

Esiti del Workshop

**Gathering Climate Change User Requirements for the next generation of the Copernicus Space Component**

Bruxelles, 11 marzo 2016

L'11 marzo 2016 si è tenuto a Bruxelles (Breydel Building) il Workshop "Gathering Climate Change User Requirements for the next generation of the Copernicus Space Component" (<http://www.copernicus.eu/C3S-User-Consultation-Workshop>). Per l'Italia ha partecipato il dott. Franco Desiato (ISPRA).

Dopo una breve introduzione da parte dell'ing. Mauro Facchini (DG GROW), gli scopi del WS sono stati illustrati dal dott. Stefano Bruzzi nell'ambito delle attività previste dal contratto di servizio NEXTSPACE (Next Generation Copernicus Space Component) lanciato dalla DG GROW a giugno 2015 ed aggiudicato alla compagine consorziale guidata da SpaceTec Partners.

E' seguita una serie di presentazioni, intervallate da momenti di discussione, da parte dei rappresentanti di ESA, ECMWF (operatore del Climate Change Service), GCOS, EUMETSAT e DG GROW. Le [presentazioni](#) possono essere scaricate direttamente dal sito web del WS.

L'obiettivo principale del WS, e delle azioni successive, consiste nella raccolta, a livello di Stato Membro, di suggerimenti, commenti e osservazioni sui requisiti dell'utenza nel merito di dati e prodotti derivati dalla prossima generazione di osservazioni satellitari, in relazione al Climate Change Service, con un orizzonte temporale oltre il 2030.

I temi maggiormente sviluppati hanno riguardato sia i riflessi e le conseguenze della recente Conferenza COP21 di Parigi sulle strategie della componente satellitare di osservazione del clima, sia il programma di sviluppo, attraverso varie tappe, di un sistema operativo di monitoraggio della CO2 e altri gas serra, che integri anche dati indipendenti originati dalle piattaforme satellitari.

Su quest'ultimo argomento, è stato anche diffuso il rapporto della DG GROW "Towards a European Operational Observing System to Monitor Fossil CO2 Emissions" (scaricabile da [www.copernicus.eu/main/towards-european-operational-observing-system-monitor-fossil-co2-emissions](http://www.copernicus.eu/main/towards-european-operational-observing-system-monitor-fossil-co2-emissions))

Come annunciato al termine del WS, sono state attivate due modalità per segnalare e raccogliere proposte, commenti e osservazioni dell'utenza sulla nuova generazione della componente satellitare di Copernicus, ovvero un survey on-line ed un forum dedicato.

Al fine di un contributo nazionale armonizzato ed autorevole nella definizione dei requisiti dell'utenza e nell'indirizzo delle politiche spaziali europee, si richiede alle Comunità nazionali afferenti a tale settore di **non compilare direttamente il [questionario](#) ma di inviare gli eventuali commenti a [nico.bonora@isprambiente.it](mailto:nico.bonora@isprambiente.it) ed [irene.rotilio@isprambiente.it](mailto:irene.rotilio@isprambiente.it) al fine di una risposta coordinata a livello Paese verso i principali organi di governo del Programma Copernicus**, ovvero il Comitato e lo User Forum Europeo.