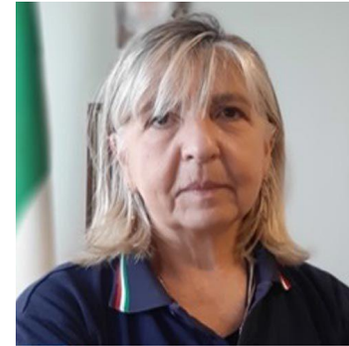




# Le tecnologie satellitari dell'ASI per lo sviluppo del downstream e dei servizi applicativi

# TAVOLA ROTONDA



**P. PAGLIARA**



**I. TABARRANI**



**E. FRANCONI**



**A. REDER**



**P. MAZZANTI**



**P. PAGLIARA**

Con il Dipartimento di protezione civile esiste una lunga tradizione di progetti pilota di supporto alla gestione delle diverse emergenze sviluppati in collaborazione. L'ASI ha imparato molto dal Dipartimento, il cui apporto ai progetti in termini di requisiti di prodotto (quali informazioni vi serviva avere) e di servizio (per contribuire alle procedure operative) è stato determinante per il successo dei progetti stessi. Non dimentichiamo che i requisiti del piano di acquisizione MapItaly sono nati sui tavoli del Dipartimento e grazie alla collaborazione con l'ASI già nel 2008.

del downstream e dei servizi applicativi

Nell'attuale quadro nazionale che vede in sviluppo varie piattaforme di supporto all'erogazione di servizi istituzionali di tipo operativo, ha senso investire risorse economiche ed umane in programmi di sviluppo di applicazioni pilota e dimostratori? Quale funzione hanno questi progetti per il Dipartimento? Sono sufficienti i progetti nazionali o preferireste che ASI impegnasse le proprie risorse per supportare la partecipazione a progetti europei?



La collaborazione con la Regione Toscana per lo sviluppo di progetti pilota e dimostratori nell'ambito della pianificazione e del controllo del paesaggio e del territorio è una delle più recenti e fruttuose, anche grazie all'interesse che la Regione ha mostrato verso le nuove tecnologie spaziali (PRISMA).



**I. TABARRANI**

del downstream e dei servizi applicativi

Sulla base dell'esperienza fatta e nella prospettiva dei nuovi programmi che intendono promuovere lo sviluppo del downstream istituzionale (in particolare I4DP-PA), quali suggerimenti daresti all'ASI perché il programma abbia come risultato lo sviluppo di servizi che abbiano un reale futuro operativo e siano sostenibili per la pubblica amministrazione partner?



**REGIONE  
TOSCANA**



**E.FRANCIONI**

Come società che opera da molto tempo nel campo dei servizi e delle applicazioni di geo-informazione, quali sono, a vostro avviso, i principali ostacoli allo sviluppo del downstream nazionale, quali le priorità e le azioni che l'Agenzia dovrebbe mettere in campo per indirizzare adeguatamente le politiche a sostegno della comunità industriale nazionale?

**e-geos**  
AN ASI / TELESPAZIO COMPANY



Le tecnologie satellitari dell'ASI per lo sviluppo del downstream e dei servizi applicativi

FIRENZE, FORTEZZA DA BASSO  
13/16 OTTOBRE 2021

EARTH

Considerando i servizi climatici e climatologici attualmente operativi in Italia e le attività del CMCC, quale ruolo possono giocare i data center e le infrastrutture di calcolo oggi disponibili a livello nazionale per favorire lo sviluppo di applicazioni basate sull'integrazione di dati satellitari, dati socio-demografici, misure a terra e modelli previsionali?



A. REDER



Agenzia Spaziale Italiana

Le tecnologie satellitari dell'ASI per lo sviluppo del downstream e dei servizi applicativi





**P. MAZZANTI**

Partendo dagli avanzamenti che si stanno conseguendo mediante l'uso di dati SAR multi-frequenza, quali ritieni siano le prospettive di sviluppo di servizi applicativi utili per una più efficace gestione e manutenzione delle infrastrutture viarie e dei trasporti (es. ferrovie)?



Agenzia Spaziale Italiana

Le tecnologie satellitari dell'ASI per lo sviluppo del downstream e dei servizi applicativi

**GRAZIE  
A TUTTI!**



# TAVOLA ROTONDA



**P. PAGLIARA**



**I. TABARRANI**



**E. FRANCONI**



**A. REDER**



**P. MAZZANTI**