

Un approccio integrato per la gestione efficace dei rischi di inquinamento delle acque da contaminanti emergenti



Perfluorinated compounds
HOlistic ENvironmental
Interinstitutional eXperience

GOVERNANCE

ENTE COORDINATORE



LIFE PHOENIX PER LA SCUOLA

lifephoenix.eu

PARTNER ASSOCIATI



WITH THE CONTRIBUTION OF THE LIFE FINANCIAL INSTRUMENT OF THE EUROPEAN UNION
LIFE16ENV/IT/000488 - LIFE PHOENIX

This publication reflects only the author's view and the European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.



L'azione B1 risponde all'esigenza concreta e urgente di creare un modello di governance delle emergenze ambientali con particolare riferimento agli inquinanti persistenti e particolarmente mobili nell'ambiente (PMOC), utilizzando sistemi informativi e previsionali efficienti ed efficaci ma soprattutto innovativi



In che modo realizzare la governance di queste contaminazioni con impatto sulla salute umana?



- Inseidiamiento della COMMISSIONE PERMANENTE con definizione della strategia di azione e implementazione delle misure di policy
- Identificazione di un PANEL di ESPERTI per proposte di piani operativi, metodologie di azione e procedure attraverso GdL, esperienza/competenza nel settore e networking
- Produzione di linee guida gestionali integrate e protocolli operativi da applicare ad altre situazioni di inquinamento (ACTION PLAN da proporre per rischio sanitario e ambientale)



Un approccio integrato per la gestione efficace dei rischi di inquinamento delle acque da contaminanti emergenti



Perfluorinated compounds
HOlistic ENvironmental
Interinstitutional eXperience

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

ENTE COORDINATORE



LIFE PHOENIX PER LA SCUOLA

lifephoenix.eu

PARTNER ASSOCIATI



WITH THE CONTRIBUTION OF THE LIFE FINANCIAL INSTRUMENT OF THE EUROPEAN UNION
LIFE16ENV/IT/000488 - LIFE PHOENIX

This publication reflects only the author's view and the European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.