

Queste attività della Water JPI potranno influenzare le politiche europee per la ricerca e l'innovazione sull'acqua e supportare la realizzazione delle direttive sull'acqua?

Le Iniziative di Programmazione Congiunta hanno un forte aspetto politico, promuovendo percorsi condivisi per l'armonizzazione delle politiche nazionali di ricerca e innovazione. La Water JPI, come le altre JPIs, ha iniziato proprio dallo sviluppo di attività congiunte attraverso l'armonizzazione di programmi nazionali e, laddove rilevante, regionali: un obiettivo di medio termine che condurrà ad una coerenza politica europea, migliorando la cooperazione e l'efficienza degli investimenti in ricerca e innovazione. In questo periodo di riduzione dei *budget* pubblici, l'efficienza è la parola-chiave per continuare a produrre scoperte scientifiche e tecnologiche. La Water JPI finanzia il progresso della conoscenza scientifica, l'innovazione nelle imprese e anche il supporto alle politiche. Noi crediamo che supportare le politiche europee e nazionali sull'acqua, anche attraverso il supporto alla Direttiva Quadro sull'Acqua e a tutte le altre direttive collegate, sia una parte fondamentale della nostra JPI, e che questa attività produrrà risultati significativi rispetto alla nostra grande sfida.

Qual è la sua opinione sulla creazione di un "centro della conoscenza" per la ricerca e innovazione sull'acqua?

La Water JPI intende coordinare gli sforzi di ricerca e innovazione in aree-chiave scientifiche e tecnologiche, per questo stiamo discutendo sulla creazione di un "centro della conoscenza" attraverso il quale coordinare le attività di ricerca svolte dai partner della Water JPI, come avviene in altre JPIs e in organizzazioni intergovernative che hanno lo scopo di condividere progetti di ricerca e innovazione finanziati a livello nazionale. Evitare la duplicazione e ridurre la frammentazione degli impegni nella ricerca sono obiettivi cruciali delle attività della Programmazione Congiunta. I "centri di conoscenza" possono essere economicamente molto vantaggiosi quando servono alla creazione di una "catena della conoscenza".

Come pensate di facilitare e sostenere la formazione e la mobilità per ricercatori e la partecipazione pubblico-privato nel programma Horizon 2020?

Si tratta di due temi importanti e parzialmente differenti. La mobilità è l'attività-chiave per promuovere un effettivo *networking* tra ricercatori e innovatori. Alcuni dei nostri obiettivi di mobilità possono essere raggiunti attraverso i bandi, come nel caso della *Pilot Call* dove era richiesto ai proponenti di incrementare le attività di mobilità nei progetti. Ugualmente possono contribuire i "centri della conoscenza" stabilendo canali permanenti di comunicazione fra ricercatori e attori dell'innovazione; infine, *Horizon 2020* offre grandi strumenti di mobilità ai partner della Water JPI attraverso il programma *Marie Skłodowska Curie*. *Horizon 2020* è il programma-chiave europeo per ricerca e innovazione e, di fronte a questa devastante crisi economica, esso può contribuire a promuovere crescita e occupazione per le sofferenti società europee. La Water JPI coopera con *Horizon 2020* sin dall'inizio e continuerà a farlo attraverso una serie di attività, facilitando la creazione di un consorzio *Horizon 2020* Accademia-Industria e interagendo con la *European Innovation Partnership on Water*.

I partner JPI stanno concentrando i loro sforzi nella produzione di una versione aggiornata della *Strategic Research and Innovation Agenda* (SRIA). Come la SRIA aiuterà ad armonizzare i programmi nazionali e regionali di ricerca e innovazione sull'acqua?

La nostra [SRIA](#) rappresenta la volontà di nove paesi europei di sviluppare attività congiunte finalizzate a una grande sfida. In alcuni paesi, questo può portare all'allineamento di programmi di ricerca nazionali sull'acqua, o al rafforzamento di programmi esistenti. Le *Joint Programming Initiatives* contribuiscono a trovare principi e strumenti di allineamento e di cooperazione per ottimizzare il ritorno degli investimenti sociali in ricerca e innovazione. La SRIA apre la strada a un'era di cooperazione istituzionale e di ricerca e innovazione sull'acqua orientate all'efficienza. Il gruppo di ricerca e innovazione della Water JPI è determinato ad accrescere sicurezza e servizi nel settore idrico sviluppando e adottando le procedure di programmazione congiunta.

Laura Scichilone