

REMTECH

Il progetto riqualificazione ambientale e la sostenibilità delle bonifiche

Donatella Giacopetti – Unione Petrolifera



Remtech National school

18 settembre 2019

RemTech Expo 2019 (18, 19, 20 Settembre) FerraraFiere www.remtechexpo.com

Chi è l'Unione Petrolifera



- L'Unione Petrolifera, aderente a Confindustria, rappresenta 54 aziende, tra soci effettivi e aggregati, che operano nella lavorazione, nella logistica e nella distribuzione dei prodotti petroliferi e dei biocarburanti (il cosiddetto downstream).
- UP rappresenta il settore nelle sedi istituzionali e costituisce il fulcro delle iniziative di analisi e studio del comparto sui temi tecnici, economici e ambientali.
- La tutela dell'ambiente, l'attenzione per la sicurezza e la legalità, l'impegno nella ricerca e nell'innovazione sono i valori fondamentali e irrinunciabili di UP, al servizio di un comparto produttivo e distribuito in continua evoluzione.



Il progetto riqualificazione ambientale - Soci aggregati

























*Soci a luglio 2019

Progetto lanciato da UP nel 2019, per la definizione e alla diffusione dei migliori standard operativi nei campi dell'ingegneria ambientale, della bonifica e riqualificazione dei siti contaminati, del recupero dei siti petroliferi, con particolare riferimento ai punti vendita carburanti.

La transizione verso l'economia circolare

Principi di base

L'Economia Circolare è un'economia progettata per auto-rigenerarsi, in cui i materiali di origine biologica sono destinati ad essere reintegrati nella biosfera, e quelli tecnici devono essere progettati per essere rivalorizzati senza entrare nella biosfera.

ECO PROGETTAZIONE

Progettare i prodotti pensando fin da subito al loro impiego a fine vita, quindi con caratteristiche che ne permetteranno lo smontaggio o la ristrutturazione

MODULARITÀ E VERSATILITÀ

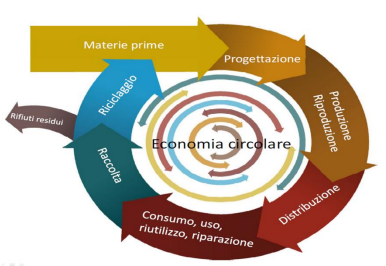
Dare priorità alla modularità, versatilità e adattabilità del prodotto affinché il suo uso si possa adattare al cambiamento delle condizioni esterne

APPROCCIO ECOSISTEMICO

Pensare in maniera olistica, avendo attenzione all'intero sistema e considerando le relazioni causa-effetto tra le diverse componenti

RECUPERO DEI MATERIALI

Favorire la sostituzione delle materie prime vergini con materie prime seconde provenienti da filiere di recupero che ne conservino le qualità.



Fonte: Ellen McArthur Foundation

La sostenibilità delle bonifiche

Approccio tradizionale: Efficacia di rimozione, tempi ridotti, costi contenuti

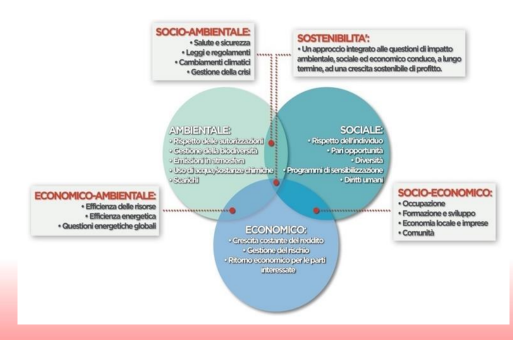
Approccio "sostenibile": Processo di analisi che considera in modo integrato le conseguenze ambientali, sociali ed economiche

La valutazione della sostenibilità all'interno di un progetto di bonifica consente di ottenere:

- un attento uso delle risorse;
- una migliore valutazione e gestione dei rischi;
- un migliore rapporto con le parti interessate;
- risparmi finanziari;
- uno stimolo per l'evoluzione tecnologica delle tecniche di bonifica.

