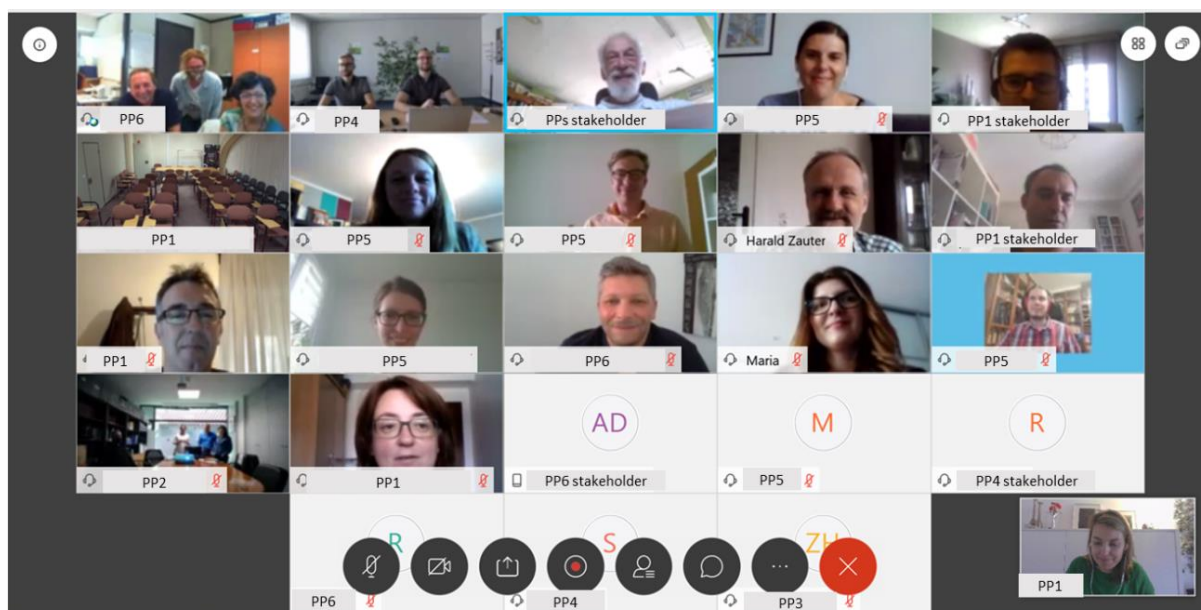


SETTEMBRE 2020

SECONDO WORKSHOP INTERREGIONALE (ITW2)



Il secondo seminario interregionale LINDANET si è svolto dal 16 al 18 giugno 2020 sotto forma di incontro online. Il workshop è stato incentrato sui seguenti argomenti: aspetti tecnici riguardanti la contaminazione da HCH e misure con impatto positivo sulla gestione dell'esposizione da HCH. Hanno partecipato a questo evento più di 30 persone. È possibile trovare ulteriori informazioni sul workshop sul sito web [LINDANET](https://www.lindanet.eu).

MEGASITO DI BITTERFELD - GERMANIA



Il parco chimico Bitterfeld-Wolfen, con i suoi 1.200 ettari, è una delle più grandi aree industriali interessate da industrie chimiche e farmaceutiche in Germania. Tali industrie comprendono multinazionali come Bayer, Nouryon ed Evonik. Risale a 125 anni fa il periodo in cui nell'area furono gettate le basi per l'industria chimica; oggi sul posto risiede una rete autosufficiente di gruppi nazionali e internazionali, SMEs e start-up. Per avere informazioni aggiuntive sul parco chimico cliccare [qui](#) oppure su www.chemiepark.de

PROGETTI EUROPEI CONNESSI A LINDANET



Ci sono diversi progetti europei riguardanti siti contaminati da HCH e Lindano a sottolineare l'esigenza globale di una soluzione permanente per un problema a lungo trascurato. Tra questi progetti:



[LIFE DISCOVERED](#) (2014-2017) è un progetto dimostrativo cofinanziato dall'Unione Europea per la bonifica dei suoli contaminati in cui viene usata una tecnica di ossidazione chimica contro i pesticidi esistenti nella zona di Sabiñánigo (Huesca). www.lifediscovered.es/



[INTERREG AMIIGA](#) (2016–2019) “Approccio integrato alla gestione della qualità delle acque sotterranee nelle aree urbane funzionali”: è un progetto incentrato sulla valutazione integrata, la bonifica e le strategie di gestione dell'inquinamento, nonché sullo sviluppo di strumenti per la caratterizzazione / prioritizzazione delle fonti di contaminazione delle acque sotterranee. www.interreg-central.eu/Content.Node/AMIIGA



[LIFE SURFING](#) (2019-2022). Il progetto affronta il problema ambientale della contaminazione da lindano esistente a Bailín (Sabiñánigo). Sviluppa una tecnica di bonifica applicabile in terreni con inquinanti liquidi in fase non acquosa (DNAPL). Questa tecnica verrà sviluppata in un progetto dimostrativo che combinerà l'uso di tecniche di ossidazione chimica con l'azione dei tensioattivi. www.lifesurfing.eu



LIFEPOPWAT (2020-2023) “Tecnologia innovativa basata sulla costruzione di zone umide per il trattamento delle acque contaminate da pesticidi”. Tale progetto fornirà gli strumenti per la mitigazione del rischio per l’acqua intorno ai megasiti interessati da HCH usando la zona umida (wetland) e fornirà i mezzi per replicare il progetto in Europa e nel mondo.
www.new.cxi.tul.cz/lifepopwat

Si può cliccare sul seguente link, [HCH in EU – l’eredità della produzione del Lindano in Europa \(2019-2022\)](#), per avere un’idea dell’eredità lasciata dalla produzione del Lindano e dell’HCH tecnico in Europa e per visualizzare le migliori pratiche di gestione sostenibile dei siti contaminanti in sei siti pilota affetti da contaminazione da HCH.

RIGUARDO A LINDANET

Rete europea di regioni colpite da contaminazione da Lindano che lavorano insieme per un ambiente più pulito

LINDANET è un progetto ambizioso che mira a unire gli sforzi tra regioni europee per andare verso un miglioramento delle condizioni nei siti affetti da contaminazione da HCH (Lindano). LINDANET creerà una rete di regioni europee con l’obiettivo di migliorare le politiche di decontaminazione nei riguardi di questo inquinante organico persistente, il lindano.

Partners del progetto

Government of Aragon (Spain)

Regional Development Agency of South Bohemia - RERA a.s. (Czech Republic)

State office for contaminated sites –LAF (Germany)

Government of Galicia - General Directorate of Environmental Quality and Climate Change (Spain)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri –IZLST (Italy)

Central Mining Institute - GIG (Poland)

More about Lindanet partners [here](#).

www.interregeurope.eu/lindanet/ #lindanet