

RemTech Expo – 30 novembre 2020

Bonifica di siti contaminati: recupero ambientale, contrasto al consumo di suolo, sviluppo economico.

Nella gestione di un'attività così rilevante gli operatori del settore sono chiamati a garantire efficacia dell'intervento e, contestualmente, rispondenza del consuntivo rispetto all'investimento preventivato.

L'impressione che talvolta si ricava è quella di una scarsa comprensione dei benefici prodotti dall'attività di bonifica dei siti contaminati, sia in termini quantitativi che qualitativi.

Bonificare ad esempio i corpi idrici sotterranei consente di recuperare la compromissione di una matrice indispensabile per gli ecosistemi quale l'acqua; per farlo bisogna intervenire su un suolo che può essere a sua volta recuperato con un'ulteriore destinazione d'uso "a nuova vita" evitando il ricorso all'utilizzo di suolo vergine creando, da ultimo ma non certo per importanza, opportunità di sviluppo economico per un settore di mercato dalle dimensioni non certo trascurabili.

Questa inadeguata percezione non rappresenta che uno dei problemi ancora non del tutto risolti.

RemBook si focalizza su un aspetto ritenuto in grado di innescare un processo virtuoso di sviluppo: la competenza.

Partendo dall'assunto che l'operatore è la figura attorno alla quale, per una buona parte, ruota il processo di bonifica, RemBook si focalizza sulla ricerca degli skills che connotano il know-how di chi effettua l'intervento.

Il recupero ambientale è di norma attività complessa che richiede investimenti significativi. Il know-how di chi effettua l'intervento rappresenta una delle principali forme di garanzia degli investimenti stessi. Uno strumento a supporto delle decisioni può fornire un contributo, non solo in termini di efficacia, ma anche di trasparenza dell'intervento.

Quali skills; quali gli stakeholder interessati a utilizzare un simile strumento; quali criteri di individuazione dei "migliori operatori possibili"; ecc. e ancora, quale il potenziale complessivo del settore; quali opportunità di sviluppo nel breve termine; quali modalità di verifica della trasparenza del singolo operatore ma, più in generale dell'intero processo, ecc. di questo si parlerà

Obiiettivo dei lavori

Condividere l'importanza della diffusione di una quantità di informazioni la cui qualità consenta di formulare scelte "consapevoli", tanto nell'ambito dei "migliori operatori possibili" in un settore dove la selezione del fornitore è attività assai problematica, quanto in quello delle politiche di gestione del territorio.



Con il patrocinio di



*Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare*

ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

Strumento di supporto alle decisioni, nell'intervento di bonifica per la scelta dell'operatore, la cui diffusione è sostenuta da