Si svolge secondo i seguenti CRITERI:

- Criteri ambientali: recupero di acqua e terreno, riduzione di emissioni atmosferiche, consumo di energia e produzione dei rifiuti
- Criteri economici: riduzione dei costi
- Criteri sociali: grado di accettabilità del processo da parte dei soggetti coinvolti



unionepetrolifera.it

Economia circolare e riqualificazione dei siti: similitudini e differenze

Economia circolare

- Sottoprodotti/end of waste
- Riduzione dei rifiuti
- Ecoprogettazione
- Approccio ecosistemico

Riqualificazione dei siti

- Valorizzazione delle risorse (consumo delle matrici ambientali)
- Misure che incentivino il riutilizzo dei browfilds (riduzione del consumo di suolo)
- Sostenibilità della progettazione di bonifica
- Interventi di bonifica ancorati alla riqualificazione del territorio



unionepetrolifera.it

Iniziative per la sostenibilità



Roma, 26 giugno 2019 – **Tavolo tecnico di confronto pubblico-privato** dedicato al tema della sostenibilità delle bonifiche nei siti industriali e nella rete carburanti, **organizzato in UP con la collaborazione con RemTech Expo**, inserito nell'ambito del progetto "Riqualificazione ambientale"

Con il contributo di diversi stakeholders (imprese committenti, progettisti, operatori delle attività di bonifica, enti di controllo e amministrazioni) sono state individuate procedure e buone pratiche con soluzioni innovative e sostenibili.

- ☐ Necessità di mantenere una filiera industriale integra che garantisca il ripristino dei siti a fine vita per una maggiore tutela dell'ambiente.
- ☐ L'attuale fase di evoluzione energetica impone il passaggio da una economia lineare a una economia circolare anche nelle bonifiche e nel recupero dei siti industriali

La Carta per la sostenibilità



- 1. APPROCCIO INTEGRATO E STRATEGICO ALLA PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE di tutte le fasi degli interventi, basato sul recupero e la valorizzazione del capitale naturale, sociale ed economico del territorio, un approccio meno restrittivo da parte del legislatore e degli enti predisposti al controllo e al rilascio delle autorizzazioni, limitando la burocrazia e gli adempimenti amministrativi, allo scopo di ottimizzare ogni singolo processo, anche utilizzando in modo sinergico diverse tecnologie in fasi successive e un monitoraggio dei risultati per un miglioramento continuo
- 2. SELEZIONE DEI FORNITORI E DELLA TECNOLOGIA DI BONIFICA attraverso strumenti condivisi, basata su criteri di sostenibilità, abbattimento di tempi e costi, riduzione dei rischi per la salute e la sicurezza, diminuzione dell'impatto ambientale delle bonifiche, risparmio di suolo e di emissioni, attraverso l'utilizzo di sistemi di confronto e valutazione quantitativa sito-specifica della sostenibilità degli interventi di bonifica.
- 3. COINVOLGIMENTO STAKEHOLDERS NEL PROCESSO verso approcci condivisi di riqualificazione dei siti contaminati, al fine di favorire la creazione di un legame tra le opere di bonifica e il pubblico e creare opportunità di occupazione a livello territoriale.
- 4. SOSTENERE LA RICERCA, LO SVILUPPO E L'INNOVAZIONE a servizio della sostenibilità delle bonifiche da parte delle società di settore e del mondo accademico per sviluppare nuove tecnologie per interventi efficaci e sostenibili. Definire inoltre programmi per l'accrescimento di competenze e conoscenze in tema.
- 5. SENSIBILIZZAZIONE DI SCUOLE, UNIVERSITÀ E COMUNITÀ LOCALI SUL TEMA, promuovendo la cultura della sostenibilità attraverso una efficace e corretta comunicazione, con l'obiettivo di evidenziare che una bonifica sostenibile ha un ruolo fondamentale nella mitigazione degli impatti ambientali.

Grazie per l'attenzione



Donatella Giacopetti Unione Petrolifera Responsabile Salute, Sicurezza e Ambiente giacopetti@unionepetrolifera.it

Seguici su:

- @UPetrolifera
- Canale You Tube Unione Petrolifera
 - www.unionepetrolifera.it