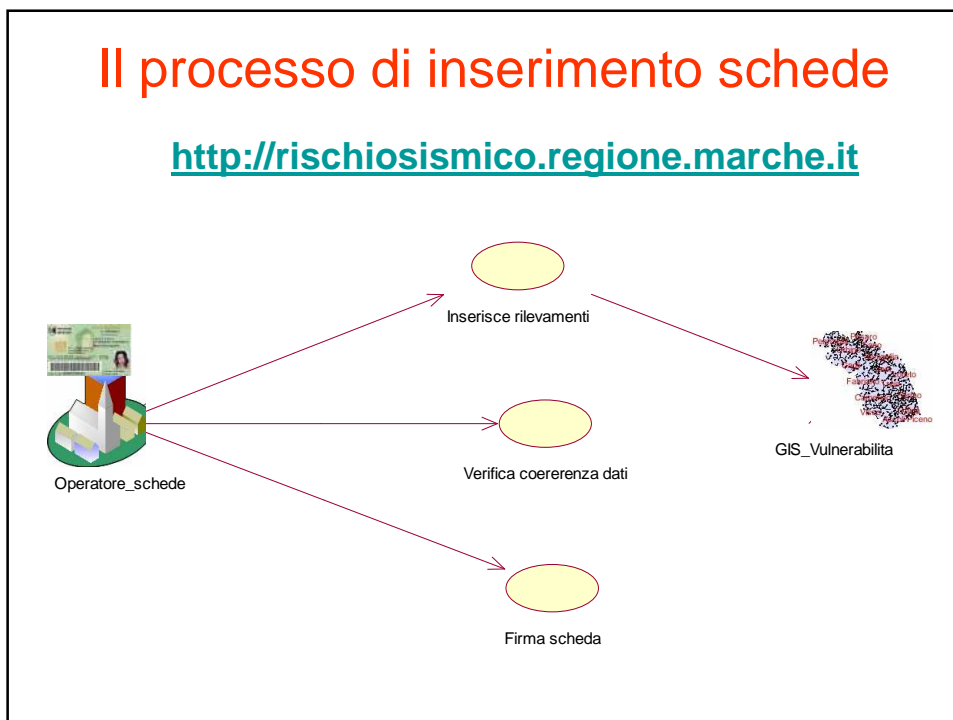


## L'architettura software

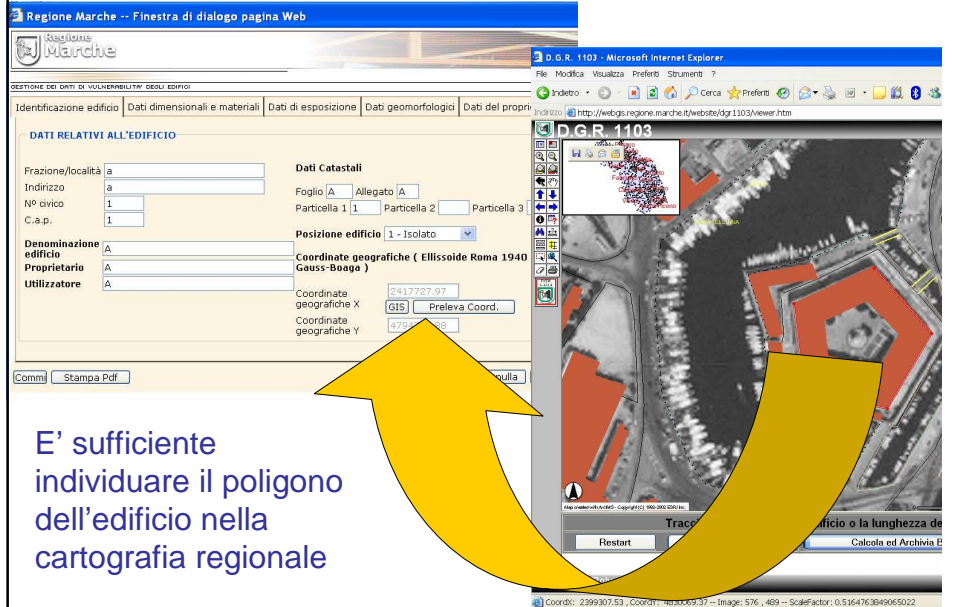


## Il processo di inserimento schede

<http://rischiosismico.regione.marche.it>



# La georeferenziazione



**DATI RELATIVI ALL'EDIFICIO**

Frazione/località:   
Indirizzo:   
N° civico:   
C.a.p.:

**Dati Catastali**

Foglio:  Allegato:   
Particella 1:  Particella 2:   
Particella 3:

**Posizione edificio**

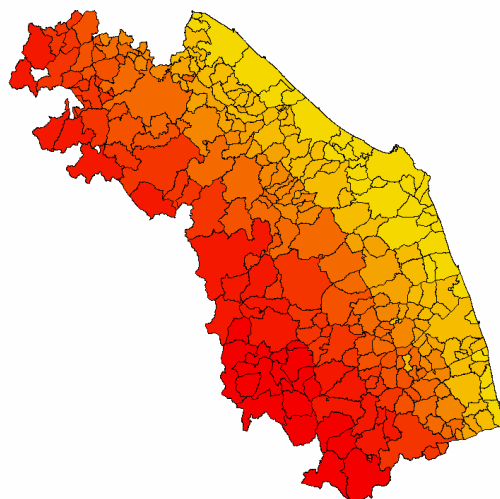
**Coordinate geografiche (Ellissoide Roma 1940 Gauss-Boaga)**