PROGRAMMA

- 9:00 **Saluto e inizio lavori – Silvia Paparella (RemTech Expo)**
Divulgazione dell'informazione per favorire conoscenza e quindi consapevolezza delle scelte: il metodo di approccio rigoroso al processo decisionale, motivazione del sostegno all'iniziativa.
- 9:10 **Il punto di vista dell'Albo – Eugenio Onori (ANGA)**
Un'iniziativa che prende avvio dal riferimento istituzionale dell'Albo e si pone l'obiettivo di ampliare la banca dati della sola popolazione di iscritti: quali sinergie ed opportunità potrebbe offrire secondo la visione dello stesso Albo.
- 9:30 **Presentazione e commento dei dati 2020 – Carlo Bossi e Aldo Bertelle (Autori di RemBook)**
Le caratteristiche del comparto: visione a livello nazionale secondo i dati relativi agli iscritti alla Categoria 9 dell'ANGA. La "radiografia" sugli skills degli operatori fornita dall'analisi del campione di questionari. Diffusione dei dati e opportunità di sviluppo.
- 9:45 **Bonifica: un ponte che unisce minor consumo di suolo e rigenerazione urbana – Marco Mari (Green Building Council Italia - ReMIND Filiera Immobiliare)**
L'idea di fondo ampiamente condivisa è quella della transizione dall'epoca dell'urbanistica e dell'edilizia di espansione a quella del riuso e del recupero dell'esistente declinata in poche, semplici azioni consequenziali: limitazione del consumo di nuovo suolo "verde"; priorità a bonifica, recupero e riqualificazione dei siti dismessi: dai dati una visione allargata che renda coerente l'intervento di bonifica con la successiva edificazione così come richiesto dai processi di green building.
- 10:00 **Le bonifiche in Italia: perché monitorare domanda e offerta – Fabio Pascarella (ISPRA)**
L'area tematica degli interventi sui SIN è ben presidiata. La numerosità ed una situazione estremamente variegata per singolo sito suggeriscono l'opportunità di strutturare un collegamento fra domanda e offerta che offra supporto anche alle autorità locali che agevolano gli interventi.
- 10:15 **Economia di mercato: i processi a tutela della legalità – Magg. CC Aldo Papotto (Staff del Commissario di Governo per la bonifica delle discariche abusive)**
Il requisito della legalità è fortemente correlato a quello della competenza, arma contro la "contaminazione" malavitosa: il know-how aumenta l'indipendenza e riduce la ricattabilità. Non tutti i soggetti coinvolti nel processo di bonifica sono esposti al rischio di contaminazione e non tutti in egual misura. La disponibilità anche di queste informazioni completa la funzione di supporto alle decisioni.
- 10:30 **Collaborazione e confronto verso la sostenibilità del risanamento ambientale: l'esperienza di UNEM – Donatella Giacopetti (Unione Energie per la Mobilità)**
Unem racconta l'esperienza del settore come uno dei primi che ha approfondito il tema delle bonifiche, adottando un approccio in cui collaborazione, confronto e sinergia tra le aziende e tra il settore pubblico e privato per la definizione e la diffusione dei migliori standard operativi per la riqualificazione ambientale costituiscono un modello vincente.





10:45 **Il valore della competenza nella riparazione del danno – Marco Valle (AIPA)**
In ambito assicurativo al verificarsi di un sinistro da inquinamento la bonifica coincide con l'intervento riparatorio del danno. In questa fase il perito, per conto della compagnia assicuratrice, è chiamato a verificare adeguatezza e congruità economica dell'intervento. L'esperienza maturata da questo settore rappresenta anch'essa un importante contributo di conoscenza relativamente ai criteri utilizzati nella scelta dell'operatore.

11:00 **Sistemi di gestione e certificazioni supportano la crescita dell'affidabilità – Armando Romaniello (Certiquality)**
L'organizzazione che si dota volontariamente di strumenti di gestione testimonia la volontà di aggiungere valore ai propri punti di forza; il livello di qualità che questi strumenti contribuiscono ad accrescere nell'operatività quotidiana dell'intera organizzazione, rappresenta una garanzia per chi, consapevole di ciò, ne capitalizza i vantaggi con la scelta del fornitore con questo requisito.

11:15 **Tecnologie di intervento innovative: stato dell'arte– Vito Felice Uricchio (CNR)**
Il ricorso a tecnologie innovative è condizionato da una pluralità di fattori. Tra questi certamente fondamentale, soprattutto nella fase di implementazione iniziale, il know-how dell'operatore chiamato ad utilizzarla. Quanto ciò può costituire un ostacolo alla diffusione di queste tecniche e quali i criteri con cui affrontare questa criticità.

Tavola Rotonda

11:30 **Maggiore conoscenza degli operatori del settore e sviluppo dell'attività di bonifica: collegamento tra domanda e offerta**
Competenza, efficacia e competitività come premiare la meritocrazia con un modello di identificazione delle eccellenze e come ciò può contribuire allo sviluppo degli interventi di bonifica e all'individuazione di nuovi modelli di business.

Riccardo Bellato (Green Economy Network-Assolombarda)

Alessandra Zanni (ANCE-Assimpredil)

Domenico Macerata (Assoreca)

Elisabetta Perrotta (Fise Assoambiente)

Stefano Sassone (Confindustria Cisambiente)

12:45 **Q&A**

13:15 **Chiusura lavori**

SARÀ UTILIZZATA LA PIATTAFORMA MEETERS DI REMTECH EXPO.

PER PARTECIPARE ALL'EVENTO REGISTRARSI C/O

secretariat@remtechexpo.com

TUTTI GLI ISCRITTI RICEVERANNO SUCCESSIVAMENTE IL LINK PER IL COLLEGAMENTO.

