

## Presentazione

All'interno delle attività del Comitato Permanente Sistemi Geografici (CPSG) del Centro Interregionale per i Sistemi Informatici, Geografici e Statistici (CISIS) opera il Gruppo di lavoro (GdL) "uso del suolo", composto dai rappresentanti designati nel 2007 dalle singole Regioni.

Le attività del GdL sono iniziate dal censimento di progetti, già attuati o in corso di realizzazione o di progettazione presso le singole regioni, sull'uso/copertura del suolo, temi presenti nelle categorie indicate negli Annex di INSPIRE, e dalla successiva analisi sullo stato dell'arte, con l'obiettivo di pervenire a proposte tecniche, specifiche comuni minime di cui tener conto nella realizzazione di prodotti condivisibili a livello interregionale. Lo scopo finale sarà poi quello di apportare specifici contributi ai lavori del *Comitato per le regole tecniche dei dati territoriali per la pubblica amministrazione*, organo che sovrintende e verifica le azioni previste dal Codice dell'Amministrazione Digitale.

I dati raccolti hanno quindi permesso di individuare alcune prime tematiche, oggetto di sottogruppi di approfondimento "specifiche tematiche", "esperienze e analisi di applicazione della generalizzazione per l'uso del suolo", "dati di riferimento e fonti informative", rimandando a successivi approfondimenti proposte di regole topologiche e tematiche e di metodologie di analisi diacroniche e possibili relazioni con i DB topografici.

Un primo seminario dal titolo "**L'uso del suolo delle regioni: verso una condivisione di standard**" si è tenuto a Roma nel giugno del 2008, con lo scopo di far conoscere le attività in corso, ma anche quello di incontrare e avviare un dialogo con i diversi organismi che operano in modo diretto o indiretto sul tema.

Nelle successive attività del GdL ha sviluppato le prime linee guida quale riferimento tecnico per riportare le edizioni delle singole regioni a un prodotto con caratteristiche comuni, non attraverso una standardizzazione rigida, bensì avvalendosi di una nomenclatura a cui possano essere ricondotti i dati, una densità informativa paragonabile e una struttura logica di minima della copertura digitale in modo da garantire la coerenza informativa tra il sistema di classificazione regionale e il sistema minimo comune proposto.

L'odierno seminario "**L'uso del suolo delle regioni: confronto nazionale e con esperienze europee**" oltre ad esporre l'aggiornamento sulle attività in corso, ha lo scopo di presentare la proposta di "linee guida" redatta dal GdL per favorire e implementare l'interoperabilità delle banche dati tematiche dell'uso/copertura del suolo, proseguendo così il confronto e la condivisione con organismi nazionali e realtà straniere. In particolare, interverranno all'evento, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), l'Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura (AGEA), il Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (CNIPA) e rappresentanti dell'Istituto Geográfico Nacional (IGN) spagnolo del Ministerio de Fomento, che presenteranno l'esperienza organizzativa e metodologica del progetto SIOSE (Sistema Informativo sull'Occupazione del suolo).

per informazioni e adesioni  
Massimo Attias - segreteria CPSG - CISIS,  
via Piemonte 39, Roma  
Tel 06.97.99.00.02/06.48.15.595  
e-mail cpsg@cisis.it

PER RAGIONI ORGANIZZATIVE E NUMERO  
LIMITATO DEI POSTI SI RICHIEDE L'ISCRIZIONE  
PREVENTIVA AL SEMINARIO

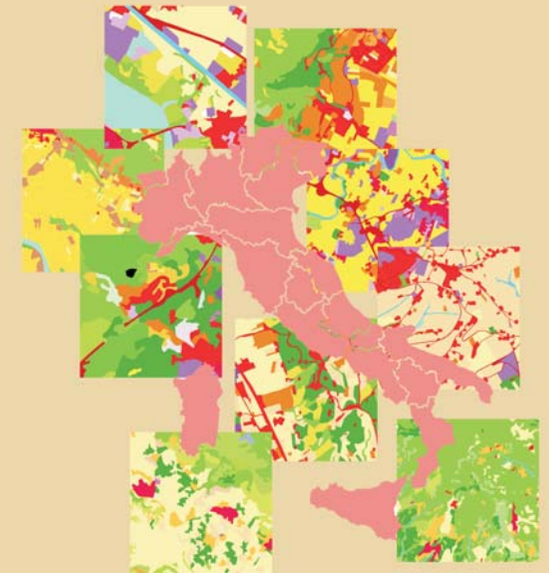


**Centro Interregionale**  
per i Sistemi informatici, geografici, statistici  
**Comitato permanente per i Sistemi Geografici**  
*Gruppo di lavoro "uso del suolo"*

## Seminario

**L'uso del suolo delle regioni:  
confronto nazionale e con  
esperienze europee**

Martedì 10 Novembre 2009  
Roma



[www.cisis.it](http://www.cisis.it)  
[www.centrointerregionale-gis.it](http://www.centrointerregionale-gis.it)  
(area uso del suolo)

Villa Celimontana - via della Navicella n. 12  
presso la Società Geografica Italiana

## Programma

9.30 - Registrazione partecipanti

10.00 - Avvio dei lavori a cura del Chairman  
*Domenico Longhi - VicePresidente CISIS*