Coordinate geografiche X:   
Coordinate geografiche Y:

**Denominazione edificio**:   
**Proprietario**:   
**Utilizzatore**:

E' sufficiente individuare il poligono dell'edificio nella cartografia regionale

# Perché geo-referenziare?



**Esempio:**  
Sovrapposizione dell'indice di pericolosità con l'entità dei danni provocati dall'ultimo terremoto

Le mappe tematiche

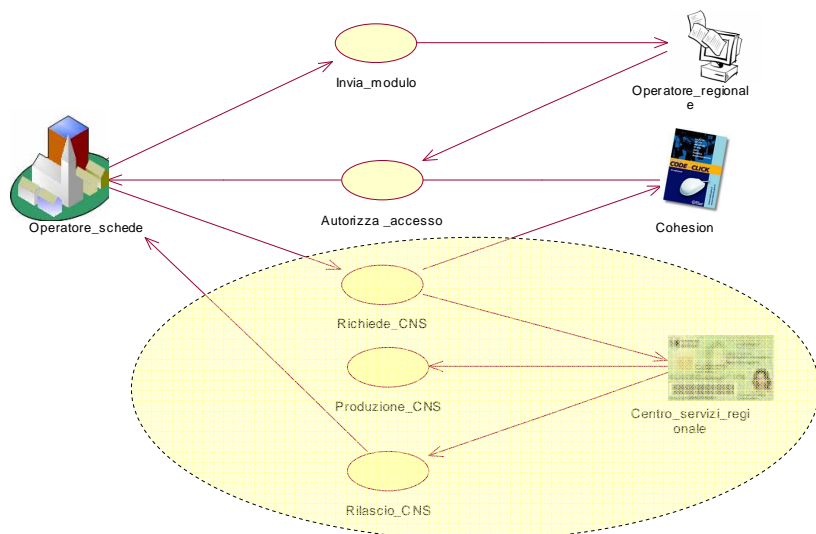
# La Firma Digitale

(<http://cartaraffaello.regione.marche.it>)

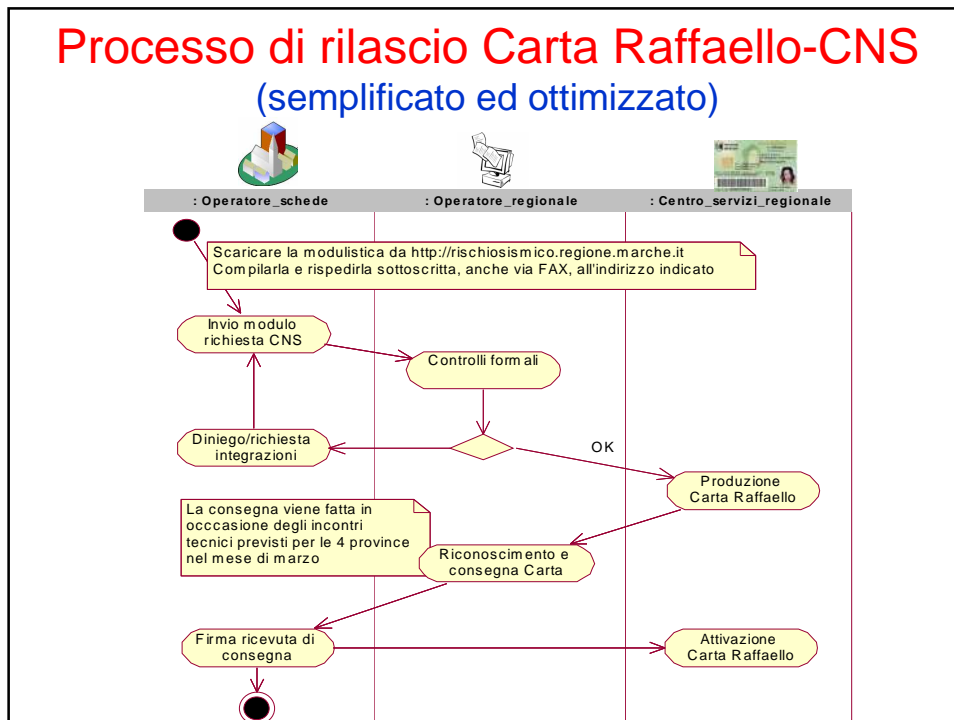
Con il pulsante "Firma" viene generato il file "firmato", con estensione .p7m

# Registrazione dell'Operatore\_schede

<http://rischiosismico.regione.marche.it>



## Processo di rilascio Carta Raffaello-CNS (semplificato ed ottimizzato)



## .. riassumendo, cosa bisogna fare?

-Individuare chi inserisce i dati e chiedere quindi la registrazione.

-individuare chi firma le schede e richiedere la Carta Raffaello se non si possiede la firma digitale.

***Al prossimo incontro x tecnici, previsto nelle 4 province nel mese di Marzo:***

- verranno illustrati i dettagli tecnici del sistema e del programma di inserimento delle schede.

- potranno essere ritirate **direttamente dal TITOLARE**, le Carte "Raffaello-CNS" purché le richieste siano pervenute in tempo utile (almeno una settimana prima dell'incontro).

# **Sicurezza degli edifici e delle infrastrutture**

*L'architettura informatica del  
sistema di rilevamento:  
**integrazione SIT - GED***

**GRAZIE DELL'ATTENZIONE**



*Ing. Massimo Trojani - P.F. Informatica*

