

Panoramica dell'attività dell'INSPIRE MIG: uno sguardo alla fase implementativa

Carlo Cipolloni, Michele Munafò

ISPRA, Via Vitaliano Brancati 48, Roma, carlo.cipolloni@isprambiente.it

Riassunto

Le attività del MIG-T di INSPIRE sono giunte al secondo anno di attività e molti dei gruppi di lavoro sono ormai operativi e produrranno nuovi documenti tecnici per la fine del 2015, in questo lavoro, oltre a dare una panoramica di quanto sta portando avanti il MIG-T con i suoi gruppi, si vuole porre l'accento sul valore che la fase implementativa rappresenta per il settore geospaziale in Italia.

Lo scorso anno sono stati proposti 21 gruppi di lavoro, di questi sono in piena fase operativa una decina, mentre gli altri sono in fase di definizione e approvazione da parte del MIG-P, ovvero il comitato di esperti sulla policy.

Abstract

The INSPIRE MIG-T activities are in the second year and most of them have working groups that has been produced draft technical documentation and for the end of this year they will publish new technical documentation that take in account the real problem encountered during the implementation. This work try to give an overview updated of MIG-T working groups activities and want remark the add value of implementation phase for the Italian geo-spatial in Italy.

The last year 21 working groups are defined, most of them (around 10) are operatively and working, while the others are in the definition and final approval phase from the MIG-P, the Policy expert group of Maintenance Implementation Framework.

Attività

Nei 10 gruppi operativi l'Italia ha un ruolo importante partecipando in quasi tutti in modo attivo e contribuendo alla produzione di nuovi documenti.

In particolare i gruppi su: Validazione e conformità dati, aggiornamento regole metadati, monitoraggio e report nazionale, aggiornamento schemi annesso I, cluster tematici e piloti e applicazioni utilizzanti INSPIRE, vedono i tecnici coinvolti in più fasi di lavoro. Questo coinvolgimento si riversa su un'attenzione nello sviluppo di nuove applicazioni nel campo dei dati geospaziali, portando allo sviluppo e all'implementazione pratica di documenti tecnici di INSPIRE. In questo contesto, il ruolo per le nostre pubbliche amministrazione e piccole medie imprese, risulta di primo piano e vi è la possibilità di precorre i tempi dell'attuazione della direttiva entrando in modo operativo all'applicazione delle varie specifiche tecniche.

Al momento delle 20 task di lavoro definite nel programma generale solo una dozzina sono oerative; in alcuni casi, hanno attivato specifici tavoli tecnici di lavoro, avvalendosi dalla lista aperta di esperti tecnici. La registrazione libera e aperta a tutti è disponibile nella sezione relativa al MIG e MIF sul sito di INSPIRE (http://inspire.ec.europa.eu/index.cfm/pageid/5160), una volta registrati nel database del JRC/EC e validati i tecnici posso essere nominati o dallo stato membro o dalla Commissione Europea sulla base delle esperienze dichiarate.

Un particolare esempio di attività compartecipata operativamente lanciato alla fine del 2014 è il WP-14 che tratta di "Specifiche dati dei vari tematismi e scambio di esperienze d'implementazione



in domini tematici", questo gruppo è associato al "Thematic Cluster portal" che è un sito collaborativo in cui gli esperti di dominio e i tecnici interessati all'implementazione e attuazione di INSPIRE possono partecipare alle discussioni su argomenti e problematiche incontrate nella fase operativa. Questo blog sta coinvolgendo sempre un maggior numero di tecnici di Enti produttori di dati e responsabili di erogarli secondo il modello INSPIRE.

Altra attività che è stato definita e avviata recentemente, è quella del WP7b che si occupa delle web coverage, ovvero delle mappe di raster; i documenti di lavoro di questa attività sono molto importanti, poiché il gruppo dovrà definire le specifiche tecniche di implementazione dei WCS, servizi indispensabili per l'erogazione del dato coverage previsto da molti modelli dati.

In questa panoramica a titolo di nota si riportano i soli gruppi di lavoro operativi al momento, che sono:

- MIWP5 Test di validazione e conformità;
- MIWP6 Registri e registrazioni;
- MIWP7a Estensione delle TG dei download service (Sensori SOS)
- MIWP7b Estensione delle TG dei download service (coverage WCS);
- MIWP8 Aggiornamento delle TG dei metadati;
- MIWP10 Aggiornamento delle Specifiche dati dell'Annesso I;
- MIWP14 –Specifiche dati dei vari tematismi e scambio di esperienze d'implementazione in domini tematici;
- MIWP16 Aumento dell'utilità e consistenza delle informazioni del monitoraggio;
- MIWP19 Esplorare l'uso dei vocabolari nella piattaforma INSPIRE;
- MIWP21 Casi di studio per applicazioni basate su dati e servizi INSPIRE.