### 10.15 - Le attività CPSG inerenti il Gruppo di lavoro "uso del suolo"

- Introduzione alle attività e presentazione dei lavori in corso  
*Luigi Garretti - coordinatore del GdL "uso del Suolo" - CPSG/CISIS*
- Presentazione della prima proposta di Linee guida sulle specifiche tematiche  
*Massimo Foccardi, Mauro Nordio - GdL "uso del suolo" - CPSG/CISIS*
- Presentazione dell'accordo AGEA-SIN/CISIS-CPSG nell'ambito degli accordi promossi dal CISIS  
*Massimo Attias - CPSG/CISIS*

### 11.15 - L'uso del suolo nel contesto nazionale ed europeo

- L'AGEA e le attività di standardizzazione dei dati di copertura e uso del suolo  
*Pierpaolo Guerra, Maurizio Pionponi – AGEA-SIN*
- Il progetto CORINE Land Cover e la sua evoluzione nell'ambito GMES/INSPIRE  
*Valter Sambucini - ISPRA*
- L'esperienza della Spagna del sistema informativo sull'occupazione del suolo (SIOSE)  
*Nuria Valcárcel, Guillermo Villa - Instituto Geográfico Nacional - IGN - Spagna*
- Il contesto normativo  
*Elettra Cappadozzi – CNIPA*

12.45 – Tavola rotonda condotta da *Luigi Garretti*

13.45 - Conclusioni a cura di *Domenico Longhi*

14.00 - Buffet

L'Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura (AGEA), anche tramite la propria società controllata Sistema Informativo Nazionale per lo sviluppo (SIN), è attivamente impegnata nelle attività di standardizzazione dei prodotti e di condivisione delle informazioni sia in ambito nazionale che comunitario.

### ISPRA

L'Istituto per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA) nasce dall'accorpamento dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT), dell'Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica Applicata al Mare (ICRAM) e dell'Istituto nazionale per la fauna selvatica (Infs). In particolare per quanto riguarda l'ex APAT, svolge i compiti e le attività tecnico-scientifiche di interesse nazionale per la protezione dell'ambiente, per la tutela delle risorse idriche e della difesa del suolo; tra queste svolge la funzione di punto focale nazionale (National Focal Point) della rete europea EIONet (Rete Europea di Informazione e Osservazione Ambientale).

In materia di uso del suolo ISPRA, identificata come Autorità Nazionale per la gestione e sviluppo del progetto Corine Land Cover, ha realizzato la componente italiana dei progetti CLC 2000, rivisto e completato il progetto CLC 1990 e sta realizzando il CLC 2006. Con l'integrazione del Corine Land Cover nell'ambito del programma GMES Fast Track Service on Land Monitoring i National Reference Centre on Land Use e Spatial Analysis di EIONet ISPRA è individuata come responsabile a livello nazionale del progetto e National Authorities.

## Enti partecipanti

### CISIS

Il Centro Interregionale per i Sistemi informatici, geografici e statistici (CISIS), organo tecnico della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome in materia di sistemi informatici, geografici e statistici, promuove attività d'interesse per le Regioni e opera per le singole materie di competenza avvalendosi del Comitato Permanente Sistemi Informatici (CPSI), del Comitato Permanente Sistemi Geografici (CPSG) e del Comitato Permanente Sistemi Statistici (CPSS). Il CPSG favorisce iniziative e progetti, in attuazione delle specifiche tecniche emanate a livello nazionale dal Comitato per le regole tecniche dei dati territoriali per la pubblica amministrazione, istituito a seguito dell'entrata in vigore del Codice dell'Amministrazione Digitale: tra queste si collocano le attività del Gruppo di Lavoro interregionale sul tema "uso del suolo".

### AGEA

Il contesto dei controlli sulla corretta erogazione dei contributi comunitari ha portato alla costituzione a livello europeo di banche dati di mappatura del suolo di enorme valore. Tali sistemi che rispondono ai requisiti del Sistema di Identificazione delle Parcelle Agricole (LPIS), definiti in specifici regolamenti comunitari, costituiscono una delle fonti informative di maggior dettaglio e livello di aggiornamento disponibili a livello continentale. La convergenza delle specifiche tecniche, sia per quanto riguarda le informazioni di riferimento (coperture aeree o satellitari) che per le modalità di segmentazione e classificazione del territorio, nel contesto della convergenza fra politiche agricole e ambientali, costituisce una opportunità di miglioramento delle informazioni complessive e insieme una ottimizzazione dei costi complessivi.

### CNIPA

Il Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (CNIPA) opera presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri per l'attuazione delle politiche formulate, con la missione di contribuire alla creazione di valore per cittadini e imprese da parte della Pubblica Amministrazione, fornendo a questa supporto nell'uso innovativo dell'informatica e, più in generale, dell'ICT (Information and Communication Technology).

In tale contesto, con l'art. 59 del Codice dell'Amministrazione Digitale, dedicato ai dati territoriali, è stato istituito il Comitato per le regole tecniche sui dati territoriali delle pubbliche amministrazioni, con specifici compiti in materia. Come specificato dal regolamento di composizione e funzionamento, il Comitato si avvale del CNIPA per le attività di segreteria tecnica, nonché per compiti istruttori, di studio e di supporto tecnico scientifico.

### IGN- Ministero de Fomento

L'Istituto Geográfico Nacional (IGN) - Ministerio de Fomento ha il compito di svolgere attività inerenti la geodesia, la triangolazione geodetica, il livellamento di precisione, la triangolazione topografica, la cartografia topografica e catastale. In tale contesto concorre alla creazione di un Sistema de Información de Ocupación del Suelo en España (SIOS), in grado di integrare, secondo la direttiva INSPIRE, le informazioni provenienti dalle banche dati di uso del suolo esistenti nelle comunità autonome e dello Stato.

